

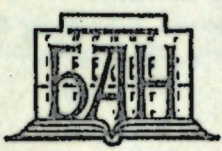
л. 276 ✓

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ПРИРОДНАЯ
ОЧАГОВОСТЬ
БОЛЕЗНЕЙ

Часть I

ЛЕНИНГРАД. 1978



Zoological Institute of the USSR Academy of Sciences
Institute of Zoology of the Kazakh Academy of Sciences
Library of the USSR Academy of Sciences

Зоологический институт Академии наук СССР
Институт зоологии Академии наук Казахской ССР
Ордена Трудового Красного Знамени
Библиотека Академии наук СССР

NATURAL NIDALITY OF DISEASES

Bibliography of Soviet Literature
1939-1974

Part I

Compiled by I. N. Perovich and N. A. Bezukladnikova

Edited by **B. E. Bychowsky**,
Member of the USSR Academy of Sciences,
and I. G. Galuzo, Member of the Kazakh Academy of Sciences

Leningrad 1978

ПРИРОДНАЯ ОЧАГОВОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ

Библиографический указатель отечественной литературы
1939-1974 гг.

Часть I

Составили И. Н. Перович и Н. А. Безукладникова

Под редакцией акад. **Б. Е. Бычовского**
и акад. АН Казахской ССР И. Г. Галузо

Ленинград 1978

А Н Н О Т А Ц И Я

В издании представлены библиографические описания работ теоретического, практического и отчасти экспериментального характера по различным направлениям учения о природной очаговости болезней (выявление и изучение природных очагов, условий их существования в природе, выявление возбудителей, переносчиков и резервуаров, а также путей и механизмов циркуляции заразного начала в природе и влияние деятельности человека на состояние природных очагов болезней). Материал расположены в алфавитном порядке. Издание снабжено обширной системой вспомогательных указателей.

Книга рассчитана на широкий круг специалистов (биологов, медиков, ветеринаров, эпидемиологов, эпизоотологов) и библиографов.

А Н Н О Т А Ц И О Н

The edition includes bibliographic descriptions of theoretic-al, practical and partly experimental works in different fields of research of natural nidiality of diseases (finding and study of natural nidi, conditions of their existence in nature, finding of pathogenic organisms, vectors and reservoirs as well as ways and mechanisms of infectious organisms circulation in nature and influence of human activity on natural nidi of diseases). The ma-terial is disposed in alphabetical order. The edition contains a wide system of subsidiary indeces.

The book is written for a wide range of specialists (biologists, medical men, veterinaries, epidemiologists, epizootologists) and bibliographers.

© Библиотека Академии наук СССР, 1978



С О Д Е Р Ж А Н И Е

От редакторов	7
От составителей	12
Библиографический указатель (А-О)	15

19790

ОТ РЕДАКТОРОВ

Замысел академика Е. Н. Павловского об издании указателя литературы по природной очаговости болезней осуществился. Совместными усилиями Зоологического института АН СССР и Института зоологии АН Казахской ССР завершено составление библиографии исследований по этой проблеме.

Планы Е. Н. Павловского в своей первоначальной форме сводились к тому, чтобы собрать воедино основные труды по природной очаговости болезней, вышедшие в тридцатых и сороковых годах нашего столетия, и составить по ним библиографическую справку с аннотациями. В то время, может быть, это и было возможно, так как источников было мало. Е. Н. Павловский рассчитывал набрать ведущих работ в пределах нескольких сотен; на деле же, спустя 20-30 лет, их оказалось свыше 5 тыс. наимений. Дать по всем этим аннотации — это значило на многие годы отодвинуть издание указателя, который к тому же занял бы свыше ста печатных листов.

Чем вызван такой бурный рост исследований по учению, которое не достигло и полувекового возраста?

Ответ на этот вопрос заложен в сущности самого учения. Основным принципом феномена природной очаговости болезней является биологическое свойство возбудителей циркулировать (жить) в природе вне зависимости от того, есть там человек или домашние животные или нет. Под понятием "циркуляция" Е. Н. Павловский разумел сложный биологический процесс, который включает в себя не только смену хозяина паразитом, его развитие, адаптацию и жизни в организме позвоночных и беспозвоночных животных, но и приспособление к физическим факторам среды обитания.

Эта проблема породила ряд новых, неизвестных в то время направлений в биологической науке. Возникло понятие экологии возбудителя болезни, его положения в биоценозах. Но так как любой возбудитель болезни основную часть своей жизни проводит в организме хозяина, не замедлила появиться и другая, параллельная, экологическая концепция, которую Е. Н. Павловский определил термином "организм как среда обитания". Любой организм, выступая в роли среды обитания для других организмов, выкармливает и содержит на своей "базе" бесконечное число самых разнообразных чужеродных организмов вирусной, бактериальной и животной природы. В организме своего хозяина поэтому возбудитель любой болезни никогда не бывает в одиночестве. Его окружают другие многие организмы. Развивается, это окружение не механическое. Оно носит своеобразный биологический характер.

На этой основе возникла сформулированная Е.Н.Павловским еще одна оригинальная концепция - "паразитоценоз", под которой автор разумел сложную биоценотическую связь обитателей организма хозяина между собой и, в своей совокупности, с организмом хозяина.

Эти сложные взаимоотношения, учитывая наличие в паразитоценозе и патогенов, не вкладывались, однако в специфику учения об "организме как среде обитания". В конечном счете выделилось особое направление в биологии, именуемое "паразито-хозяйственные отношения", которое имеет скорее прикладное значение, так как в нем рассматривается взаимовлияние двусторонней системы: патогенность паразита и реакция организма хозяина на это его свойство.

Смена хозяев паразитом, его циркуляция от донора к реципиенту в очаге определяется двумя положениями: наличием специальных биологических свойств возбудителя, позволяющих ему осуществлять переход от одного хозяина к другому, и структурой биоценоза места залегания очага, в котором должны быть все необходимые для развития паразита виды животных - позвоночные и беспозвоночные. В первом случае, по крайней мере для паразитических форм, ведущую роль играют жизненные циклы паразитов с наличием definitiveных и промежуточных хозяев. Возникло на этой основе новое направление, которое получило особо широкое развитие в изучении природной очаговости гельминтов и протистов; оно сводится к изучению жизненных циклов паразитов и их значения в циркуляции вида в природе.

Возбудитель болезни может существовать в очаге только при наличии в данном биоценозе свойственных ему хозяев - позвоночных и беспозвоночных животных. Каждый вид животного привязан к определенному биоценозу, ложем для которого являются биотопы, входящие в состав того или иного ландшафта. Сложность взаимосвязей паразита с компонентами биоценоза, зависимость биоценоза от характера биотопа и положение последнего в зоне ландшафта породили новое, оригинальное по своему замыслу, направление в учении о природной очаговости, которое Е. Н. Павловский определил понятием "ландшафтная эпидемиология". Там, где речь идет о ландшафте и его обитателях, там находит свое применение и география. Е. Н. Павловский выдвигает новое направление в географии - "изогеография". Особенность этого направления и его связи с учением о природной очаговости болезней заключается в том, что отдельные нозоформы - болезни человека и животных - с феноменом природной очаговости фиксируются в пространстве не по встречающимся в том или ином месте конкретным заболеваниям человека или домашних животных, а по наличию факторов, определяющих условия существования в данном месте очага того или иного заболевания.

В последние годы интерес распространился и на болезни сельскохозяйственных животных, которым свойствен феномен природной очаговости. Это новое направление в учении имеет свою специфику, отличную от классических форм, описанных для болезней человека: домашние животные, в отличие от человека, выступают как возможные компоненты на путях циркуляции возбудителя. В связи с этим совершенно по иному стал рассматриваться вопрос об "антропоургических" очагах. По сути дела, все очаги, залегающие в зоне, окультуренной человеком, являются антропоургическими, среди которых особый характер носят очаги в санитарных условиях. Отсюда широкое развитие изучения санитарных очагов болезней. На основе этого направления особое значение приобретает исследование природноочаговых антропозоонозов, в котором болезни человека и домашних животных рассматриваются как единая система теоретического и прикладного значения.

Поскольку паразитоценозы диких животных нередко содержат в своем составе патогенов - возможных возбудителей болезней человека и домашних животных, учение о природной очаговости распространя-

нилось и на болезни диких животных. Изучение фауны паразитов диких животных привело к открытию многих форм природноочаговых гельминтоантропоценозов и паразитических простейших возбудителей болезней человека и животных.

Большое место в учении о природной очаговости занимает вопрос о переносчиках. Различные паразитические членистоногие и некоторые другие беспозвоночные выступают не только как звенья на пути циркуляции возбудителя, но и как средство рассеивания паразита в природе и как среда обитания, в которой возбудитель проходит определенную фазу своего развития. На этой основе получило широкое развитие изучение паразитоценозов беспозвоночных, вплоть до иммуногенеза у беспозвоночных.

Нельзя не назвать и новое направление исследования свободноживущих простейших как возможных компонентов природноочаговых инфекций. Эта весьма оригинальная область несомненно найдет свое место в учении о природной очаговости болезней.

В последние годы появилось множество разного рода толкований учения о природной очаговости болезней. Вызвано это общим развитием биологической науки и тем интересом, который к нему проявляют представители разных направлений биологической науки. Появляются исследования возможностей радиоизотопного метода в количественной оценке циркуляции возбудителя в природе; описываются методы моделирования и функционального подхода к оценке природного очага. Некоторые исследователи связывают феномен природной очаговости с антропоценологией. Географы выдвигают принцип комплексного районирования территории по природноочаговым инфекциям. В поисках закономерностей циркуляции возбудителя в природе выдвигается вопрос о его очаговой популяции, об очаге как саморегулирующейся системе и многие другие.

Одним из главных разделов исследований очаговости болезней в природе в наше время является изучение влияния народнохозяйственной деятельности человека (интенсивное освоение природных ресурсов, технический прогресс и пр.) на условия залегания очагов болезней в природе.

Большое число исследований посвящается прикладному значению учения о природной очаговости болезней. Весьма широкое развитие получило это направление в эпидемиологии и эпизоотологии заразных

болезней. Вопросы профилактики природноочаговых болезней, борьбы с очагами в природе — в антропоургических и синантропных условиях — являются предметом специальных исследований.

Этого далеко не полного перечня направлений в учении о природной очаговости болезней вполне достаточно, чтобы оправдать необходимость предлагаемого читателю библиографического справочника по широкому кругу вопросов этого учения и, главное, чтобы понять, откуда и почему возник такой бурный поток работ в данной области и то разнообразие вопросов, по которым собрана в справочнике литература.

Мы, составители и редакторы предлагаемого труда, будем удовлетворены, если замысел Е. Н. Павловского оправдает себя в деле, как оправдало себя теоретически и в кругу практиков все учение о природной очаговости болезней.

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Идея создания библиографического указателя работ, имеющих отношение к учению о природной очаговости болезней, принадлежит академику Евгению Никаноровичу Павловскому. Его первоначальный план предполагал составление аннотированного справочника с подробными вспомогательными указателями, охватывающего не только отечественную, но и зарубежную литературу. По этому плану в Зоологическом институте АН СССР в конце пятидесятых годов и началась эта работу И. Н. Перович под непосредственным руководством Е. Н. Павловского. После его кончины обязанности редактора взял на себя академик Б. Е. Быховский. В Институте зоологии АН КазССР также подбирался библиографический материал по проблеме, но с упором на болезни домашних животных (Н. А. Безукладникова). С 1972 г., по предложению академика И. Г. Галузо, решено было составление указателя продолжить совместно и издать его под редакцией акад. Б. Е. Быховского и акад. АН КазССР И. Г. Галузо.

Составители посвящают свой труд светлой памяти основоположника учения о природной очаговости болезней академика Евгения Никаноровича Павловского.

Спустя более 30 лет после опубликования основ учения о природной очаговости болезней (Павловский, 1939) количество публикаций по этой проблеме возросло настолько, что заставило составителей отступить от первоначального плана и значительно сузить рамки указателя. Пришлось ограничиться включением только отечественной литературы, отказаться от аннотаций, научно-популярной литературы, материалов прикладного значения и некоторых других.

В библиографический указатель включены работы теоретического, практического и отчасти экспериментального характера, касающиеся вопросов создания, дальнейшего развития и распространения учения о природной очаговости болезней, выявления и изучения природных очагов, условий их существования в природе, выявления возбудителей, их переносчиков и резервуаров, а также путей и механизмов циркуляции заразного начала в природе и влияния деятельности человека на состояние природных очагов болезней.

В связи с ограниченностью объема книги пришлось отказаться не только от аннотаций, но и от включения некоторых работ. В частности, выборочно бралась литература, уже ученная в отечественных библиографиях по некоторым болезням человека, частично включающих и работы по отдельным вопросам природной очаговости (например, библиографии по чуме, клещевому энцефалиту, Ку-риккетиозу, лейшманиозу, токсоплазмозу и др.). Опущены также статьи, относящиеся к вопросам истребления носителей и переносчиков в природе.

В указатель вошло 5055 работ, относящихся в основном к периоду с 1939 по 1974 г. Включено также небольшое число статей, опубликованных до 1939 г., которые по своему содержанию соответствуют теме указателя, и наиболее важные работы, вышедшие уже после 1974 г.

При включении работ в указатель составители неизменно руководствовались их содержанием, так как названия, к сожалению, не всегда соответствуют фактическому содержанию. Все работы просмотрены в подлинниках, кроме небольшого числа (21 название) отмеченных звездочкой.

Работы расположены в алфавитном порядке авторов, в том числе и в тех случаях, когда авторов больше трех. Работы одного и того же автора или группы соавторов расположены в хронологическом порядке.

Для удобства пользования справочником составлены вспомогательные указатели: болезней, предметный, географических названий, латинских названий, материал для которых взят из текста работ, и авторский. В предметном указателе для наиболее важных в эпидемиологическом и эпизоотологическом отношениях видов животных приводятся данные об их связях с различными болезнями. Прилагаются

также списки использованных источников и принятых сокращений.

Большой объем материала заставил издать указатель в двух книгах.

Неоценимую помощь советами и консультациями оказал составителям профессор А. А. Стрелков (Зоологический институт АН СССР); добрые советы были получены от профессора А. В. Гуцевича; большое содействие в организации и проведении работы было оказано членом-корреспондентом АН КазССР Е. В. Гвоздевым; тщательная библиографическая редакция проведена главным библиографом Библиотеки АН СССР В. П. Алексеевой. Составители пользуются случаем выразить всем перечисленным сотрудникам свою искреннюю признательность.

Указатель является первым опытом составления библиографии по всей проблеме "Природная очаговость болезней", поэтому любые указания на недостатки, погрешности и упущения, а также и пожелания, будут приняты составителями с благодарностью и использованы при составлении дополнения к изданию.

Все замечания просим направлять по адресам: 1) 199164, Ленинград, В-164, Зоологический институт АН СССР и 2) 480032, Алма-Ата, 52, Институт зоологии АН КазССР.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (А-О)

1. АБДУЛХАСАНОВ А. Некоторые черты эпидемиологии клещевого спирохетоза в Уч-Коргонском районе Киргизии. - "Мед. паразитология", 1966, № 3, с. 287-289. Библиогр. 6 назв.
2. АБДУРАХМАНОВ Г. А., ЗЕМЕЛЬМАН Б. М., КАЗАКОВ В. П., КАЗАКОВА Т. И., ЛАБУНЕЦ Н. Ф., ТАШЕВ И. А., ЮНДИН Е. В. О выявлении эпизоотии чумы среди горных сусликов в Баксанском ущелье Кабардино-Балкарской АССР. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1973, вып. 2(30), с. 175.
3. АБЕЛЕНЦЕВ В. И., БОЛШОЙ В. В., ШЕВЧЕНКО Л. С. У III Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней животных и охране их численности. - "Вестн. зоологии", 1972, № 6, с. 93-94.
4. АБЕСАДЗЕ Н. М., ЧХЕИДЗЕ Т. С., МАСХАРАШВИЛИ П. А., НЕРСЕСОВ В. А., ДЖИМУХАДЗЕ И. М., ДЗНЕЛАДЗЕ М. Т., УЗИАДЗЕ И. А. О природной очаговости чумы в полупустынной зоне Восточной Грузии. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. I. Ставрополь, 1970, с. 7-10.
5. АБЛАСОВ И. А., ИКСАНОВ К. И., АКБАЕВ А. А., КУЗЬМЕНКО И. Я. Некоторые природноочаговые гельминтозы овец Киргизии и применение новых препаратов при этих заболеваниях. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Кирг., 1972, с. 81-82.

6. АБРАМОВ В. А., РУДНЕВ М. И. Ландшафтно-эпизоотологическая характеристика природного очага туляремии Терско-Сунженского междуречья. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I. Кызыл, 1968, с. 177-182. Библиогр. 24 назв.

7. АБРАМСОН Л. А. Развитие советскими исследователями учения Д.К.Заболотного по эпидемиологии чумы. К 90-летию со дня рождения Д.К.Заболотного. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 6-8.

8. АБРАМСОН Л. А. Развитие советскими исследователями учения Д.К.Заболотного по эпидемиологии чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Саратов, 1957, 24 с. Библиогр. 3 назв.

9. АБУШЕВ Ф. А. Листериоз некоторых видов грызунов Азербайджана и его эпидемиологическое значение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Баку, 1964. 22 с. Библиогр. 4 назв.

10. АБУШЕВ Ф. А. О возможной роли серебристых чаек в природной очаговости орнитоза в Азербайджанской ССР. - "Тр. Азерб. ин-та вирусологии, микробиологии и гигиени", 1970, т. 20, с. 69-71.

11. АБУШЕВ Ф. А., СТЕРХОВА Н. Н. Изучение орнитоза среди птиц Кызыл-Агачского заповедника Азербайджанской ССР. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 101.

12. АБУШЕВ Ф. А., СТЕРХОВА Н. Н., АХУНДОВА Э. Д. Материалы по географическому распространению природных очагов орнитоза в Азербайджанской ССР. - Матер. I реол. конф. по мед. географии. Баку, 1970, с. 14-16.

13. АБУШЕВ Ф. А., СТЕРХОВА Н. Н., АХУНДОВА Э. Д. Роль серебристых чаек и крачек в формировании природного очага орнитоза на одном из островов Бакинского архипелага Азербайджанской ССР. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 87.

14. АБУШЕВ Ф. А., СТЕРХОВА Н. Н., АХУНДОВА Э. Д. Роль серебристых чаек и крачек в формировании природного очага орнитоза на одном из островов Бакинского архипелага Азербайджанской ССР. - Итоги 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Матер. симп. И., 1972, с. 124-127.

15. АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. Х., МЕДВЕДЕВА Э. П. К вопросу о природной очаговости туляремии в Нахичеванской АССР. Сообщение I. - "ХМЭИ", 1962, № 12, с. 41-43. Библиогр. 8 назв.

16. АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. Х., МЕДВЕДЕВА Э. П., ДЕВАЛЬЕР В. Е. К вопросу о природной очаговости туляремии в Нахичеванской АССР. Сообщение I. - "Тр. Азерб. ПЧС", 1962, т. 3, с. 99-103. Библиогр. 17 назв.

17. АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. И., МЕХТИЕВ А. И., АЛИЕВ М. Н., ТАЛЫБОВ А. И., КОНДРАШИНА К. И., ЛУКЬЯНОВА А. Д. К вопросу о природной очаговости туляремии в Нахичеванской АССР. (Второе сообщение). - Матер. 2 съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов АзССР. Баку, 1963, с. 210-211.

18. АБУШЕВИЧ П. В., БЕЛЯЕВА Н. С., КУЛИКОВ И. А., ЛЕВИ М. И., МАЗУРИН Н. Д. О природных очагах туляремии в Хабаровском крае. - "ХМЭИ", 1963, № 5, с. 48-51. Библиогр. 2 назв.

19. АВАКЯН А. А., ГАГАРИНА А. В., ЛЕБЕДЕВ А. Д., РАВДОНИКАС О. В., ЧУМАКОВ М. П. Переносчик и резервуары вируса омской геморрагической лихорадки. - Тез. докл. 4 науч. сесс. Ин-та неврологии АМН СССР... М., 1949, с. 54-57.

20. АВАКЯН А. А., ЛЕБЕДЕВ А. Д. Природная очаговость геморрагических лихорадок. - "ХМЭИ", 1955, № 4, с. 20-26. Библиогр. 15 назв.

21. АВАКЯН А. А., ЛЕБЕДЕВ А. Д., РАВДОНИКАС О. В., ЧУМАКОВ М. П. К вопросу о значении млекопитающих в формировании природного очага омской геморрагической лихорадки. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, № 3, с. 605-608.



22. АВЕРКИЕВА Р. С., КИМ А. А., РУБЦОВ Н. С. О выявлении природных очагов туляремии на территории Карагандинской области. - "Здравоохранение Казахстана", 1968, № 8, с. 9-10.

23. АВЕССАЛОМОВ И. С., КАЙМОВ К. К. К природной очаговости спирохетоза кур в Северном Таджикистане. - Матер. конф., посвящ. памяти Н. В. Баданина. Ташкент, 1968, с. 353-356.

24. АВЕССАЛОМОВ И. С., КАЙМОВ К. К. К природной очаговости спирохетоза кур в Таджикистане. - "Изв. АН Таджикской ССР. Отд-ние биол. наук", 1969, № 4 (37), с. 67-72. Библиогр. 7 назв.

25. АВЕССАЛОМОВ И. С., МУСТАКИМОВ А. Г., ЛУТФИЕВ Т. Л. К природной очаговости пастереллеза цыплят в Таджикистане. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 6-7.

26. АВЕССАЛОМОВ И. С., РАХМАНИН П. П. К изучению природноочаговых болезней в Таджикской ССР. - "Изв. АН Таджикской ССР. Отд-ние биол. наук", 1967, № 4 (29), с. 102-107.

27. АГАФОНОВА В. П. Природный очаг лептоспироза в Удмуртской АССР. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практич. конф... Омск, 1965, с. 313-315.

28. АГУЗАРОВА М. Х. Источники и пути передачи лептоспирозной инфекции в Северо-Осетинской АССР. - 4 конф. по лептоспирозам. Тез. докл. М., 1965, с. 25-26.

29. АГУЗАРОВА М. Х. Источники и пути передачи лептоспирозной инфекции в Северо-Осетинской АССР. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I и 2. М., 1967, с. 145-148.

30. АГУЗАРОВА М. Х. Заболеваемость лептоспирозами в различных ландшафтных зонах Северо-Осетинской АССР (1960-1966 гг.). - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед. геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 69-71.

31. АГУЗАРОВА М. Х., АНАНЬИН В. В., ТОНКОНОЖЕНКО А. П., ГУРБАНОВА Е. И. Материалы по изучению природных очагов лептоспироза в Северной Осетии. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 195-203.

32. АГУЗАРОВА М. Х., ЦЕБОЕВА А. А., РУМЯНЦЕВА Н. И., ТОНКОНОЖЕНКО А. П., ГУРБАНОВА Е. И. Новые очаги лептоспироза в предлесной и лесостепной зонах Северо-Осетинской АССР. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1969, № 6, с. 137.

33. АДАМОВИЧ В. Л. Ландшафтно-эпидемиологические особенности природного очага туляремии в Западном Полесье Украинской ССР. - "ХМЭИ", 1964, № 5, с. 45-50. Библиогр. 8 назв.

34. АДАМОВИЧ В. Л. Иксодовые клещи Волынского Полесья и их биоценологическая роль в формировании элементарных очагов туляремии. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 9-10.

35. АДАМОВИЧ В. Л. О продолжительности жизни генераций паразитных клещей в природе и сохранении возбудителя туляремии в клещах от личинки до имаго. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 8-9.

36. АДАМОВИЧ В. Л. Эколо-фаунистические особенности природных очагов туляремии на Волыни. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967, 22 с. Библиогр. 26 назв.

37. АДАМОВИЧ В. Л. Изучение географии туляремийных очагов на Волыни с применением метода картографического анализа. - Докл. отд-ний и комисс. ГО СССР. Вып. 8. Мед. география. Л., 1968, с. 148-158. Библиогр. 24 назв.

38. АДАМОВИЧ В. Л. Примеры ландшафтного районирования Полесской провинции для целей изучения биологических комплексов природно-очаговых болезней. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 30-32.

39. АДАМОВИЧ В. Л. К изучению структуры природных очагов туляремии в поймах малых и средних рек. Сообщение I. О дислокации элементарных очагов туляремии в долине р. Десны. - "ХМЭИ", 1971, № 4, с. 31-37. Библиогр. II назв.

40. АДАМОВИЧ В. Л. К изучению структуры природных очагов туляремии в поймах малых и средних рек. Сообщение 2. Эпизоотологическая сущность элементарных очагов. - "ХМЭИ", 1971, № 10, с. 108-113. Библиогр. I2 назв.

41. АДАМОВИЧ В. Л. К изучению структуры природных очагов туляремии в поймах малых и средних рек. Сообщение 3. Локальный очаг туляремии. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1973, № 3, с. 141-142.

42. АДАМОВИЧ В. Л. К изучению структуры природных очагов туляремии в поймах малых и средних рек. Сообщение 4. Пространственная структура природных очагов туляремии в Брянской области. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1973, № 4, с. 149-150.

43. АДАМОВИЧ В. Л., БАЛАЙЩИЦ Э. Н. К вопросу о возможности существования природных очагов арбовирусных инфекций на территории Брянской области. - "Мед. паразитология", 1969, № 1, с. 106-107.

44. АДАМОВИЧ В. Л., ГЛОВАЦКАЯ М. Г. К изучению природных очагов туляремии в Западном Полесье Украинской ССР. - Респ. науч.-практ. конф. по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зооноз. инфекций. Тез. докл. Одесса, 1961, с. 113-114.

45. АДАМОВИЧ В. Л., ДУДКИНА М. С. Географическое размещение возможных источников и переносчиков природноочаговых заболеваний на Волыни. - Регион. науч.-практ. конф. по пробл. мед. географии. Тез. докл. Львов, 1964, с. 100-102.

46. АДАМОВИЧ В. Л., НИКОНОВ Н. Н. Значение ландшафтно-экологических факторов в эпизоотологии сибирской язвы. Сообщение 2. Сравнительный метод оценки эпизоотической напряженности территории. - "ХМЭИ", 1970, № 8, с. 113-117.

47. АДАМОВИЧ В. Л., ФЕЛИСТОВИЧ И. Б. О ликвидации природной очаговости туляремии в Волынском Полесье в связи с проектом сооружения Неман-Днепровского водного пути. - Регион. науч.-практ. конф. по пробл. мед. географии. Тез. докл. Львов, 1964, с. 51-53.

48. АДАМОВИЧ В. Л., ФЕЛЬДМАН Ю. М. К вопросу о методах выявления природных очагов туляремии. - "ХМЭИ", 1960, № 9, с. 71-76. Библиогр. I8 назв.

49. АЗАРЦЕВ А. Н. Природные очаги туляремии на территории Орловской области. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1969, № 8, с. 137-138.

50. АЗАРЦЕВ А. Н. Природные очаги листериоза и эризипелоида на территории Орловской области. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1974, № 3, с. 147.

51. АЗАРЦЕВ А. Н. Типы природных очагов туляремии на территории Орловской области. - Матер. юбил. конф., посвящ. 50-летию сан. службы страны. Орел, 1974, с. 82-84.

52. АЗАРЦЕВ А. Н., ОДИНЦОВ Ю. А., ДИЕВА Н. Н. Природные очаги лептоспирозов на территории Орловской области. - Матер. юбил. конф., посвящ. 50-летию сан. службы страны. Орел, 1974, с. 96-98.

53. АЗАРЦЕВ А. Н., ТРАВКИНА В. Ф., ДИЕВА Н. Н. Влияние ландшафтно-географических условий на формирование и существование природноочаговых инфекций на территории Орловской области. - Матер. юбил. конф., посвящ. 50-летию сан. службы страны. Орел, 1974, с. 99-101.

54. АЗЕЕВА К. Я. К эпидемиологии туляремии в Челябинской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 257-259.

55. АЗИЕВА З. Х. О новом природном очаге трихинеллеза в Казахстане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 343-344.

56. АЗИЯН Г. А. Новые очаги клещевого возвратного тифа в Армении. - "Сб. науч. тр. Арм. заочн. пед. ин-та", 1956, № 3, вып. 2, с. 103-110. Библиогр. 9 назв.
57. АЗИЯН Г. А. Древнейшие очаги клещевого возвратного тифа в связи с палеоантропологией Армении. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. I. Л., 1965, с. 207-208. В загл.: палеонтропологией.
58. АЗИЯН Г. А. О древних очагах клещевого спирохетоза в Армении. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 10-II.
59. АЗИЯН Г. А. Пещеры Армении - древнейшие природные очаги клещевого спирохетоза. - Матер. I науч. конф. Ин-та эксперим. биологии АН АрмССР... Ереван, 1967, с. 37-38.
60. АЙЗИН Б. М. О приуроченности очагов чумы в Тянь-Шане к определенным ландшафтно-экологическим участкам. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 4-5.
61. АЙЗИН Б. М. Грызуны Киргизии и их роль в природноочаговых заболеваниях. - Докл. зоол. совещ., посвящ. 100-летию М. Д. Рузского. Томск, 1964, с. II2-II3.
62. АЙЗИН Б. М. Некоторые факторы пространственного размещения элементарных очагов и микроочагов чумы в Киргизии. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1964, т. 6, № 2, с. 31-38. Библиогр. 20 назв.
63. АЙЗИН Б. М. Значение грызунов Киргизии в природноочаговых заболеваниях. - В кн.: Инфекц. болезни животных и волн. природ. очагочности. Фрунзе, 1965, с. 74-88. Библиогр. 53 назв.
64. АЙЗИН Б. М. Охотничье-промышленные грызуны Киргизии и их роль в поддержании природной очаговости некоторых заболеваний. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 7-9.
65. АЙЗИН Б. М., БЕЛОБОРОДОВА З. С. К вопросу о значении сурочьей норы в эпизоотологии чумы в среднеазиатском горном очаге. - В кн.: Сурки. Экология, эктонаразиты, природная очаговость чумы. Алма-Ата - Фрунзе, 1961, с. 55-59. Библиогр. 14 назв. ("Тр. Среднеаз. ПЧИ", вып. 7).
- * 66. АЙКИМБАЕВ М. А. Основные факторы очаговости туляремии в Талды-Курганской области Казахской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. наук. Алма-Ата, 1956. 22 с.
67. АЙКИМБАЕВ М. А. Схема циркуляции возбудителя туляремии в разных типах очагов в Талды-Курганской области Казахской ССР. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1958, т. 4, с. I39-I44. Библиогр. 5 назв.
68. АЙКИМБАЕВ М. А. О выделении туляремийных микробов от водяных скорпионов (*Nepa cinerea* L.). - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 5, с. 283-284. Библиогр. 4 назв.
69. АЙКИМБАЕВ М. А. 30 лет изучения туляремии в Казахстане. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 5-7.
70. АЙКИМБАЕВ М. А. Туляремия в Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. Алма-Ата, 1967. 52 с. Библиогр. 30 назв.
71. АЙКИМБАЕВ М. А. География природных очагов туляремии Казахстана. - Пробл. мед. географии Казахстана. Матер. 3 науч. конф. мед.-географов Казахстана. Алма-Ата, 1970, с. 23-30.
72. АЙКИМБАЕВ М. А., ЕРШОВА Л. С., БЫТОВА С. И., МАЛКИНА Е. М. Пойменно-речной вариант природного очага туляремии в Акмолинской области Казахской ССР. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 7.
73. АЙКИМБАЕВ М. А., ЕРШОВА Л. С., ТЛЕУГАБЫЛОВ М. К., ЧЕКАЛИН В. Б., СКВОРЦОВА С. С. Природный очаг туляремии в Актюбинской области. - Матер. 5 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана... Алма-Ата, /1967/, с. 340-341.

74. АЙКИМБАЕВ М. А., КОРНЕЕВ Г. А., КУНИЦА Г. М., ТЛЕУГАБЫЛОВ М. К., ТРЫКИН В. С., СКВОРЦОВА С. С., КУЗИН И. П., СУРМИН В. И. Туляйный очаг туляремии в Джамбулской области в низовьях реки Чу. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, № 10, с. 1595-1598. Библиогр. 8 назв.
75. АЙКИМБАЕВ М. А., КУНИЦА Г. М., РОЩИН В. В. Характеристика туляйного очага туляремии в низовьях реки Или. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 5-9.
76. АЙКИМБАЕВ М. А., МАРТИНЕВСКИЙ И. Л., РЕШЕТНИКОВА П. И., ЕРШОВА Л. С., КУНИЦА Н. К., КУНИЦА Г. М., ТАТАРНИКОВ И. И. К вопросу эпидемиологии и природной очаговости туляремии в низовьях реки Или. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 8-9.
77. АЙКИМБАЕВ М. А., РЕШЕТНИКОВА П. И., КУНИЦА Н. К. О зараженности эризипелоидом иксодовых клещей в Или-Каратальском Междуречье. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 7-8.
78. АЙКИМБАЕВ М. А., РЕШЕТНИКОВА П. И., РОЩИН В. В. Значение клещей *Dermacentor daghestanicus* в хранении и передаче туляремийной инфекции. (Сообщение I). - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 75-76.
79. АЙКИМБАЕВ М. А., РОЩИН В. В., СКВОРЦОВА С. С. Экспериментальное изучение роли клещей *Rhipicephalus pumilio* Rom. в трансмиссионной передаче и хранении туляремийного микроба. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 125-127.
80. АЙКИМБАЕВ М. А., РОЩИН В. В., СКВОРЦОВА С. С. Роль клещей *Rhipicephalus pumilio* в трансмиссии и хранении туляремийного микроба (в эксперименте). - Матер. 4 науч. конф. Среднеаз. ПЧИ по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1965, с. 10-12.
81. АЙКИМБАЕВ М. А., РОЩИН В. В., СКВОРЦОВА С. С. Передача туляремийного микробы клещами *Dermacentor marginatus* Sulz. серым суркам в эксперименте. - Матер. 5 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана... Алма-Ата, 1967, с. 342-343.
82. АЙКИМБАЕВ М. А., ТЛЕУГАБЫЛОВ М. К. К вопросу природной очаговости, эпидемиологии и специфической профилактики туляремии в Восточно-Казахстанской области. - Матер. 4 науч. конф. Среднеаз. ПЧИ по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1965, с. 12-14.
83. АКАДЕМИК ЕВГЕНИЙ НИКАНОРОВИЧ ПАВЛОВСКИЙ (к 80-летию со дня рождения). - "Энтомол. обозрение", 1963, т. 43, № 1, с. 5-8.
84. АКИЕВ А. К. Состояние вопроса и ближайшие задачи по изучению механизма сохранения возбудителя чумы в неэпизоотические годы. - Итоги работы противочум. учреждений за 1964-1968 гг... Тез. докл. к конф. Саратов, 1969, с. 88-92.
85. АКИЕВ А. К. О природной очаговости чумы в Восточной Джейранчели. Сообщение I. Общие итоги изучения природной очаговости чумы в Восточной Джейранчели (1965-1968 гг.). - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. I. Ставрополь, 1970, с. II-13.
86. АКИЕВ А. К. Состояние вопроса по изучению механизма сохранения возбудителя чумы в межэпизоотические годы (Обзор). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4(14), с. 13-33. Библиогр. 133 назв.
87. АКИЕВ А. К. К вопросу о природной очаговости чумы в Северо-Восточном и Восточном Иране. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1974, вып. 4(38), с. 5-9. Библиогр. 15 назв.
88. АКИЕВ А. К., АЛИЕВ М. Н., АХУНДОВ М. Г., ДЖЕБРАИЛОВ Д. Д., КОРОБЕЙНИКОВА А. С., ШАШНИКОВА Н. В. О природной очаговости чумы в Восточной Джейранчели. Сообщение 5. К вопросу о сохранении возбудителя чумы в неэпизоотические годы в Восточной Джейранчели. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. I. Ставрополь, 1970, с. 25-29.

89. АКИЕВ А. К., БАХТИГОЗИН И. А., ГНЕЮК А. В., ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., КАРТУШИН П. А., КУЧЕРОВ П. М., ОПТЯКОВА А. Ф., РОЖКОВ А. А., ТИХНЕНКО А. Ф., ЧИКРИЗОВ Ф. Д. К вопросу о сохранении возбудителя чумы в Волго-Уральском песчаном очаге в неэпизоотические годы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. I(17), с. 5-11. Библиогр. 12 назв.

90. АКИЕВ А. К., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ГОЛУБЕВ П. Д. Основные задачи по изучению факторов природной очаговости чумы на Центральном Кавказе. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1974, вып. 2(36), с. 5-12. Библиогр. 14 назв.

91. АКИЕВ А. К., ГОЛУБЕВ П. Д., ЮНДИН Е. В., ГОНЧАРОВ А. И., ЛАБУНЕЦ Н. Ф. О природной очаговости чумы в районе Эльбруса. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 5(27), с. 38-45. Библиогр. 21 назв.

92. АКИЕВ А. К., ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., ЛАЛАЗАРОВ Г. А., НОВИКОВА Е. И. Сохранение возбудителя чумы в блохах *Xenopsylla conformatis* в зимний межэпизоотический сезон. - В кн.: Грызуны и их эктопаразиты... Сб. науч. работ... Саратов, 1968, с. 211-216. Библиогр. 7 назв.

93. АКИЕВ А. К., КИЯТХАНОВ Б. А. Ближайшие задачи по профилактике чумы в природных очагах Туркмении. - "Здравоохран. Туркменистана", 1968, № 1, с. 18-21.

94. АКИЕВ А. К., МАРИН С. Н., КУРАЕВ И. И., КАМНЕВ П. И., ЛАПИНА Н. Ф., СКВОРЦОВ Г. Н., ЗАХАРОВА Г. А., ШКОДА А. М., ЖАРУК В. В., БАЗУНОВА Л. П. О природной очаговости чумы на Мангышлаке. - 2 науч. совет. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 204-206.

95. АКИЕВ А. К., МАРИН С. Н., КУРАЕВ И. И., КАМНЕВ П. И., ЛАПИНА Н. Ф., СКВОРЦОВ Г. Н., ЗАХАРОВА Г. А., ШКОДА А. М., ЖАРУК В. В., БАЗУНОВА Л. П. О природной очаговости чумы на Мангышлаке. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, вып. 4, с. 165-171. Библиогр. 12 назв.

96. АКИЕВ А. К., НИКОЛАЕВ Н. И., ФЕНЮК Б. К. Ближайшие задачи изучения природных очагов чумы в СССР в связи с проблемой их оздоровления. - В кн.: Эпидемиология и эпизоотология особо опасн. инфекций. М., 1965, с. 3-22. Библиогр. 51 назв.

97. АКИЕВ А. К., ФЕНЮК Б. К. Роль отечественных исследований в развитии учения об эндемии и эпизоотии чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, вып. I, с. 18-41. Библиогр.: с. 35-41.

98. АКСЕНЕНКО Г. Ф. О природной очаговости туляремии в Мурманской обл. - "ХМЭИ", 1967, вып. I, с. 83-87. Библиогр. 15 назв.

99. АЛАНИЯ И. И., БУГОРСКАЯ А. К., СОЛОВЬЕВА А. В. О выделении возбудителя туляремии из блох *Ctenophthalmus strigosus*. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 2(24), с. 192-193. Библиогр. 4 назв.

100. АЛАТЫРЦЕВА И. Е., КОВАЛЕВ В. И. Состояние изучения болезней с природной очагостью в Татарской АССР. - В кн.: Инфекции с природ. очагостью и заболевания вирус. этиологии. Казань, 1959, с. 3-12. ("Тр. Казан. ИЭГ", вып. 4).

101. АЛАТЫРЦЕВА И. Е., ЧЕРАНОВА Т. И. Природноочаговые заболевания в Татарской АССР и организация борьбы с ними. - "Казан. мед. журн.", 1964, № 3, с. 3-8.

102. АЛЕКПЕРОВ Ф. П. Пространственная структура природных очагов лептоспироза иных районов Азербайджанской ССР. - Магер. I респ. конф. по мед. географии. Баку, 1970, с. 19-20.

103. АЛЕКПЕРОВ Ф. П., БОРИСОВА Л. П. Некоторые особенности экологии водяной полевки и ее роль в природном очаге лептоспироза - Лерикском районе. - "Тр. Азерб. ин-та мед. паразитологии и троп. медицины", 1965, т. 5, с. 240-243. Библиогр. 4 назв.

104. АЛЕКПЕРОВ Ф. П., ГАДЖИЕВ И. А. Природные очаги лептоспироза в Ширванской степи Кура-Араксинской низменности Азербайджан-

ской ССР. - Матер. I респ. конф. по мед. географии. Баку, 1970, с. 20-21.

105. АЛЕКПЕРОВ Ф. П., ТАГИ-ЗАДЕ Т. А. Природные очаги лептоспироза на территории Азербайджанской ССР и их характеристика. - Лептоспирозы. Тр. 5 Всесовет. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. 231-240.

106. АЛЕКПЕРОВ Ф. П., ТАГИ-ЗАДЕ Т. А. Некоторые итоги изучения роли млекопитающих в природной очаговости лептоспирозов на территории Азербайджанской ССР за период с 1954 по 1972 гг. - I междунар. термол. конгр. Реф. докл. Т. I. И., 1974, с. 23.

107. АЛЕКПЕРОВ Ю. Г. Роль клещей *Argas persicus* в эпизоотологии азиатской чумы птиц. - "Тр. Сектора физиологии АН АзССР", 1960, т. 3, с. 57-62. Библиогр. 5 назв.

108. АЛЕКСАНДРОВ Ю. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н. О возможной эпидемиологической роли самцов *Ixodes persulcatus* P. Sch. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 143-144.

109. АЛЕКСАНДРОВ Ю. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н. О возможных причинах изменения вирусофорности в популяции *Ixodes persulcatus*. - I акарол. совещ. Тез. докл. И.-Л., 1966, с. 14-15.

110. АЛЕКСАНДРОВ Ю. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н. К вопросу о формировании очагов клещевого сыпного тифа в Ольгинском районе Приморского края. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 27-29.

111. АЛЕКСАНДРОВ Ю. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н., ХУДЯКОВ И. С. Зоо-эпидемиологические параллели при некоторых природноочаговых инфекциях на побережье Дальнего Востока. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 145-146.

112. АЛЕКСАНДРОВ Ю. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н., ХУДЯКОВ И. С. Географическое распространение природноочаговых инфекций на морском

побережье южной части Дальнего Востока. - "Вопр. географии Дальнего Востока", 1965, сб. 7, с. 331-351. Библиогр. 19 назв.

113. АЛЕКСЕЕВ А. Н., ГРЕБЕНЮК Р. В., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М. О взаимоотношениях возбудителя листериоза (*Listeria monocytogenes*) и кролососущих блок.-"Паразитология", 1971, т. 5, вып. 2, с. II3-II8. Библиогр. 14 назв.

114. АЛЕКСЕЕВ А. Н., КОНДРАШОВА З. Н. Изучение сохранения ви-
руса клещевого энцефалита в некоторых видах экспериментально зараженных комаров среднеуральского очага. (Предварительное сообще-
ние). - "Мед. паразитология", 1967, № 6, с. 722-726. Библиогр. 15
назв.

115. АЛЕКСЕЕВ А. Н., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М., СВИРИДЕНКО В. Ф. Сохранение, размножение и выделение во внешнюю среду возбу-
дителей листериоза (*Listeria monocytogenes*) и безжелтушного леп-
тоспироза (*Leptospira grippotyphosa*) слепнями (*Tabanidae*) в
экспериментальных условиях. - "Мед. паразитология", 1969, № 5, с.
583-588. Библиогр. 24 назв.

116. АЛИЕВ М. Н., ЛЕНЧИЦКИЙ А. З., ЭЙГЕЛИС Ю. К., МАМЕД-ЗАДЕ У. А. О механизме сохранения чумного микробы на территории равнин-
ного Азербайджана. - "ЖМЭИ", 1969, № 5, с. 17-20. Библиогр. 12
назв.

117. АЛИЕВ М. Н., ЭЙГЕЛИС Ю. К., ЛЕНЧИЦКИЙ А. З. О структуре
природного очага чумы Закавказья. - "Тр. Азерб. научно-исслед. ин-та вирусологии, микробиологии и гигиении", 1970, т. 18, с. 203-
208.

118. АЛИЕВ М. Н., ЭЙГЕЛИС Ю. К., ЛЕНЧИЦКИЙ А. З. Опыт эпизоо-
тологического районирования природных очагов чумы Восточного За-
кавказья. - Матер. I респ. конф. по мед. географии. Баку, 1970,
с. 23-26.

119. АЛИЕВ М. Н., ЭЙГЕЛИС Ю. К., ЛЕНЧИЦКИЙ А. З. Эпизоотоло-
гическое районирование природных очагов чумы, расположенных на

территории Азербайджанской ССР. - "Изв. АН АзССР. Сер. биол. науки", 1971, № 1, с. 131-135. Библиогр. 10 назв.

120. АЛИЕВ М. Н., ЮДИЦКАЯ С. И., ЗАКУТИНСКАЯ Н. А., АБУШЕВ Ф. А., МЕХТИЕВ А. И., ТАЛЬБОВ А. Н. О случае параллельного течения эпизоотий трех инфекций - чумы, туляремии и эризипелоида. - Матер. 2 съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов АзССР. Баку, 1963, с. 207-208.

121. АЛИМОВ Д. М. О природной очаговости бешенства в Узбекистане. - Симп. по бешенству. Матер. 16 науч. сесс. ИЛВЭ. М., 1969, с. 98.

122. АЛИФАНОВ В. И. Слепни Омской области в связи с их ролью в эпидемиологии трансмиссивных заболеваний. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1954, сб. 2, с. 63-70. Библиогр. 15 назв.

123. АЛИФАНОВ В. И. О работе секции паразитологии и природноочаговых инфекций при Омском филиале Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. - "Мед. паразитология", 1962, № 6, с. 754.

124. АЛИФАНОВ В. И., БАРКОВА Э. А., ЕГОРОВА Л. С., ЗАКОРКИНА Т. Н., КОРШ П. В., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., РАВДОНИКАС О. В., ТРОП И. Е., ЧУЛОВСКИЙ И. К., ХОТЕТИЦКИЙ Я. Я. Изучение эпизоотии ондатр в природных очагах омской геморрагической лихорадки в Омской области. - Вопр. эпидемиологии и профилактики природноочаг., кишеч. и детских инфекций. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. ИЭМГ. Омск, 1961, с. 12-17.

125. АЛИФАНОВ В. И., БАРКОВА Э. А., ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., РАВДОНИКАС О. В., САРМАНЕЕВ А. П., ТРОП И. Е., ЧУЛОВСКИЙ И. К. Эпизоотия омской геморрагической лихорадки среди ондатр. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 59-63.

126. АЛИФАНОВ В. И., БОГДАНОВ И. И., НЕЦКИЙ Г. И., МАЛЬКОВ Г. Б. Типы населения иксодовых (*Ixodidae* Murr.) и их зараженность возбудителями природноочаговых болезней на территории Западной Сибири. - В кн.: Эпидемиол. география клещ. энцефалита, ОГЛ и клещ. риккетсиоза Азии в Зап. Сибири. Омск, 1973, с. 15-26. Библиогр. 80 назв.

127. АЛИФАНОВ В. И., ЗАКОРКИНА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВ В. Г. Экспериментальные данные к вопросу о роли гамазовых клещей в передаче вируса клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. - "Мед. паразитология", 1961, № 1, с. 24-26. Библиогр. 5 назв.

128. АЛИФАНОВ В. И., ЗАКОРКИНА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВ В. Г. Экспериментальные данные к вопросу о роли гамазовых клещей в передаче вирусов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. - Вопр. эпидемиологии и профилактики природноочаг., кишеч. и детских инфекций. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. ИЭМГ. Омск, 1961, с. 18-20.

129. АЛТАРЕВА Н. Д., АНЦИФЕРОВ М. И., ПОТАПОВА Е. П., ФЕДОРОВА Л. В., ВАСИЛЬЕВ Г. И. К вопросу о туляремии в Иркутской области. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 177-183.

* 130. АЛТАРЕВА Н. Д., ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д., ПИНИГИН А. Ф. О хранении возбудителя бруцеллеза взрослыми клещами *Dermacentor nuttalli* Ol. в экспериментальных условиях. (Сообщение I). - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1953, т. 11, с. 174-178.

131. АЛТАРЕВА Н. Д., МИТИНА Е. А. О восприимчивости полевки Михно к экспериментальному заражению туляремией. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1946, т. 6, с. 163-166.

132. АЛФЕЕВ Н. И., КУЛАГИН С. М. К изучению клещей *Dermacentor marginatus* Sulz. и *Dermacentor pictus* Herm. как переносчиков клещевого риккетсиоза. - В кн.: Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии, 1953, т. 8, с. 41-48. Библиогр. 15 назв.

133. АЛФЕЕВ Н. И., КУЛАГИН С. М. Клещи *Dermacentor marginatus* Salz. и *Dermacentor pictus* Negm. - новые переносчики клещевого риккетсиоза. - Сб. реф. науч. работ за 1951-1952 гг. ВМА им. С. М. Кирова. Л., 1955, с. 60.

134. АЛХУТОВА Л. М. Лихорадка Ку в Туркмении. - "Здравоохранение Туркменистана", 1957, № 2, с. 17-19.

135. АЛЫМОВ А. Я. Персидский возвратный тиф. (Экспериментальное исследование). - В кн.: Паразиты, переносчики и ядовитые животные. Сб. работ, посвящ. 25-летию науч. деятельности проф. Е. Н. Павловского. М.-Л., 1935, с. 54-67. Библиогр. 27 назв.

136. АЛЫМОВ А. Я. Клещевые риккетсиозы, переносчики и резервуары их возбудителей. - Тез. докл. совещ. по паразитол. пробл. М.-Л., 1939, с. 34-35.

137. АЛЫМОВ А. Я. Марсельская степная лихорадка. - "Сов. медицина", 1939, № 13, с. 30-33.

138. АЛЫМОВ А. Я. Клещевые риккетсиозы, переносчики и резервуары их возбудителей. - "Зоол. журн.", 1940, т. 19, № 2, с. 338-339.

139. АЛЫМОВ А. Я., АНДРЕЕВ М. Ф., ЛЕВИ Г. М., РОЖАНСКИЙ И. Н. Марсельская сыпная лихорадка. - "Архив. биол. наук", 1939, т. 54, вып. 3, № 6, с. 41-54. Библиогр. 52 назв.

140. АЛЬПЕРОВИЧ Л. И. Энцефалит Б. Владивосток, Примиздат, 1946, 353 с. Библиогр. 264 назв.

141. АМАНЖУЛОВ С. А., АМОСЕНКОВА Н. И., ПОСТРИЧЕВА О. В. Опыт вирусологического подтверждения Ку-риккетсиоза в Казахстане. - В кн.: Сибирь тиф. Инфекции с природ. очаговостью. Л., 1963, с. 83-91. Библиогр. 5 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 25).

142. АМАНЖУЛОВ С. А., АМОСЕНКОВА Н. И., ПОСТРИЧЕВА О. В. О нахождении риккетсий Бернета у слепней *Tabanus staegeri*. - "Мед. паразитология", 1965, № 5, с. 612-614. Библиогр. 23 назв.

143. АМАНЖУЛОВ С. А., ПОСТРИЧЕВА О. В., КАРАКУЛОВ И. К., БОРИСОВ В. Д. Итоги изучения Ку-риккетсиоза сельскохозяйственных животных в Казахстане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1965, с. 32-34.

144. АМИТИНА Э. Б. Эризипелоид - одна из природноочаговых инфекций. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 3-4.

145. АМИТРОВ В. К. Лисы - передатчики бешенства. - "Ветеринария", 1956, № 2, с. 33-34.

146. АМОСЕНКОВА Н. И., ДАЙТЕР А. Б., КЛЕНОВ К. Н. Исследование мелких млекопитающих в Лужском очаге Ку лихорадки (предварительное сообщение). - Итог. конф. ин-та им. Пастера... Тез. докл. Л., 1959, с. 34.

147. АМОСЕНКОВА Н. И., ДАЙТЕР А. Б., КЛЕНОВ К. Н. Исследование мелких млекопитающих в Лужском очаге Ку-лихорадки. (Предварительное сообщение). - Зооантропонозы. Л., 1959, с. 71-79. ("Тр. Ленингр. ИЭМГ", т. 20).

148. АМОСЕНКОВА Н. И., ДАЙТЕР А. Б., КЛЕНОВ К. Н. Материалы зоопаразитологических и вирусологических исследований в очаге Ку-риккетсиоза. - Итог. конф. ин-та им. Пастера... Тез. докл. Л., 1960, с. 12-14.

149. АМОСЕНКОВА Н. И., ДАЙТЕР А. Б., КЛЕНОВ К. Н. Материалы полевых исследований в очаге лихорадки Ку. - Риккетсиозы. Болезни с природ. очаговостью. Л., 1961, с. 144-153. Библиогр. 6 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 23).

150. АМОСЕНКОВА Н. И., ПОПОВА Е. М. Наблюдения над основным резервуаром иктеро-геморрагических лептоспир. - "КМЭИ", 1954, № 12, с. 67-70. Библиогр. 10 назв.

151. АНАНЬИН В. В. К вопросу о носительстве лептоспир среди диких крыс. - "ХМЭИ", 1941, № 12, с. 85-87.
152. АНАНЬИН В. В. Носительство лептоспир у ушастых ежей. - "Зоол. журн.", 1951, т. 30, вып. 4, с. 375-376.
153. АНАНЬИН В. В. Природная очаговость лептоспирозов. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Красн. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... М., 1954, с. 3-7.
154. АНАНЬИН В. В. Природная очаговость лептоспирозов. - "Зоол. журн.", 1954, т. 33, № 2, с. 331-340.
155. АНАНЬИН В. В. Лептоспироз у насекомоядных. - Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии, 1955, т. 9, с. 99-104.
156. АНАНЬИН В. В. Резервуары патогенных лептоспир в природе. Автороф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. М., 1955, 22 с.
157. АНАНЬИН В. В. Резервуары патогенных лептоспир в природе и их роль в эпидемиологии лептоспирозов. - "ХМЭИ", 1955, № 4, с. 33-36. Библиогр. 13 назв.
158. АНАНЬИН В. В. Природная очаговость лептоспирозов. - Тез. докл. 13 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, с. 180-181.
159. /АНАНЬИН В. В. Природная очаговость лептоспирозов/. Ananyin V. V. Prirodna ohniskovost leptospiros. - In: Prírodné ohniská nákaž. Sborník prác o prírodnnej ohniskovosti rôznych nákaž človeka, zvierat i rastlín v zmysle učenia akademika J. N. Pavlovičného. Bratislava, 1956, s. 134-144. /Рез. на рус. яз.: с. 311-312/.

160. /АНАНЬИН В. В. Пространственная структура очагов лептоспир в СССР/. Ananyin V. V. Spatial structure of Leptospira foci in the USSR. - Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. 1. Prague, 1963, p. 4-9.
161. АНАНЬИН В. В. Лептоспироз людей и грызунов, вызванный одновременно лептоспираторами двух серологических типов. - "ХМЭИ", 1964, № 12, с. 74-78. Библиогр. 8 назв.
162. /АНАНЬИН В. В. Природные очаги лептоспироза в СССР/. Ananyin V. V. Natural focality of leptospirosis in the Soviet Union. - 2 Intern. symp. "Leptospirae and leptospiroses in men and animals". P. 1. Warszawa, 1964, p. 165-189. Bibliogr. 30 ref.
163. /АНАНЬИН В. В. Пространственная структура лептоспирозных очагов в СССР/. Ananyin V. V. Spatial structure of Leptospirae foci in the USSR. - Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a symp. held in Prague. Prague, 1965, p. 63-67. Bibliogr. 6 ref.
164. АНАНЬИН В. В. Состояние и перспективы научно-исследовательской работы в области лептоспирозов. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... М., 1967, с. 5-12.
165. АНАНЬИН В. В., АГУЗАРОВА М. Х., СЕМЕНОВА Л. П., СМИРИН В. М. Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика очага лептоспироза в пойме реки Тerek. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 181-188.
166. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Источники лептоспирозной инфекции в природе. - "ХМЭИ", 1953, № 4, с. 64-68.
167. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Лептоспирозы. - В кн.: Природноочаг. болезни человека. М., 1960, с. 169-202. Библиогр. 36 назв.

168. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Природная очаговость лептоспирозов. М., Медгиз, 1961, 290 с. Библиогр.: с. 268-289.

169. /АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Лептоспирозы/. Anan'yn V., Karaseva E. Leptospiroses. - In: Human diseases with natural foci. Moscow, /1963/, p. 185-218. Bibliogr. 36 ref.

170. /АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Лептоспирозы/. Anan'yn V., Karaseva E. V. The leptospiroses. - In: Natural Foci of Human Infections. Jerusalem, 1963, p. 108-126. Bibliogr. 36 ref.

171. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Условия формирования и пути оздоровления природных и антропургических очагов лептоспирозов. - Пробл. зоонозов... Матер. науч.-практ. совещ... Ставрополь-на-Кавказе, 1964, с. 84-85.

172. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В. Лептоспирозы. - В кн.: География природноочаг. болезней человека в связи с задачами их профилактики. М., 1969, с. 56-94. Библиогр. 9 назв.

173. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В., ПЕТЕЛИНА Л. П. Природная очаговость лептоспирозов в степных районах. - 13 Всесоюз. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Т. 2. М., 1959, с. 325-329.

174. АНАНЬИН В. В., КАРАСЕВА Е. В., СЕМЕНОВА Л. П., ЧЕРНУХА Ю. Г. Природные очаги лептоспироза в Алтайском крае. - "КМЭИ", 1959, № 3, с. 61-66.

175. АНАНЬИН В. В., СЕМЕНОВА Л. П. Значение лептоспир. gr. *Hebdomadis* в эпидемиологии лептоспироза в СССР. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. II9.

176. АНАНЬИН В. В., СЕМЕНОВА Л. П., СМИРИН В. И., АГУЗАРОВА М. Х. Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика очага лептоспироза в пойме реки Тerek. - "Тр. Азерб. ин-та мед. па-

разитологии и троп. медицины", 1969, т. 7, с. 193-198. Библиогр. 2 назв.

177. АНАНЬИН В. В., СМИРИН В. И., ХАЛИМОВ М. Х., КОКОВИН И. Л., ПАНОВА В. В., САХАРЦЕВА Т. Ф. Природные очаги лептоспироза в юго-западном Таджикистане. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, № 7, с. 1090-1092. Библиогр. 8 назв.

178. АНАНЬИН В. В., ХАЛИМОВ М. Х. Современное состояние изучения природной очаговости лептоспирозов. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии. Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 67-69.

179. АНАНЬИН С. А. Особенности циркуляции вируса москитной лихорадки в природных очагах и в населенных пунктах. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 7-8.

180. АНДРЕЕВ И. Ф. Роль зоологических факторов в формировании и развитии туляремийного очага в Пудожском районе КАССР. - Науч. конф. по итогам работ Ин-та биологии Карельск. ФАН СССР за 1961 г. Тез. докл. Петрозаводск, 1962, с. 140-143.

181. АНДРЕЕВ И. Ф. Некоторые итоги изучения природных очагов туляремии в Карелии. - Науч. конф. Ин-та биологии, посвящ. 25-летию Петрозавод. ун-та... Тез. докл. Петрозаводск, 1965, с. 3-5.

182. АНДРЕЕВ И. Ф. Палеогемез природных очагов туляремии на территории Карелии. - Науч. конф. Ин-та биологии, посвящ. 25-летию Петрозавод. ун-та... Тез. докл. Петрозаводск, 1965, с. 5-7.

183. АНДРЕЕВ Л. А. К вопросу о клещевой возвратной лихорадке в Казахстане. - "Здравоохран. Казахстана", 1941, № 1, с. 41-49. Библиогр. 6 назв.

184. АНДРЕЕВ Л. А. К вопросу о клещевой возвратной лихорадке в Казахстане. - "Мед. паразитология", 1944, № 3, с. 53-57.

185. АНДРЕЙКО О. Ф. О трихинеллезе в Молдавской ССР. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 69-71.

186. АНДРОННИКОВ В. А. Природноочаговые заболевания в Чувашии. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед. геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 19-21.

187. АНДРОННИКОВ В. А., ТЫЛЮДИНА А. С. К вопросу о выделении вириуса клещевого энцефалита от грызунов, обитающих на территории Чувашской АССР. - Матер. итог. науч. конф. Казан. ИЭМГ. Казань, 1965, с. II0-III.

188. АНДРОННИКОВ В. А., ТЫЛЮДИНА А. С., СЕМУШКИНА Т. В., МОРОЗОВА З. Я., ТЫЛЮДИНА Н. М. Клещевой энцефалит на территории Чувашской АССР. - Клещ. энцефалит и геморр. лихорадка с почеч. синдромом в Европ. ч. РСФСР. Матер. межобл. науч.-практ. конф. Ижевск, 1968, с. 20-22.

189. АНДРОННИКОВ В. А., УГЛОВОЙ Г. П., КУЛИК И. Л., ПЕТРОВ В. Г., БЕБЕШКО С. В., ДУНАЕВА Т. Н., СТАХКОВА Ф. С. Итоги изучения природных очагов туляремии в Чувашской АССР. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 261-265.

190. АНДРЮХА П. В. О роли животных Кавказского заповедника как источников трихинеллеза. - Пробл. мед. географии Сев. Кавказа. Тез. I конф... Л., 1967, с. I0I-I04.

191. АНИНА-РАДЧЕНКО Н. Д., КОРЧМАРЬ Н. Д., ГЛУШКО Л. В., КАСЬЯН Н. Г., ПОМИРКО Т. И. Бешенство среди диких животных. - "Ветеринария", 1970, № I0, с. 64-65.

192. АНИНА-РАДЧЕНКО Н. Д., ПОМИРКО Т. И. К вопросу о природной очаговости бешенства в Молдавской ССР. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 8-9.

193. АНИСИМОВ И. И., КРЮКОВА А. П., ЛАТЫШЕВ Н. И. О природной очаговости лихорадки папатачи. - 2 совещ. по паразитол. пробл... Тез. докл. М.-Л., 1940, с. 34.

194. АНИСИМОВА Т. И. К вопросу о существовании очагов энзоотии чумы крысиного типа. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 6, с. 2I-25. Библиогр. 22 назв.

195. АННАГИЕВ А. А. Выделение *B.anthracis* из проб почвы. Реферат. - "Ветеринария", 1954, № 7, с. 34.

196. АНТИПЬЕВА О. А., БУСОЕДОВА Н. М., КЛИМЕНКО О. И. К вопросу о наличии листериозной инфекции в Хабаровском крае. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ. Вып. 3. Улан-Удэ, с. I8-I9.

197. АНТИПЬЕВА О. А., БУСОЕДОВА Н. М., КЛИМЕНКО О. И. Листериозная инфекция среди грызунов Хабаровского края. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. II5-II6.

198. АНТИПЬЕВА О. А., ЛИПАЕВ В. М., БУСОЕДОВА Н. М., ГАРБУЗОВ М. А., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ПОДСЕДОВА Р. И., ЧИПАНИН В. И. Некоторые итоги изучения природных очагов туляремии в Хабаровском крае. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 87-9I. Библиогр. 6 назв.

199. АНТИПЬЕВА О. А., ЛИПАЕВ В. М., ГАРБУЗОВ М. А., КАЛЫКОВА А. Д. Выделение патогенных культур из гнезд грызунов. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. I02-I05.

200. АНЦИФЕРОВ М. И. Некоторые итоги изучения природных очагов туляремии в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 6, с. I39-I44.

201. АНЦИФЕРОВ М. И. Новые данные о туляремии в Восточной Сибири и на Советском Дальнем Востоке. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. II5-II8.

202. АНЦИФЕРОВ М. И., АЛТАРЕВА Н. Д., ПОТАЛОВА Е. П. О туляремии в Восточной Сибири. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 68-69.

203. АНЦИФЕРОВ М. И., АЛТАРЕВА Н. Д., ПОТАПОВА Е. П. О туляремии в Восточной Сибири. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 13-15.
204. АНЦИФЕРОВ М. И., АЛТАРЕВА Н. Д., ПОТАПОВА Е. П. О туляремии в Восточной Сибири. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 252-258. Пер.: "Тр. науч. конф.", т. 8.
205. АНЦИФЕРОВ М. И., БУГАКОВА М. С., ДАВЫДОВА М. С. Трансмиссионная вспышка туляремии в Красноярском крае и некоторые вопросы ее эпидемиологии. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 215-220. Библиогр. 7 назв.
206. АНЦИФЕРОВ М. И., ЗЫКИНА Н. А. К эпидемиологии и эпизоотии туляремии в Бурятии. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. II8-II20.
207. АНЦИФЕРОВ М. И., ПИНИГИН А. Ф. Некоторые данные о туляремии в Иркутии. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 211-214.
208. АНЦИФЕРОВ М. И., ПОТАПОВА Е. П., ЛИННИК Т. Г. Эпизоотия и вспышка туляремии в Байкало-Кударинском ондатровом промхозе БМАССР. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 205-209.
209. АПАРИН Г. П. К вопросу о значении восприимчивости грызунов к чумной инфекции для природной очаговости чумы. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. 14-16.
210. АПАРИН Г. П. Современные представления о восприимчивости грызунов к чумной инфекции. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. 8-10.
211. АПАРИН Г. П., СОЛОДКАЯ А. Д. Материалы к изучению значения полевки Брандта в природной очаговости чумы в Забайкалье. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 25-28.

212. АРАКЧЕЕВА С. Г. К вопросу о механизме передачи Spirochaeta sogdiana клещами Alectorobius tholozani. - "Мед. паразитология", 1963, № 6, с. 665-667. Библиогр. 13 назв.
213. АРАКЧЕЕВА С. Г. Омовампиризм у клещей Alectorobius tholozani и его значение в циркуляции Borrelia persica в переносчике и в очаге. - "Тр. Узб. ин-та эксперим. мед. паразитологии и гельминтологии", 1968, т. 5, с. 245-250. Библиогр. 7 назв.
214. АРЕФЬЕВ С. С., ДОМБРОВСКИЙ В. В., МОСОЛОВ Л. П. Туляремия в Московской области и предпосылки ликвидации очагов этой инфекции. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 9-14.
215. АРИСТОВА В. А., НЕРОНОВ В. М., ВЕСЕЛОВСКАЯ О. В., ЛУЩЕКИНА А. А., КУРБАНОВ И. О разведке природных очагов крымской геморрагической лихорадки в Юго-Восточной Туркмении. - В кн.: Экология вирусов. М., 1973, с. II5-II8. Библиогр. 9 назв. ("Сб. тр. Ин-та вирусологии АМН СССР", вып. I).
216. АРСЛАНОВА А. Х. Энзоотический очаг альвеолярного эхинококкоза в Алма-Атинской области. - "Мед. паразитология", 1962, № I, с. 88-91. Библиогр. 6 назв.
217. АРСЛАНОВА А. Х. Эхинококкоз и альвеококкоз человека в южной зоне Казахстана. - Тез. докл. респ. науч.-промышл. конф. по гельминтозам в г. Джамбуле. Алма-Ата, 1962, с. 6-8.
218. АРТАМОШИН А. С. К изучению становления очагов дифиллоботриоза на водохранилищах средней и нижней Волги и бассейна Дона. - З науч. совет. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совет. Ч. 2. Л., 1968, с. 87-89.
219. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д. С. Этиология и эпидемиология клещевого риккетсиоза в Алма-Атинской обл. Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1955. II с.
220. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д. С. Некоторые вопросы этиологии и эпидемиологии клещевого риккетсиоза в Алма-Атинской области. - "Изв.

АН КазССР. Сер. физиологии и медицины", 1956, вып. 7, с. 14-20.
Библиогр. 6 назв.

221. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д. С. Некоторые вопросы эпидемиологии клещевого риккетсиоза в природных зонах Заилийского Алатау. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1960, вып. 2 (14), с. 16-20. Библиогр. 13 назв.

222. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д. С., АЙКИМБАЕВ И. А., РЕШЕТНИКОВА П. И. Иксодовый клещ *Dermacentor daghestanicus* Olen., 1929 - возможный носитель возбудителя Ку-лихорадки. Сообщение I. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1960, вып. 2 (14), с. 10-15. Библиогр. 12 назв.

223. АСАДОВ С. М. О природной очаговости гельминтов хвачных животных Азербайджана. - Матер. науч. сесс. гельминтологов республик Закавказья... Тбилиси, 1963, с. 20-29.

224. АСАДОВ С. М., САДЫХОВ И. А. Оценка природной очаговости trematodозов домашних животных и человека в Азербайджане. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 162-168.

225. АСЛАНИЯН Р. Г., КАЙТАЗОВА Е. И., КУРДИНА Д. С., ЗАБРОДИН В. А. К вопросу о природной очаговости бруцеллеза. - Матер. 15 Всесоюз. съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Тез. докл. Ч. I. М., 1970, с. II2-II3.

226. АСЛАНИЯН Р. Г., ЛИЕНКО Б. П. Некоторые вопросы адаптации бруцелл к северным оленям. - "КМЭИ", 1967, № 7, с. 40-45. Библиогр. 25 назв.

227. АФАНАСЬЕВ Я. И. О природной очаговости трихинеллеза в Якутской АССР. - "Мед. паразитология", 1962, № 4, с. 483.

228. АФАНАСЬЕВА О. В. Продолжительность сохранения чумного микроба в организме клещей *Ixodes crenulatus* Koch, 1844. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1956, вып. 2, с. 9-10. Библиогр. 3 назв.

229. АФАНАСЬЕВА О. В. Экологические особенности клещей *Ixodes asiaticum asiaticum* и возможное значение их в эпизоотологии чумы. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 21-23.

230. АФАНАСЬЕВА О. В., ЕРШОВА Л. С. К вопросу об эпизоотологической роли клещей *Ixodes crenulatus* в горном очаге чумы. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 12-13.

231. АФАНАСЬЕВА О. В., ЕРШОВА Л. С., ВОЛОСИВЕЦ И. Ф. К вопросу об эпизоотологическом значении клещей *Ixodes asiaticum asiaticum* в пустынном очаге чумы. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 14-15.

232. АФАНАСЬЕВА О. В., МИКУЛИН М. А. К вопросу о роли клещей надсем. *Ixodoidea* в природной очаговости чумы. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 10.

233. АФАНАСЬЕВА О. В., МИКУЛИН М. А. Современное состояние вопроса о роли клещей надсем. *Ixodoidea* в природной очаговости и эпизоотологии чумы. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 23-27.

234. АФАНАСЬЕВА О. В., МИКУЛИН М. А. Современное состояние вопроса о роли клещей надсемейства *Ixodoidea* в природной очаговости и эпизоотологии чумы. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 (1960), с. 181-187. Библиогр. 14 назв.

235. АХАДОВ Ш. Р., ПИШВАНОВ З. И. Случай выделения чумного микроба от малоазийской песчанки в Азербайджане. - Особо опасн. инфекций на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. I. Ставрополь, 1970, с. 42-43.

236. АХМЕТБЕКОВА Р. Т. Природная очаговость клещевого рекуренса в Казахстане. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1963, вып. 2/, с. 90-94. Библиогр. 22 назв.

237. АХУНДОВ М. Г. К вопросу о природной очаговости и эпидемиологии туляремии в Мильской степи и зоне Малого Кавказа на территории Азербайджанской ССР. - "Азерб. мед. журн.", 1968, № 8, с. 69-73. Библиогр. 2 назв.

238. АХУНДОВ М. Г. Современное состояние природных очагов чумы и туляремии в Азербайджанской ССР и задачи органов здравоохранения по профилактике этих заболеваний. - "Тр. Азерб. ин-та мед. паразитологии и троп. медицины", 1969, № 6, с. 282-286.

239. АХУНДОВ М. Г., АЛИЕВ М. Н. К вопросу о взаимовлиянии параллельно протекающих эпизоотий чумы и туляремии в Азербайджане. - "Тр. Азерб. ин-та мед. паразитологии и троп. медицины", 1969, т. 7, с. 233-235. Библиогр. 3 назв.

240. АХУНДОВ М. Г., ДЖЕБРАИЛОВ Д. Д. Эпизоотия и вспышка туляремии в трех районах Азербайджанской ССР. - "ХМЭИ", 1965, № 12, с. 63-70. Библиогр. 7 назв.

241. АХУНДОВ М. Г., АЛИЕВ М. Н., ЛЕНЧИЦКИЙ А. З., МАМЕДЗАДЕ У. А. Природные очаги чумы на территории Азербайджанской ССР и мероприятия по профилактике этого заболевания. - "Тр. Азерб. Ин-та вирусологии, микробиологии и гигиены", 1970, т. 18, с. 198-202.

242. АЮПОВ Х. В. Трихицеллез барсуков (*Meles taxus*) в БССР. - "Тр. Башкир. НИВОС", 1951, т. 6, с. 152.

243. БАБАЛОВА Е. Г. Географическое распространение Ку-лихорадки и крисиного риккетсиоза в Грузинской ССР. - IO совещ. по паразит. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. И.-Л., 1959, с. 106.

244. БАБАЛОВА Е. Г. Лихорадка Ку в некоторых местностях Грузинской ССР. - "ХМЭИ", 1964, № 11, с. II7-II1. Библиогр. 4 назв.

245. БАБЕНКО Л. В., НИКИФОРОВ Л. П. Комплексное изучение природного очага клещевого энцефалита в Козульском районе Красноярского края. - Езезд. сесс. АМН СССР. Тез. науч. докл. И., 1960, с. II-12.

246. БАБЯНСКАС М., БУРАКАУСКАС А., МЕДЗЯВИЧЮС А. Природная очаговость болезней домашних и диких животных в Литовской ССР. - "Acta parasitol. Lituanica", 1974, Vol. 12, с. 15-21. Библиогр. 41 назв.

247. БАБЯНСКАС М., МЕДЗЯВИЧЮС А. III пленум секции "Природная очаговость болезней" проблемного совета АН СССР. - "Acta parasitol. Lituanica", 1970, Vol. 10, с. 167-168.

248. БАГДОНЕНЕ В. П., ЛАЗДАУСКАС С. К. Заболеваемость бешенством в Литовской ССР и эффективность профилактических мероприятий. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. междунар. конф... Вильнюс, 1974, с. 4-5.

249. БАДАЛОВ М. Е., ШЕВЧЕНКО С. Ф., СЕМЕНОВ М. Я., КОИМЧИДИ, Е. К., СЕМЕНОВА А. П. Влияние хозяйственной деятельности человека на туляремийные очаги в Ростовской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 266-269.

250. БАЙРАМОВА Р. А. К вопросу обнаружения новых природных очагов клещевого спирохетоза на Апшероне. - "Азерб. мед. журн.", 1959, № II, с. 72-74.

251. БАЙРАМОВА Р. А. Спонтанная зараженность клещей спирохетами в природных очагах клещевого спирохетоза в Азербайджане. - "Мед. паразитология", 1962, № 4, с. 482-483.

252. БАЙРАМОВА Р. А. Клещевой спирохетоз в Азербайджане. Баку, Азербгосизд., 1964. 95 с. Библиогр.: с. 84-94.

253. БАЙРАМОВА Р. А. Распространение норовых клещей *Oriithodoros* и их естественная зараженность спирохетами в Азербайджан-

ской ССР. - "Азерб. мед. журн.", 1964, № 4, с. 64-71. Библиогр. 20 назв.

254. БАЙРАМОВА Р. А. Сравнительная роль диких и домашних животных в циркуляции спирохет клещевого рекуррента в Азербайджанской ССР. - "Мед. паразитология", 1964, № 2, с. 182-183. Библиогр. 5 назв.

255. БАЙРАМОВА Р. А. Значение некоторых видов позвоночных животных и клещей *Ognithodoros* в поддержании очагов клещевого спирохетоза в Азербайджане. - "Тр. Азерб. ин-та мед. паразитологии и троп. медицины", 1967, т. 5, с. 247-249. Библиогр. 4 назв.

256. БАЙРАМОВА Р. А. Ландшафтная эпидемиология и природная очаговость клещевого спирохетоза в Азербайджане. - Матер. науч. конф. республик Закавказья по паразитар. болезням. Баку, 1967, с. 183-185.

257. БАЙРАМОВА Р. А. Некоторые новые данные о клещевом спирохетозе в Азербайджане. - З совещ. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням. людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 193-194.

258. БАЙРАМОВА Р. А. Эпидемиология клещевого спирохетоза в Азербайджане. - "Тр. Азерб. ин-та мед. паразитологии и троп. медицины", 1969, т. 7, с. 236-238.

259. БАКЕЕВ Н. Н., ДАРСКАЯ Н. Ф., КАДАЦКИЙ Н. Г., КАДАЦКАЯ К. П., ИВАНОВА З. Я. Материалы по экологии краснохвостой песчанки и ее блох в связи с изучением их эпизоотологического значения в центральной полосе Азербайджанской ССР. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саргов, 1957, с. 27-30.

260. БАЛАБКИН А. К., ШАМОВА А. М., ЛАЗАРЕВА Л. А. К изучению очага туляремии в высокогорной зоне Горного Алтая. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 5, с. 9-12. Библиогр. 8 назв.

261. БАЛАБКИН А. К., ШАМОВА А. М., САРХИНСКИЙ В. А., ЛАЗАРЕВ Б. В., ГОРБАЧЕВА Л. А. О природном очаге чумы в Горном Алтае. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. 3-5. Библиогр. 3 назв.

262. БАЛАНДИН Г. А. К вопросу о природной очаговости бруцеллеза. - "ЖМЭИ", 1954, № 1, с. 14-17.

263. БАЛАШОВ Ю. С. Инфицированность природных популяций клещей *Ognithodoros tartakovskyi* Ol., 1931 спирохетами *Borrelia latyschevi* Sof., 1941 в различных частях географического ареала переносчика. - "Паразитология", 1972, т. 6, вып. 2, с. 97-102. Библиогр. 15 назв.

264. БАЛАШОВ Ю. С., ДАЙТЕР А. Б. Кровососущие членистоногие и риккетсии. Л., "Наука", 1973, 250 с. Библиогр.: с. 213-247.

265. БАЛДИЦИНА К. С. Опыт выяснения бруцеллоносительства паразитических клещей из рода *Nyallomma* вида *marginatus*. (Автореферат). - "Тр. Каэниви", 1950, т. 5, с. 22-23.

266. БАННИКОВ А. А. Некоторые эпизоотологические особенности бешенства сельскохозяйственных животных на территории северо-восточной части Ставропольского края в 1957-1958 гг. - "Тр. Ставропольск. с.-х. ин-та", 1960, вып. 10, с. II-16.

267. БАРКОВ В. Н., ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Эпидемиология зоонозного кожного лейшманиоза. Сообщение III. О случаях зоонозного кожного лейшманиоза среди населения песчано-пустынных междуречий Юго-Восточных Каракумов. - "Мед. паразитология", 1967, № 3, с. 262-267. Библиогр. 14 назв.

268. БАРКОВ И. П. Вновь обнаруженный природный очаг чумы в пустынной и полупустынной зонах Монгольской Народной Республики. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 187-188.

269. БАРКОВ И. П. Материалы о природной очаговости чумы в Монгольской Народной Республике. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ и Сталинград. ПЧС", 1959, т. 14, с. 71-81. Библиогр. 31 назв.

270. БАРКОВ И. П. Чума в зоне пустынных степей Монгольской Народной Республики. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1960, т. I7, с. 35-38. Библиогр. 12 назв.

271. БАРКОВ И. П., БАЗУНОВА Л. П., ШИРЯЕВА А. Е. Монгольская и полуденная песчанки - источники возбудителя чумы в Центрально-Азиатском очаге. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 33-36.

272. БАРКОВ И. П., БАЗУНОВА Л. П., ШИРЯЕВА А. Е. О чуме среди монгольских и полуденных песчанок в Центрально-Азиатском очаге. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 20, с. II7-II9.

273. БАРТ В. В., КРИВАДЕ П. Г., СТРАУПМАНН В. Х. Некоторые данные о природной очаговости туляремии в Латвийской ССР. - Матер. 2 съезда гигиенистов, микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. ЛатССР. Рига, 1963, с. I3I-I33.

274. БАСОВА Н. Н., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И., ХИГМИРСКАЯ В. М. Опыт изучения очага лимфоцитарного хориоменингита. (Предварительное сообщение). - "Сб. тр. Харьк. НИИВС", 1954, т. 20, с. I23-I32. Библиогр. 8 назв.

275. БАСОВА Н. Н., СУЧКОВ Ю. Г., ГУСЕВ В. М., РУДНЕВ М. М. Орнитоз у диких и домашних птиц. - "ХМЭИ", 1960, № II, с. 3-6.

276. БАСОВА Н. Н., ЧЕРНИКОВА Т. М., СУЧКОВ Ю. Г., РУДНЕВ М. М. Ку-лихорадка и орнитоз у диких птиц. - "Вопр. вирусологии", 1960, № 5, с. 586-59I. Библиогр. 13 назв.

277. БАСОВА Н. Н., ЧЕРНИКОВА Т. М., СУЧКОВ Ю. Г., РУДНЕВ М. М., ГУСЕВ В. М., НОВИКОВА Е. И., ЛАРИНА В. С., БОРОДЬКО С. Л., КАЛЬЯНОВА И. Л. К распространению Ку-риккетсиоза. - "Сб. науч. работ. Элист. ПЧС", 1961, вып. 2, с. 243-253. Библиогр. 22 назв.

278. БАТЬКАЕВ А. И. О некоторых природноочаговых гельминтозах в Павлодарской области. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. I58-I6I. Библиогр. 3 назв.

279. БАТЬКАЕВ А. И. О природных очагах альвеококкоза в Павлодарской области. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 202-207. Библиогр. 6 назв.

280. БАУЭР О. Э. Вспышка трихинеллеза от мяса бурого медведя. - "Сов. медицина", 1957, № II, с. I33-I34.

281. БАХАРЕВА Е. Р., АМОСЕНКОВА Н. И. Вирусологическое подтверждение Ку-риккетсиоза в Башкирии. - В кн.: Природноочаг. инфекции. Л., 1966, с. I80-I86. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 29).

282. БАШКИРЕВ Т. А. О формах природных очагов и типах нозоочагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом на Среднем Поволжье. - Матер. итог. конф. Казан. ИЭМ. Казань, 1969, с. 94-95.

283. БАШКИРЕВ Т. А., БОЙКО В. А. К изучению геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Среднем Поволжье. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I, М.-Л., 1959, с. 95-96.

284. БАШКИРЕВ Т. А., БОЙКО В. А. Эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом на Среднем Поволжье. - "ХМЭИ", 1966, № II, с. I22-I27. Библиогр. 5 назв.

285. БАШКИРЕВ Т. А., БОЙКО В. А., ЛОДИ А. А. К ландшафтно-эпидемиологической характеристике геморрагической лихорадки с почечным синдромом на Среднем Поволжье. - Тез. докл. межобл. науч.-практич. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 3-5.

286. БАШКИРЦЕВ Н. А., ЧУМАКОВ М. П., БЕРЕЗИН В. В., БУТЕНКО А. М., ЗАВОДОВА Т. И., СТОЛБОВ Д. И. Выделение новых штаммов ви-руса Западного Нила в Астраханской области. - 5 симп. по изуче-нию роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 9.

287. БАШМАКОВА М. А., ИЛЬЕНКО В. И., БЕЛОПОЛЬСКИЙ Л. О. МИР-ЗОЕВА Н. М., ДЮНИНА К. А. Изучение роли птиц в распространении

возбудителей вирусных трансмиссивных инфекций. - В кн.: Патогенез, иммунология и профилактика вирус. инфекций. Л., 1967, с. 120-123.
Библиогр. 19 назв. ("Тр. Ин-та эксперим. медицины АМН СССР", т. 9, вып. 5).

288. БАЯНОВ М., ТОДЕВ А. Трихинеллез у соболя. - "Охота и охотничье хоз-во", 1957, № 10, с. 23.

289. БАЯНОВ М. Г., ТОДЕВ А. П. Случай трихинеллеза у соболя. - "Сб. науч. работ Сиб. НИИВИ", 1959, вып. 8, с. 213-214.

290. БЕЖАЕВА К. В. К эпидемиологии туляремии Свердловской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 205-208.

291. БЕЗДЕНЕЖНЫХ И. С. К природной очаговости лептоспироза на о. Сахалин. - 13 Всесоюз. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Т. 2. М., 1959, с. 346-347.

292. БЕЗДЕНЕЖНЫХ И. С. Орнитозы. Эпидемиология и профилактика. М., Изд. ЦИУВ, 1959. II 8 с.

293. БЕЗДЕНЕЖНЫХ И. С., ШАФЕРШТЕЙН Д. Л. Носительство лептоспир типа *canicola* среди диких крыс на о. Сахалине. - "КМЭИ", 1954, № 12, с. 71-72. Библиогр. 10 назв.

294. БЕЗРУКОВ В. М. Грызуны Урала, имеющие эпидемиологическое значение. - Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 129-132.

295. БЕКЛЕМИШЕВ В. Н. Некоторые вопросы эпидемиологии и эпизоотологии клещевого энцефалита. - Тез. докл. совещ. по паразитар. заболеваниям... М., 1959, с. 74-79.

296. БЕКЛЕМИШЕВ В. Н. Некоторые вопросы эпидемиологии и эпизоотологии клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1959, № 3, с. 310-317. Библиогр. 13 назв.

297. БЕКЛЕМИШЕВ В. Н. К эпидемиологии поражающих человека трансмиссивных болезней диких животных. Комплексы сопряженных очагов, природных и внутриселенных. - "Мед. паразитология", 1961, № 4, с. 387-393. Библиогр. 13 назв.

298. БЕКЛЕМИШЕВ В. Н. Биоценологические основы сравнительной паразитологии. М., "Наука", 1970. 502 с. Библиогр.: в конце глав.

299. БЕКЛЕШОВА А. Ю., ТЕРСКИХ И. И., БЫЧКОВА Е. Н., СМИРНОВ В. А. Природный очаг клещевого энцефалита и орнитоза на Крайнем Севере. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 10.

300. БЕКЛЕШОВА А. Ю., ТЕРСКИХ И. И., СМИРНОВ В. А. Арбовирусы, выделенные от личинок клещей *Ceratixodes putus* Pick - Cambr., собранных в районе Крайнего Севера. - "Вопр. вирусологии", 1970, № 4, с. 436-440. Библиогр. 6 назв.

301. БЕКЛЕШОВА А. Ю., ТЕРСКИХ И. И., СМИРНОВ В. А., БЫЧКОВА Е. Н. Природный очаг клещевого энцефалита и орнитоза на Крайнем Севере. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 330-333. Библиогр. 6 назв.

302. БЕКТЕМИРОВ Т. А., ТАРАСЕВИЧ И. В., КАРУЛИН Б. Е. К характеристике эндемического очага лихорадки Ку в Крыму. - "КМЭИ", 1956, № II, с. 20-26. Библиогр. 5 назв.

303. БЕЛАН А. А., БИЛАЛОВА З. З., ДУБОВ А. В., КАТИН А. А., ЯНЦЕН М. М. Выделение вируса клещевого энцефалита из клещей *Dermacentor pictus* Негм. и *Ixodes persulcatus* P.Sch. в стадии их совместного обитания. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадка и др. арбовирус. инфекции. Матер. 11 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 228.

304. БЕЛЕЦКИЙ В. Г. Об одной вспышке туляремии. - "КМЭИ", 1948, № I, с. 37-41.

305. БЕЛИКОВА Н. П., ТАТАРИНОВА Л. Г. К вопросу о роли клещей *Haemaphysalis japonica douglasi* в циркуляции вируса клещевого энцефалита в природе. - "Мед. паразитология", 1960, № 3, с. 287-288.

306. БЕЛИКОВА Н. П., ТАТАРИНОВА Л. Г. О спонтанной зараженности клещей *Haemaphysalis japonica douglasi* N. вирусом клещевого энцефалита в Приморском крае. - "ДАН СССР. Новая серия", 1960, т. 132, № 6, с. I462-I464. Библиогр. 3 назв.

307. БЕЛИКОВА Н. П., ТАТАРИНОВА Л. Г., СЛОНОВ М. Н. Зоопаразитологические и вирусологические исследования в очагах клещевого энцефалита Приморского края. - Выезд. сесс. АМН СССР...Тез. науч. докл. М., 1960, с. I3-I4.

308. БЕЛОВ А. С. Характеристика очагов лептоспироза в районах Ярославской обл. - Матер. 27 науч. конф. Яросл. мед. ин-та. Ярославль, 1968, с. 70-72.

309. БЕЛОВА Е. И. О зараженности песчанок лейшманиозом в окрестностях города Ашхабада. - Тез. докл. I расп. конф. молодых зоологов Туркменистана. Ашхабад, 1964, с. 90-91.

310. БЕЛОВА Е. И. III Межреспубликанское совещание по лейшманиозам и другим трансмиссионным тропическим природноочаговым болезням людей Средней Азии и Закавказья. - "Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук", 1969, № 4, с. 94-96.

311. БЕЛОВА Е. И. Третье Межреспубликанское совещание, посвященное природноочаговым болезням человека. - "Здравоохран. Туркменистана", 1969, № 7, с. 44-46.

312. БЕЛОВА Е. И., ДЕЛЬ-МОРАЛЬ Л. В. О переносчиках и резервуарах кожного лейшманиоза в районе Каракумского канала. - "Вопр. краев. паразитологии ТуркмССР", 1962, т. 3, с. 77-80.

313. БЕЛОВА М. А. О роли некоторых факторов в поддержании инфицированности водососов возбудителем туляремии. - Туляремия и со-

путствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 185-186.

314. БЕЛОВА М. А., ВАСИЛЕНКО О. Г., ПОМАНСКАЯ Л. А., ЛЕВАЧЕВА В. А., БАРАНЧИКОВ В. Д. О природных очагах эризипелоида в Тульской области и эпидемиологических особенностях этой инфекции. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 315-318.

315. БЕЛОВА М. А., ПАНИНА Т. В., КАТЕЛИНА А. Ф. Поиски возбудителя эризипелоида среди грызунов, клещей и на объектах внешней среды в Тульской обл. - Вопр. природноочаг. инфекций и мед. географии. Матер. к науч.-практ. конф. Тула, 1966, с. 49-51.

316. БЕЛЬМАН Х. Я. Клещевой энцефалит. Л., 1960. 200 с. Библиогр.: с. I6I-I99.

317. БЕЛЯЕВ Б. Г., ДЕВЯТОВА А. П., КИЗИЛОВА М. Д., СОБРИКОВА А. Н., ХВЕЩЕНКО Е. Н. О природной очаговоости туляремии в Приморском крае. - Матер. I науч.-практ. конф. по пробл. мед. географии Дальнего Востока. Владивосток, 1968, с. I44-I45. ("Зап. Примор. филиала ГО СССР", т. 27).

318. БЕЛЯЕВ Б. Г., ДЕВЯТОВА А. П., КИЗИЛОВА М. Д., ХВЕЩЕНКО Е. Н. О выявлении природных очагов туляремии в Приморском крае. - В кн.: Особо опасн. инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке. Кызыл, 1966, с. 63-65. ("Докл. Иркут. ПЧИ", вып. 7).

319. БЕЛЯЕВ Б. Г., МИРОТВОРЦЕВ Ю. И. Контактные связи массовых видов мышевидных грызунов в Приморье и возможное значение этого явления в циркуляции вируса. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирусо. инфекции. Матер. 11 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 296-297.

320. БЕЛЯЕВ П. А., БЕЗРУКОВ В. М., БУРГАНСКИЙ Б. Х., КАПЛИНСКИЙ М. Б., МАЦ А. С., СОЛОМИН Н. Н. Эпидемиологические особенности природноочаговых инфекций на Урале. - IO совещ. по паратитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. II-I4.

321. БЕЛЯЕВ П. А., КРЫЛОВА А. Н. Очаг Ку-лихорадки в Свердловской области. - Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 81-84.

322. БЕЛЯЕВА М. Я. О природной очаговости трихинеллеза в районах Беловежской Пущи. - "Зоол. журн.", 1954, т. 33, вып. 3, с. 714-715.

323. БЕЛЯЕВА М. Я. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза в лесах Беловежской Пущи. - Тез. докл. З экол. конф. Ч. I. Киев, 1954, с. 19-22.

324. БЕЛЯЕВА М. Я. К вопросу природной очаговости трихинеллеза в лесах Беловежской Пущи. - Тез. докл. 8 совещ. по паразитол. пробл. И.-Л., 1955, с. 21-22.

325. БЕЛЯЕВА М. Я. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза. Автореферат. - "Ветеринария", 1955, № I, с. 39-40.

326. БЕЛЯЕВА М. Я. Трихинеллез диких животных в БССР. - "Бюл. науч.-техн. информации ВИГИС", 1957, № I, с. 4-5.

327. БЕЛЯЕВА Н. С. Зоолого-паразитологическая характеристика природного туляремийного очага в Хабаровском районе. Автореферат. - "Мед. паразитология", 1963, вып. 6, с. 740-741.

328. БЕЛЯЕВА Н. С., АБУШКЕВИЧ П. В. Прерывистое питание иксодовых клещей как возможный путь передачи вируса клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1967, № 3, с. 289-292. Библиогр. 5 назв.

329. БЕЛЯЕВА Н. С., АБУШКЕВИЧ П. В. Выделение возбудителя туляремии из красно-серых полевок и гамазовых клещей на Южном Сахалине. - "Мед. паразитология", 1969, № 5, с. 618-619. Библиогр. 3 назв.

330. БЕЛЯКОВ В. Д. Об изучении природной очаговости клещевого энцефалита. - "Воен.-мед. журн.", 1952, № 4, с. 50-54.

331. БЕЛЯЦКИЙ Д. П., МАР Г. И. Эпидемиологическое значение некоторых заболеваний, передающихся от животных к человеку. - "Здравоохран. Белоруссии", 1958, № 6, с. 6-8.

332. БЕРДНИКОВ В. А. Эпизоотия туляремии на мышевидных грызунах как причина вспышки на людях. - "ВМЭП", 1934, т. 13, вып. I, с. 61-65.

333. БЕРДОВ А., КОРНИЛОВ Б. К вопросу о природной очаговости псевдотуберкулеза. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природной очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 9-II.

334. БЕРДОВ А. З., КОРНИЛОВ Б. Е. Псевдотуберкулез ондатр Западной Сибири. - 9 междунар. конгр. биологов-охотоведов. Тез. докл. и сообщ. на симп. Симп. инфекц. и инваз. болезни охотничьих животных. М., 1969, с. 28-29.

335. БЕРДОВ А. З., КОРНИЛОВ Б. Е. К вопросу о природной очаговости псевдотуберкулеза. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 12-13.

336. БЕРДЫЕВ А. Клещи *Hyalomma dromedarii* Koch - естественные носители риккетсий Берннета в Туркменской ССР. - "Здравоохран. Туркменистана", 1968, № 4, с. 28-31.

337. БЕРДЫЕВ А. Клещи - *Hyalomma anatolicum excavatum* Koch естественные носители риккетсий Берннета. - "Здравоохран. Туркменистана", 1968, № I, с. 29-32.

338. БЕРДЫЕВ А. Участие Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней животных. Киргизия, 5-8 сент. 1972 г. - "Изв. АН ТуркмССР, Сер. биол. науки", 1973, № I, с. 89-91.

339. БЕРДЫЕВ А., ПЧЕЛКИНА Л. А. Природная очаговость клещевого сыпного тифа Туркмении. - 3 совещ. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 194-196.

340. БЕРДЫЕВ А., ПЧЕЛКИНА А. А. Клещи *Haemaphysalis otophila* и *Nyia longitarsis* - спонтанные носители риккетсий Бернета. - В кн.: Паразиты животных Туркмении. Ашхабад, 1973, с. 16-18. Библиогр. 3 назв.

341. БЕРДЫЕВ А. С. Сельскохозяйственные и дикие животные как резервуар токсоплазма в Туркмении. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ашхабад, 1968, 31 с. Библиогр. 7 назв.

342. БЕРДЫЕВ А. С. Токсоплазмоз некоторых диких позвоночных Туркмении. - "Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук", 1968, № 5, с. 82-85. Библиогр. 16 назв.

343. БЕРДЫЕВ А. С. Природная очаговость токсоплазмоза в Туркмении. - Успехи протозоологии. Тез. докл. и сообщ. к 3 междунар. конгр. протозоологов. Л., 1969, с. 236.

344. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Енотовидная собака как новый хозяин трихинелл. - "ДАН СССР. Новая сер.", 1954, т. 94, № 4, с. 791.

345. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Трихинеллез диких животных. - "Тр. ВМА", 1954, т. 58, с. 196-199. Библиогр. 7 назв.

346. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Эпидемиология и эпизоотология трихинеллеза. - Тез. докл. 8 совещ. по паразитол. пробл. М.-Л., 1955, с. 22-23.

347. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Материалы по природной очаговости трихинеллеза. - "Зоол. журн.", 1956, т. 35, вып. II, с. 1730-1732, Библиогр. 23 назв.

348. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Эпидемиология трихинеллеза. Л., Изд. ВМА им. С. М. Кирова, 1956, 80 с. Библиогр. 86 назв.

349. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Пути распространения трихинеллы в природных очагах. - Тез. докл. 9 совещ. по паразитол. пробл. М.-Л., 1957, с. 18-19.

350. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Значение природных очагов в эпидемиологии трихинеллеза. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 147-148.

351. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Значение грызунов и насекомоядных млекопитающих в поддержании природных очагов трихинеллеза. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, вып. 6, с. 832-837. Библиогр. 19 назв.

352. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Пути распространения трихинеллы в природе. - "Wiad. Parazytol.", 1960, т. 6, № 4, с. 315-317.

353. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. О путях распространения трихинеллеза. - "Мед. паразитология", 1961, вып. 2, с. 150-156. Библиогр. 69 назв.

354. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Природная очаговость трихинеллеза. - Сб. реф. науч. работ ВМА им. С. М. Кирова за 1958 г. Л., 1961, с. 6-7.

355. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Изучение природной очаговости трихинеллеза в СССР. (Обзор последней литературы). - "Wiad. Parazytol.", 1962, т. 8, № 1, с. 47-50. Библиогр. 19 назв.

356. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. О необходимости изучения путей передачи трихинелл в природных очагах. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы. К междунар. совещ... Алма-Ата, 1966, с. II-13.

357. БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Природная очаговость трихинеллеза. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 23-25.

358. БЕРЕЗИН В. В., СЕМЕНОВ Б. Ф., РЕШЕТНИКОВ И. А., БАШКИРЦЕВ В. Н. Значение птиц в естественном цикле арбовирусов, передаваемых комарами, в дельте Волги. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. II.

359. БЕРЕЗИН В. В., СЕМЕНОВ Б. Ф., РЕШЕТНИКОВ И. А., БАШКИРЦЕВ В. Н. Значение птиц в естественной цикле арбовирусов, передаваемых комарами, в дельте Волги. - Трансконтин. связи перелот. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 310-313.

360. БЕРЕНДЯЕВ С. А. Природный очаг чумы в Центральном Тянь-Шане и проблема его оздоровления. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1963. 20 с. Библиогр. 24 назв.

361. БЕРЕНДЯЕВ С. А., ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф. Материалы по природной очаговости чумы в Восточном Аксае. - В кн.: Сурки. Экология, эктопаразиты, природная очаговость. Алма-Ата-Фрунзе, 1961, с. 95-102. Библиогр. 26 назв. ("Тр. Среднеаз. ПЧИ", вып. 7).

362. БЕРЕНДЯЕВ С. А., ОПРИЩЕНКО З. И. О выделении возбудителя чумы от узкочерепной полевки и блох из ее гнезд. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 6, с. 311. Библиогр. 3 назв.

363. БЕРНАСОВСКАЯ Е. П. Эпидемиологическая характеристика и этиологическая структура лептоспирозов в УССР. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I. М., 1967, с. 92-98.

364. БЕРНАСОВСКАЯ Е. П., КОНДРАТЕНКО В. Н., ЗАВАЛЬNIK A. K., ЧУПАНОВСКАЯ Р. И., ТРУХИН А. И. К характеристике очагов лептоспироза в Киевской области. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I. М., 1967, с. 118-123.

365. БЕРНАСОВСКАЯ Е. П., КОНДРАТЕНКО В. Н., ТРУХИН А. И., МОГИРЕВА Л. А. Материалы по изучению природной очаговости лептоспирозов в различных ландшафтно-географических зонах Украины. - Лептоспирозы. Тр. 5 Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. 91-96.

366. БЕССАЛОВ В. С. Очаг туляремии на острове Сирючий Херсонской области. - "ЖМЭИ", 1968, № 12, с. 97-103. Библиогр. 8 назв.

367. БЕССАЛОВ В. С., КОРОЛЬ А. Г. Интенсивность зараженности возбудителем различных объектов в природном очаге туляремии на

о. Бирючем Херсонской области. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 6 (28), с. 117-121. Библиогр. 4 назв.

368. БЕССАЛОВ В. С., ПАНАСОВСКИЙ В. А., КОРОЛЬ А. Г., ТЕРЕМЕНКО Л. А., БОНДАРЕНКО Л. Ф., ТИМОФЕЕВ М. А., ШИРЯЕВ Д. Т. Вспышка туляремии на о. Бирючем. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы и туляремии. Ростов н/Д., 1962, с. 149-150.

369. БЕССАЛОВ В. С., ПАНАСОВСКИЙ В. А., КОРОЛЬ А. Г., ТЕРЕМЕНКО Л. А., БОНДАРЕНКО Л. Ф., ТИМОФЕЕВ М. А., ШИРЯЕВ Д. Т. Вспышка туляремии на о. Бирючем. - "ЖМЭИ", 1964, № 5, с. 54-57. Библиогр. 2 назв.

370. БЕССОНОВ А. С. Характеристика очагов трихинеллеза в СССР. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. М., 1960, с. 12-14.

371. БЕССОНОВ А. С. Распространение трихинеллеза в Краснодарском крае. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1965, с. 21-23.

372. БЕССОНОВ А. С. Трихинеллез диких и синантропных животных в СССР. - "Тр. ВИГИС", 1970, т. 16, с. 35-42. Библиогр. II назв.

373. БИБИКОВ Д. И. К вопросу о ландшафтных закономерностях природной очаговости чумы в Тянь-Шане. - Ю совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 191-192.

374. БИБИКОВ Д. И. К вопросу о ландшафтных закономерностях природной очаговости чумы в Тянь-Шане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 49-54. Библиогр. 17 назв.

375. БИБИКОВ Д. И. О микроочаговости чумы в Тянь-Шане. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 17-19.

376. /БИБИКОВ Д. И. Пространственные закономерности природной очаговости чумы у сурков/. Bibikov D. I. Spatial laws of natural

focality of plaque in marmots. - Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Prague, 1963, Vol. 1, p. 30-36.

377. БИБИКОВ Д. И. Сурки и чума в горах Средней Азии. Автoref. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Алма-Ата. 1965. 35 с. Библиогр. 46 назв.

378. /БИБИКОВ Д. И. Пространственные закономерности природной очаговости чумы среди сурков/. Bibikov D. I. Spatial laws of natural focality of plaque in marmots. - Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of symp. held in Prague, Prague, 1965, p. 83-88. Bibliogr. 8 ref.

379. БИБИКОВ Д. И. Некоторые черты новейшей истории природных очагов чумы в горах Средней Азии. - Матер. 5 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана... Алма-Ата, /1967/, с. 10-13.

380. БИБИКОВ Д. И., АБРАМОВ Ф. И., БИБИКОВА В. А., ЗВЕСКИН А. Г., КАСАТКИН Б. М., ПЕТРОВ В. С. Эколого-эпизоотологические основы плана радикального оздоровления горного очага чумы в Центральном Тянь-Шане. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 44-48.

381. БИБИКОВ Д. И., АБРАМОВ Ф. И., БИБИКОВА В. А., ЗВЕСКИН А. Г., КАСАТКИН Б. М., ПЕТРОВ В. С. Эколого-эпизоотологические основы плана радикального оздоровления горного очага чумы в Центральном Тянь-Шане. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 /обл. 1960/, с. 283-292.

382. БИБИКОВ Д. И., АРАКЕЛЯН В. С., ЧЕКАЛИН В. Б., ВОЛОХОВ В. А., КАЗАЧЕНКО А. И. Кокпакский мезоочаг чумы на Тянь-Шане. (История выявления, подавления и восстановления активности). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 5 (27), с. 54-59. Библиогр. 8 назв.

383. БИБИКОВ Д. И., ДМИТРЮК Г. Я., ЗВЕСКИН А. Г., ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П. Некоторые особенности горного среднеазиатского очага чумы и современное состояние работ по его оздоровлению. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 193-195.

384. БИБИКОВ Д. И., ДМИТРЮК Г. Я., ЗВЕСКИН А. Г., ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П. Некоторые особенности среднеазиатского горного очага чумы и современное состояние работ по его оздоровлению. - В кн.: Сурки. Экология, эктопаразиты, природная очаговость чумы. Алма-Ата-Фрунзе, 1961, с. 19-41. Библиогр. 74 назв. ("Пр. Среднеаз. ПЧИ", вып. 7).

385. БИБИКОВ Д. И., МОКРОУСОВ И. Я., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П., ЯКОВЛЕВ М. Г. Некоторые черты образа жизни грызунов при низкой их численности в связи с оздоровлением природных очагов чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, № I, с. 159-164. Библиогр. 21 назв.

386. БИБИКОВ Д. И., ПЕЙСАХИС Л. А., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П. О некоторых особенностях природной очаговости чумы сурков. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 25-27.

387. БИБИКОВ Д. И., ПЕТРОВ В. С., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П. О некоторых эколого-географических закономерностях природной очаговости чумы. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 27-30.

388. БИБИКОВ Д. И., ПЕТРОВ В. С., ХРУСЦЕЛЕВСКИЙ В. П. О некоторых эколого-географических закономерностях природной очаговости чумы. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, № 9, с. 1306-1316. Библиогр. 26 назв.

389. БИБИКОВ Д. И., СТОГОВ И. И., ПЕЙСАХИС Л. А., ФАДЕЕВ Г. С., АРАКЕЛЯН В. С., КУКИН В. М. Каменка=плясунья - вероятный компонент в природных очагах чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. I (23), с. 100-107. Библиогр. 31 назв.

390. БИБИКОВА В. А. Блохи (Aphaniptera) и *Pasteurella* рез-
тис. - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с
возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 178-199.

* 391. БИБИКОВА В. А. Взаимоотношения переносчика и возбудителя
болезни при чуме. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра би-
ол. наук. Алма-Ата, 1968. 34 с.

392. БИЗЮЛЯВИЧЮС С. К вопросу о природной очаговости гельмин-
тозов человека в Литве. - Пробл. природ. очаговости гельмитозов
человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Пав-
ловского... Тюмень, 1969, с. 103-104.

393. БИЗЮЛЯВИЧЮС С. К вопросу природного очага описторхоза на
побережье залива Куршю Марес. - "Acta parasitol. Lituanaica", 1969,
vol. 9, p. 5-8. Библиогр. 21 назв.

394. БИЗЮЛЯВИЧЮС С., БУРАКАУСКАС А. А., КАЙРЮКШТИС И., СВАБО-
НАС З., СТАНКЯВИЧЮС В., ШИМКУНЕНЕ Б. Природная очаговость трихи-
неллеза в Литве. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл.
междунар. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 8-10.

395. БИКБОВА С. К., ГОНЧАРОВА М. И., КАРИМОВА З. Х., РОССОМА-
ХИНА Н. Ф. Мышивидные грызуны-носители *Leptospira rattus*. - Ма-
тер. юбил. науч. конф. Казан. мед. ин-та, Казань, 1964, с. 109-
110. ("Науч. тр. Казан. мед. ин-та", т. 14).

396. БИРУЛЯ Н. Б. К характеристике Нижневолжского очага ге-
моррагической лихорадки. - Клещ. энцефалит. и вирус. геморр. ли-
хорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 349-352.

397. БИРУЛЯ Н. Б., ЗАЛУЦКАЯ Л. И. О таксономических единицах
в классификации клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология",
1959, № 6, с. 667-675. Библиогр. 16 назв.

398. БИРУЛЯ Н. Б., ЗАЛУЦКАЯ Л. И. География природной очаго-
вости клещевого энцефалита на территории СССР. - "Изв. АН СССР.
Сер. геогр.", 1967, № 4, с. 32-45. Библиогр. 55 назв.

399. БИРУЛЯ Н. Б., ЗАЛУЦКАЯ Л. И. О природноочаговости крим-
ской геморрагической лихорадки. - Матер. 3 науч. совещ. по пробл.
мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Ч. 2, л.,
1968, с. 145-147.

400. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М. Природные очаги лептоспироза "пой-
менного типа" в степных ландшафтах. - 4 конф. по лептоспирозам.
Тез. докл. М., 1965, с. 31-32.

401. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М. Антропургические очаги лептоспироза
в степных ландшафтах и механизмы их формирования. - Матер. докл.
науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Красно-
дар, 1969, с. 65-74.

402. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., ГУСАРЕВ А. Ф., ЗАРУБИНА Л. В., КОН-
ДРАТЕНКО В. Ф., КУЧИН В. В., МИЛЮТИН В. Н., МИРОНОВ Н. П., ПЕРЕЛА-
ТОВ В. Д. Источники инфекции крымской геморрагической лихорадки
(КГЛ). - В кн.: Арбовирус. инфекции на Юго-Вост. Европ. ч. РСФСР...
Сб. науч. тр. Ленингр. ИЭМ. Л., 1973, с. 14-24. Библиогр.: с. II9
-II28.

403. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., ЗАРУБИНА Л. В., КОНДРАТЕНКО В. Ф.
Лептоспирозы в Прохладненском районе Кабардино-Балкарской АССР.
(результаты экспедиционного изучения в 1960-1961 гг.). - "Изв.
Рост. к/д. ИЭМГ", 1963, вып. 24, с. 144-155.

404. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., ЗАРУБИНА Л. В., КОНДРАТЕНКО В. Ф.,
МАКАРОВ С. В., МЕШАННИКОВА М. Ф. Природный очаг лептоспироза *hebdomalis*
в Ростовской области. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып.
10, с. 1457-1460. Библиогр. 7 назв.

405. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., КОНДРАТЕНКО В. Ф., ЗАРУБИНА Л. В.
Природный очаг лептоспироза *romana* в Кабардино-Балкарской АССР.
- "Зоол. журн.", 1963, т. 42, № 8, с. II47-II54. Библиогр. 9 назв.

406. БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., КОНДРАТЕНКО В. Ф., ЗАРУБИНА Л. В.
Природный очаг лептоспироза серологической группы *hebdomalis* в
Ростовской обл. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, № 10, с. I56I-I566.

407. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Конференция по заболеваниям с природной очаговостью (Томск, ноябрь 1956 г.). - "Здравоохранение Казахстана", 1957, т. 17, вып. 2, с. 43-46.

408. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Материалы по обследованию иксодовых клещей на лептоспироносительство. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1958, вып. 2 (10), с. 49-53. Библиогр. 5 назв.

409. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Степные черепахи - носители патогенных лептоспир в пустыне Мүюн-Кум. (Предварительное сообщение). - "Вестн. АН КазССР", 1958, № 3 (156), с. 90-92.

410. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Клещи *Ornithodoros tartakovskyi* Ol. и степные черепахи *Testudo horsfieldi* - носители патогенных лептоспир в пустыне Мүюн-Кум. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 120-121.

411. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Клещи *Oriithodoros tartakovskyi* и степные черепахи *Testudo horsfieldi* - носители патогенных лептоспир в пустыне Мүюнкум. - Природ. очаговость болезней и волэр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней.. Алма-Ата, 1961, с. 98-100.

* 412. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Туберкулез как антропозооноз. Взаимо-связь туберкулеза человека и животных. Алма-Ата, "Кайнар", 1972. 200 с. Библиогр.: с. 189-200.

413. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., БЛЕХМАН И. И. Выделение микобактерий туберкулеза птичьего типа от спонтанно зараженных клещей. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 12-14.

414. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., БЛЕХМАН И. И. Клещи *Argas persicus* - хранители и возможные переносчики туберкулезной инфекции у птиц. - "Паразитология", 1970, т. 4, вып. 2, с. 150-152. Библиогр. 4 назв.

415. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., БЛЕХМАН И. И. О возможности существования природной очаговости туберкулезной инфекции. - 8 Всесоюз.

конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 15-16.

416. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., ПОНОМАРЕНКО Г. П. Материалы по обследованию на лептоспироносительство диких грызунов в песках Волжско-Уральского междуречья. - "Изв. АН КазССР. Сер. физиологии и медицины", 1964, вып. I, с. 100-106.

417. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., РЫБАЛКО С. И. К вопросу об инфицированности лептоспирозом зайцев-песчаников (*Lepus tolai* L.). - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1962, вып. 2 (18), с. 15-16. Библиогр. 3 назв.

418. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., ТОМИЛОВА Т. П., НАСИБУЛЛИНА Ф. К. К вопросу об источниках лептоспирозной инфекции в Южных Кызылкумах (Материалы обследования). - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1962, вып. 2 (18), с. 24-28.

419. БЛАГОДАРНЫЙ Я. А., ТОМИЛОВА Т. П., ЧУМИНА Л. Н. Результаты обследования на лептоспироносительство больших песчанок и степных черепах в Северных Кызылкумах. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1960, вып. 2 (14), с. 21-25.

420. БЛИНОВ П. И. К вопросу о распространении риккетсий Бернета в природе. - "ЖМЭИ", 1958, № 8, с. 85-88. Библиогр. 9 назв.

421. БЛИНОВ П. И. Природный очаг Ку-лихорадки в окрестностях Саратова. - "Ветеринария", 1961, № 12, с. 19-20.

422. БОБРОВ Б. Ф. К вопросу о трихинеллезной инвазии среди диких животных. - "Мед. паразитология", 1955, № 1, с. 77-78.

423. БОБРОВ Б. Ф. Трихинеллез волков в Саратовской обл. - "Бюл. науч.-техн. информации ВИГИС", 1957, № 1, с. 7.

424. БОБРОВ С. М. Факторы, способствующие естественной ликвидации очагов зоонозного типа болезни Боровского (кожного лейшманиза). - "Тр. Турки. кожно-венерол. ин-та", 1955, т. 4, с. 126-129.

425. БОГДАНОВ И. И. Сравнительное изучение экологии клещей *Ixodes persulcatus* P. Sch. и *Bermeacentor pictus* Herm. в северной лесостепи в Западной Сибири и их роли в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Пермь, 1968. 20 с. Библиогр. 14 назв.

426. БОГДАНОВ И. И. Опыт определения потенциальной эпидемиологической валентности природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - "Мед. паразитология", 1969, № 4, с. 415-417. Библиогр. 5 назв.

427. БОГДАНОВ И. И. Степень участия птиц в прокормлении клещей как один из показателей условий существования возбудителя в очагах клещевого энцефалита. - В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 308-312. Библиогр. 6 назв.

428. БОГДАНОВ И. И. Сравнительная оценка природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 72-74.

429. БОГДАНОВ И. И., МАЛЬКОВ Г. Б., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., ФЕДОРОВ В. Г. Факторы изменения численности и зараженности вирусом клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки популяции клещей-переносчиков. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 155-157.

430. БОГДАНОВА Е. А. Природный очаг зертека лососевых на Сахалине. - "ДАН СССР. Новая сер.", 1960, т. I34, № 6, с. 1501-1503. Библиогр. 10 назв.

431. БОГДАНОВА Е. А. К вопросу о природных очагах зертека лососевых рыб в СССР. - II науч. конф. по изучению внутрен. водоемов Прибалтики. Тез. докл. Петрозаводск, 1964, с. II6-II7.

432. БОГДАНОВА Е. А. О природной очаговости зертека лососевых и путях ее возникновения. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. I47-I54. Библиогр. 29 назв.

433. БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В. Материалы о природной очаговости клещевого энцефалита в Вологодской области. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1967, с. I75-I77.

434. БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В. Природноочаговые болезни в Вологодской области. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1968, с. III-III4.

435. БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В., КУЗНЕЦОВ Г. Г. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Вологодской области по туляремии. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф..Омск, 1965, с. 208-2II.

436. БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В., КУЗНЕЦОВ Г. Г. Туляремия в Вологодской области. - В кн.: Туляремия на сев.-зап. РСФСР. Л., 1967, с. 62-82. Библиогр. I7 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 3I).

437. БОЕВ С. Н. О природной очаговости легочных нематодозов хвачных животных в Казахстане. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости зараз. болезней... Алма-Ата, 1954, с. I65-I70.

438. БОЕВ С. Н. О природной очаговости гельминтозов в Казахстане. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 20.

439. БОЕВ С. Н. О природной очаговости гельминтозов. - "Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", 1958, т. 9, с. 3-9. Библиогр. I6 назв.

440. БОЕВ С. Н. Значение характера очаговости гельминтозов для борьбы с ними. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 484-485.

441. БОЕВ С. Н. Исследования по природной очаговости гельминтозов в Казахстане. - Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата,

1964, с. 13-21. Библиогр. 27 назв. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 22).

442. БОЕВ С. Н. Трихинеллез в Казахстане и меры его профилактики. - Матер. зональн. семинара-совещ. по борьбе с инфекц. и паразитар. болезнями с.-х. животных. Чимкент, 1969, с. 81-82.

443. БОЕВ С. Н. Природная очаговость гельминтозов. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1970, № 6, с. 1-7. Библиогр. 14 назв.

444. БОЕВ С. Н. Исследования по природной очаговости паразитарных болезней сельскохозяйственных животных в Казахстане. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 5-II. Библиогр. 5 назв.

445. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Трихинеллез на юго-востоке Казахстана. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1965, с. 27-32. Библиогр. 20 назв.

446. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Очаговость трихинеллеза в Казахстане. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межведомств. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 6-7.

447. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Итоги изучения трихинеллеза в Казахстане. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 71-74.

448. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Роль диких и домашних животных в эпидемиологии трихинеллеза в Казахстане. - В кн.: Работы по гельминтологии в Казахстане. Алма-Ата, 1969, с. 58-66. Библиогр. 21 назв.

449. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Распространение трихинеллеза в Казахстане и меры его профилактики. - I Объед. съезд гигиенистов, эпидемиологов и инфекционистов Казахстана. Т. 3. Алма-Ата, 1970, с. 204-207.

450. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., СОКОЛОВА И. Б., ТАЗИЕВА З. Х. Пути циркуляции трихинелл в биоценозах Казахстана. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 169-179. Библиогр. 13 назв.

451. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., ТАЗИЕВА З. Х. Восприимчивость некоторых видов грызунов к альвеококку. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1971, вып. 4, с. 152-159. Библиогр. II назв.

452. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., ТАЗИЕВА З. Х. Роль куньих в циркуляции альвеококка в природе. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 82.

453. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., ТАЗИЕВА З. Х., СОКОЛОВА И. Б. Очаговость альвеококкоза в Казахстане. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межведомств. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 36-41.

454. БОЕВ С. Н., БОНДАРЕВА В. И., ТАЗИЕВА З. Х., СОКОЛОВА И. Б. Значение различных животных в распространении альвеококкоза в Казахстане. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 71-78. Библиогр. 38 назв.

455. БОЕВ С. Н., ГВОЗДЕВ Е. В. Формы очаговости гельминтозов. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Пленар. заседания. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 46-50.

456. БОЕВ С. Н., ГВОЗДЕВ Е. В. Формы очаговости гельминтозов. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 40-44. Библиогр. 18 назв.

457. БОЖЕНКО В. П. Роль постельного клопа (*Cimex lectularius* L.) в передаче, хранении и усиливии вируса туляремии. - "ВМЭП", 1935 /пер. 1936/, т. I4, вып. 4, с. 436-440.

458. БОЖЕНКО В. П. К вопросу о роли комаров (*Culex apicalis*) как хранителей и передатчиков туляремии. - "ВМЭП", 1936 /пер. 1937/, т. 15, вып. 3-4, с. 445-449.

459. БОЖЕНКО В. П. Слепни (*Chrysops*) как передатчики туляремии. - "ХМЭИ", 1941, № 12, с. 21-25.

460. БОЖЕНКО В. П. Новые природные очаги туляремии Казахстана. - "Изв. АН КазССР. Сер. паразитол.", 1950, вып. 8, с. 255-259.

461. БОЖЕНКО В. П. Влияние на некоторые природные очаги туляремии преобразования края проведением оросительной и обводнительной сети. - 8 совещ. по паразитол. проблемам. Тез. докл. М.-Л., 1955, с. 26-27.

462. БОЖЕНКО В. П. Влияние на некоторые природные очаги туляремии преобразования края проведением оросительной и обводнительной сети. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1956, т. 10, с. 208-220. Библиогр. 23 назв.

463. БОЖЕНКО В. П. Дельтовый природный очаг туляремии юга РСФСР. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью, посвящ. 50-лет. Томск. НИИВС. Томск, 1956, с. 61-62.

464. БОЖЕНКО В. П. Дельтовый природный очаг туляремии юга РСФСР. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 55-58.

465. БОЖЕНКО В. П. Дельтовый природный очаг туляремии юга РСФСР. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1957, т. 12, с. 326-342. Библиогр. 17 назв.

466. БОЖЕНКО В. П. Дельтовый природный очаг туляремии юга РСФСР. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 217-232. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

467. БОЖЕНКО В. П., ЕЛИЗАРЬЕВА М. В. Обнаружение спонтанно зараженных *B.tularensis* слепня-златоглазика *Chrysops relictus* Mgn. и комаров *Aedes* sp. sp. в природном очаге. - "Изв. АН КазССР. Сер. паразитол.", 1948, вып. 6, с. 67-69. Библиогр. 8 назв.

468. БОЖЕНКО В. П., КНЯЗЕВСКИЙ А. Н. Осенняя муха-хигалка *Stomoxys calcitrans* L. как переносчик туляремии. - "Изв. АН КазССР. Сер. паразитол.", 1948, вып. 6, с. 62-66. Библиогр. 6 назв.

469. БОЖЕНКО В. П., ПУЧКОВА Т. И., ШЕВЧЕНКО С. Ф. К вопросу о степном природном очаге туляремии юга степной зоны. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 9-10.

470. БОЖЕНКО В. П., ПУЧКОВА Т. И., ЯКОВЛЕВА М. Г., ШЕВЧЕНКО С. Ф. Степной природный очаг туляремии на юге РСФСР. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 90-96. Библиогр. 9 назв.

471. БОЖЕНКО В. П., ШЕВЧЕНКО С. Ф. К вопросу о хранении *B. tularensis* в природных очагах туляремии. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 81-82.

472. БОЖЕНКО В. П., ШЕВЧЕНКО С. Ф. К вопросу о хранении *Vac-terium tularensis* в природных очагах туляремии. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 58-59.

473. БОЙКО А. А. Значение диких животных в эпизоотологии ящура. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 14-15.

474. БОЙКО А. А. Роль диких животных в эпизоотологии ящура. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 23-27. Библиогр. 7 назв.

475. БОЙКО В. А. Структура природного очага клещевого энцефалита в Татарской АССР. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 159-162.

476. БОЙКО В. А. Структура природных очагов клещевого энцефалита лесостепного типа в Татарской АССР. - Матер. итог. науч. конф. Казан. ИЭМГ. Казань, 1963, с. 59-62.

477. БОЙКО В. А. Природные очаги клещевого энцефалита лесостепной зоны Татарии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Казань, 1964, 18 с. Библиогр. 23 назв.

* 478. БОЙКО В. А. Природные очаги клещевого энцефалита в лесостепной зоне среднего Поволжья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. И., 1975, 57 с. Библиогр. 79 назв.

479. БОЙКО В. А., ГИЛЬМАНОВА Г. Х. К прогнозу эпидемиологического потенциала природного очага клещевого энцефалита лесостепного типа в Татарии. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объедин. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 163-164.

480. БОЙКО В. А., ГИЛЬМАНОВА Г. Х., ИБАТУЛЛИНА А. Б., ЛИВАНОВА И. А. Изучение природного очага клещевого энцефалита в Зеленодольском районе Татарской АССР. - Матер. итог. науч. конф. Казан. ИЭМГ. Казань, 1965, с. 103-104.

481. БОЙКО В. А., ТРЕБИНСКИЙ В. И. О влиянии хозяйственной деятельности человека на природные очаги клещевого энцефалита в лесостепной зоне Татарии. - Матер. итог. науч. конф. Казан. ИЭМГ. Казань, 1963, с. 62-63.

482. БОЛДЫРЕВ С. Т. *Ornithodoros coniceps* Canestrini, 1890 и его возможная роль в эпизоотологии и эпидемиологии болезней. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Л., 1960. 14 с. Библиогр. 4 назв.

483. БОЛОТОВСКИЙ В. М. Выделение вируса группы клещевого энцефалита от диких уток. - IO совещ. по паразитол. проблемам и природноочаговым болезням. Вып. I. М.-Л., с. 50-51.

484. БОЛОТОВСКИЙ В. М. Птицы - резервуар вируса клещевого энцефалита. - "Вопр. мед. вирусологии", 1959 /1960/, вып. 6, с. 135-138. Библиогр. 4 назв.

485. БОЛОЦКИЙ И. А., УСИКОВА С. М., АЛЕКСАНДРОВ В. И., ДУБЕНЬ А. В., КУДАКТИН А. Н. О роли некоторых диких животных в эпизоотологии лептоспироза на Кавказе. - "Зоол. журн.", 1975, т. 53, вып. 7, с. II07-II09. Библиогр. 5 назв.

486. БОЛЬШАНИНА Е. А. Эпидемиология клещевого энцефалита в прокопьевском очаге. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очагостью в Сибири. Томск, 1956, с. 62-69. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

487. БОНДАРЕВ А. И., ТОНКОПОЖЕНКО А. П., ЦЕГОЕВА В. К., ГУРБАНОВА Е. И. О природной очаговости сибирской язвы в Северной Осетии. - "ИМЭИ", 1970, № 10, с. 77-79. Библиогр. 3 назв.

488. БОНДАРЕВА В. И. Роль домашних и диких плотоядных в эпидемиологии и эпизоотологии ларвальных цестодозов. (Сообщение 2). - "Тр. Ин-та зоологии АН КацССР", 1955, т. 3, с. 101-104. Библиогр. 9 назв.

489. БОНДАРЕВА В. И. Пятнистая кошка (*Felis libyca*) - новый дефинитивный хозяин альверококка. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. 3. М., 1966, с. 47-50. Библиогр. 15 назв.

490. БОНДАРЕВА В. И., БОЕВ С. Н., ТАЗИЕВА З. Х., СОКОЛОВА И. Б. Значение различных животных в распространении альвеококкоза в Казахстане. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 74-76.

491. БОНДАРЕНКО А. А., ДЕРЕВЩИКОВ А. Г., ЕЛИСТРАТОВА Н. П., ЕШЕЛКИН И. И., ЛАЗАРЕВА Л. А., ЛАЗАРЕВ Б. В., ПУРТОВ С. М. Неко-

торые итоги изучения природной очаговости чумы в Горном Алтае. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. 18-21.

492. БОНДАРЕНКО М. Ф. Случай выделения чумного микроба от ёши в Зааралье. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 32.

493. БОНДАРЕНКО М. Ф. Нахodka зараженных чумой клещей на верблюдах Зааралья. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 30-31.

494. БОНДАРЕНКО П. П., КАРАНДАЕВ С. Е. Научная сессия Академии медицинских наук СССР совместно с Министерством здравоохранения Узбекской ССР, посвященная проблемам краевой патологии. - "Вестн. АМН СССР", 1955, № 1, с. 40-54.

495. БОНДАРЬ Е. П. К вопросу о возникновении природных очагов кожного лейшманиоза в Средней Азии. - Зоогеография суши. Тез. 3 Всесоюз. совещ. по зоогеографии суши... Ташкент, 1963, с. 39-40.

496. БОНДАРЬ Е. П. Кожный лейшманиоз среди диких млекопитающих Туркмении. - Докл. зоол. совещ., посвящ. 100-летию М. Д. Рузского. Томск, 1964, с. 45-46.

497. БОРЗЕНКОВ А. К. Чумные вспышки, наблюдавшиеся в Монгольской Народной Республике до 1942 года. - "Тр. Ин-та "Микроб", 1960, вып. 4, с. 381-390.

498. БОРЗЕНКОВ А. К., ГОРОХОВ В. И., ФИРСОВ И. П., ДОНСКОВ Г. Д. К вопросу о хранении чумного вируса в организме блох. - Тр. I Всесоюз. противочум. совещ. Саратов, 1928, с. 149-157.

499. БОРЗЕНКОВ А. К., ДОНСКОВ Г. Д. Экспериментальное заражение чумой клеша *Hyalomma volgense* P. Schulze et E. Schlottke, 1929. - "ВМЭП", 1933, т. 12, № 1, с. 25-31.

500. БОРИСОВ В. Д. К эпидемиологии Ку-лихорадки в Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Алма-Ата, 1961. 16 с. Библиогр. 11 назр.

501. БОРИСОВ В. Д., КАРАКУЛОВ И. К., АМАНЖУЛОВ С. А. Состояние и перспективы изучения Ку-риккетсоза в Казахстане. - "ХМЭИ", 1959, № 8, с. 67-72. Библиогр. 14 назр.

502. БОРИСОВ Е., ГАРАЕВ М. К вопросу об эпизоотологии бешенства в Чкаловской обл. - "Бюл. науч.-техн. информации. Казан. НИВИ", 1957, № 2, с. II-12.

503. БОРИСОВ Е. М., ГАРАЕВ М. И. Об эпизоотологии бешенства в Оренбургской области. - "Ветеринария", 1960, № 10, с. 46-47.

504. БОРИСОВА Л. П. Лептоспироз промысловых животных в Азербайджанской ССР. - Лептоспирозы. Тр. 5 Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. 252-258.

505. БОРОВСКИЙ С. Г., СЕРЖАНОВ О. С., ШИФМАН М. И. К вопросу о природной очаговости чумы на Каракалпакском Устюрте. - Матер. 7 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана. Алма-Ата, 1971, с. 191-193.

506. БОРОДИН В. П., СПИЦЫН Н. А., САМСОНОВА А. П., КОРОЛЕВА А. П., ЕРМОЛОВА Н. Д., ЧУНИХИН В. П. К дальнейшему изучению природного очага туляремии балочно-степного типа на территории Волгоградской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практич. конф... Омск, 1965, с. 14-16.

507. БОРОДИН В. П., СПИЦЫН Н. А., САМСОНОВА А. П., КОРОЛЕВА А. П., ХЛОСТОВА А. И. Два случая заболевания туляремией от укуса клещей *Rhipicephalus rossicus* Jakim. et K. Jakim. - "ХМЭИ", 1956, № 9, с. 49-51.

508. БОРОДИН В. П., СПИЦЫН Н. А., САМСОНОВА А. П., КОРОЛЕВА А. П., ЧУНИХИН В. П. Балочно-степной тип природного очага туляремии. - Матер. 3 науч. сесс. Сталингр. ИЭМГ. Сталинград, 1957, с. 89-91.

509. БОРОДИН В. П., СПИЦЫН Н. А., САМСОНОВА А. П., КОРОЛЕВА А. П., ЧУНИХИН В. П. Балочно-степной тип природного очага туляре-

мии. - Юсовец. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 144-145.

510. БОРОДИН В. П., СПИЦЫН Н. А., САМСОНОВА А. П., КОРОЛЕВА А. П., ЧУНИХИН В. П. Балочно-степной тип природного очага туляремии. - "ХиЭИ", 1959, № 3, с. 35-40. Библиогр. 6 назв.

511. БОРОДИНА В. В., ПАРФЕНОВ П. Ф. Трихинеллез диких животных. Чкаловской области. - "Бюл. науч.-техн. информации. Казан. НИВИ", 1957, № 2, с. 25-26.

512. БОРОДИНА Л. Т. К вопросу о резервуаре возбудителя среднеазиатского клещевого возвратного тифа. - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1956, вып. I, с. 253-264. Библиогр. 28 назв.

513. БОЧАРНИКОВ О. Н., ГРИКУРОВ В. С., ДРОЖЕВКИНА М. С., РОМАНОВА В. П. Слепни, как новый эпидемиологический фактор в туляремийной инфекции. - "Реф. науч.-исслед. работ Рост. н/д. ПЧИ", 1949, т. 8, с. 127-129.

514. БОЧАРНИКОВ О. Н., ЗИНИН П. И., КАЛАБУХОВ И. И., КАРПУЗИДИ К. С., КЛИМЧЕНКО И. З., КОННОВА А. М., КОЛЕСНИКОВА И. М., КРЮЧКОВ М. И., КУЧЕРОВ П. М., ЛИТВИНОВ И. Б., МИРОНОВ И. П., ПАВЛЕНКО З. С., РЕЗИНКО Д. С., РОЖКОВ А. А., ШИРАНОВИЧ П. И., ШИРЯЕВ Д. Т., ШИШКИН А. К. Оздоровление природного очага чумы в Северо-Западном Прикаспии. - Вопр. природопользования. Тр. I конф. по природопользованию. Ленинград-Астрахань, 1968, с. 124-131.

515. БОЧАРНИКОВ О. Н., КАРПУЗИДИ К. С., КЛИМЧЕНКО И. З., ТЕРВАРТАНОВ В. Н., ТИНКЕР И. С., ШИШКИН А. К., ШИРЯЕВ Д. Т. Опыт по ликвидации энзоотии чумы в очаге Северо-Западного Прикаспия. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 63-69.

516. БОЧАРНИКОВ О. Н., КАРПУЗИДИ К. С., КЛИМЧЕНКО И. З., ТЕРВАРТАНОВ В. Н., ТИНКЕР И. С., ШИШКИН А. К., ШИРЯЕВ Д. Т. Опыт по ликвидации энзоотии чумы в очаге Северо-Западного Прикаспия. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. - Юсовец. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 144-145.

517. БОЧАРОВА Т. В. К эпидемиологии клещевого сыпного тифа. - "ХиЭИ", 1943, № 1-2, с. 68-72. Библиогр. 128 назв.

518. БОШКО Г. В. К возможному эпидемиологическому значению пестряков окончательных (*Chryzopus (Heterochryzopus) italicus* Mg.) на с-ве Бирючем. - "Доповіді АН УРСР", 1963, № 7, с. 968-970. Библиогр. 10 назв.

519. БОШКО Г. В. Слепни - потенциальные переносчики возбудителя туляремии в природных очагах степной и полесской зон Украины ССР. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 312-314.

520. БОШКО Г. В. Слепни - потенциальные переносчики туляремии в некоторых природных очагах Украинской ССР/. Boshko G. V. Tabanidae - potential vectors of the causative agent of tularemia in some natural foci in the Ukrainian S. S. R. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers, Vol. 2. Prague, 1963, p. 4.

521. БОШКО Г. В. Слепни - потенциальные переносчики возбудителя туляремии в природных очагах степной и полесской зон Украины ССР. - Паразиты и паразитозы человека и животных. Респ. межвед. сб. Сер. "Пробл. паразитологии". Киев, 1965, с. 352-362. Библиогр. 33 назв.

522. БОШКО Г. В. О работе III Пленума Совета секции "Природная очаговость болезней". - "Вестн. зоологии", 1971, № 2, с. 92-93.

523. БОШКО Г. В. Разработка проблемы "Природная очаговость болезней" на Украине. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 12-14.

524. БОЯДЖЯН Г. К., ПОСТОЯН С. Р. Переживание вируса я. ура в клещах *Ognithodorus lahorensis* Neum., 1908. Второе сообщение:

Естественное заражение клещей. - "Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. науки", 1965, т. 18, № 7, с. 87-91.

525. БОЯДЖЯН Г. К., ПОСТОЯН С. Р., МАНАСЕРЯН Р. В. К вопросу о роли клещей *Ornithodoros lahorensis* Neum., 1908 в сохранении и передаче вируса ящура от больных животных здоровым. - "Биол. журн. Армении", 1970, т. 23, № 2, с. 63-66. Библиогр. 6 назв.

526. БРАНИЦКАЯ В. С. Природные очаги туляремии Смоленской области и возможности ликвидации туляремии среди людей. - Тез. докл. межбл. науч.-практ. конф. по природноочагов. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 152-154.

527. БРАТКОВА М. Н., ХАДКЕВИЧ Е. Е., ПИЛИПЕНКО В. Г., САДЕКОВА Л. Х., СОРОКИНА З. С., ТУМАНОВА В. Х. К вопросу о природной очаговости туляремии в юго-восточной приморской части Дагестанской АССР. - Тез. докл. науч. конф. Рост. и/д. ПЧИ, Даг. ПЧС, каф. инфекц. болезней. Даг. мед. ин-та и Даг. респ. СЭС. /Махачкала, 1960/, с. 37-40.

528. БРЕГАДЗЕ И. Л., КОНСТАНТИНОВ В. М. Альвеолярный эхинококкоз (Альвеококкоз). М., Медгиз, 1963, 223 с. Библиогр.: с. 201-221.

529. БРЕГЕТОВА Н. Г. Экономическое значение клещей *Mesostigmata* в медицине, ветеринарии и сельском хозяйстве. - In: *Zagadnienia akarologii. Zeszyty probł. postępów nauk rolniczych. Zesz. 65. Warszawa, 1966, в. 51-76. Bibliogr.: с. 70-76.*

530. БРЕГЕТОВА Н. Г., ГУЦЕВИЧ А. В. Клещи и насекомые - переносчики возбудителей болезней человека. Медицинская арахноэнтомология. - В кн.: Развитие биологии в СССР. М., 1967, с. 208-218.

531. БРИКМАН Д. И. К вопросу о значении зайца-беляка в эпидемиологии туляремии в Якутии. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. 50-51.

532. БРИКМАН Д. И. Эпидемиология и меры борьбы с туляремией в Якутской АССР. - "ХМЭИ", 1963, № 5, с. 60-64. Библиогр. 5 назв.

533. БРИКМАН Д. И. Основные особенности Якутского пойменного очага туляремии. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, № 5, с. 655-659. Библиогр. 8 назв.

534. БРИКМАН Д. И. К вопросу о вероятности заражения туляремией людей в очаге пойменного типа. - "ХМЭИ", 1965, № 4, с. 18-19.

535. БРИТОВ В. А. О выявлении трихинеллеза у лисиц и собак в Татарской АССР. - "Учен. зап. Казан. вет. ин-та", 1956, т. 62, с. 134-138. Библиогр. 4 назв.

536. БРИТОВ В. А. О выявлении трихинеллеза среди диких животных и собак в Мордовской АССР. - "Учен. зап. Казан. вет. ин-та", 1960, т. 79, с. 225-226.

537. БРИТОВ В. А. Трихинеллез животных. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 30-32.

538. БРИТОВ В. О. О роли рыб и ракообразных в передаче трихинеллеза морским млекопитающим. - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 5, с. 776-777. Библиогр. 6 назв.

539. БРИТОВ В. А. Изучение трихинеллезной ситуации в Амурской области. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1966, с. 40-41.

540. БРИТОВ В. А. О природной и синантропной очаговости трихинеллеза. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 9-II.

541. БРИТОВ В. А. О трихинеллезе в Приморском крае. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1968, с. 48-49.

542. БРИЧУК П. У¹ конференция по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии. (Душанбе). - "Ветеринария", 1966, № I, с. 124.

543. БРОМ И. П., БУБЛИЕНКО В. А., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., КАРАКАШЛЫ З. К., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. К характеристике оча-

гов клещевого энцефалита в Тайшетском районе Иркутской обл. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1961, вып. I, с. 78-79.

544. БРУСИЛОВСКИЙ И. З. Групповое заболевание трихинеллезом на крайнем севере. Реферат. - "Мед. паразитология", 1957, № 2, с. 161.

545. БУГАКОВА М. С. Эпидемиология туляремии в Красноярском крае. - Тез. докл. Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 154-155.

546. БУЛГАКОВ В. А. Трихинеллез в разных природно-климатических зонах Украинской ССР. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 84-85.

547. БУЛГАКОВ В. А., ЕВГЕНЬЕВ А. М., ШИНЦ И. Е. Трихинеллез в УССР и роль диких животных в формировании синантропных очагов. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 162-164.

548. БУРАКАУСКАС А. А. Природные очаги бруцеллеза в Литовской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 16-17.

549. БУРАКАУСКАС А., КАЗАКИВИЧЮС П. Эпизоотическая ситуация бешенства диких животных в Литовской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 17-19.

550. БУРГАНСКИЙ Б. Х. Лихорадка Ку на Урале и ее клинико-эпидемиологические особенности. - Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 65-74.

551. БУРДЕЛОВ А. С. К вопросу об эпизоотологической связи Пустынного и Горного Среднеазиатских очагов чумы. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 52-54.

552. БУРДЕЛОВ А. С. О значении горных стран Евразии в формировании фауны грызунов и природных очагов чумы Палеарктики. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 49-52.

553. БУРДЕЛОВ А. С. Грызуны и очаговость чумы в Балхаш-Алакольской владине. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1965, 22 с. Библиогр. 30 назв.

554. БУРДЕЛОВ А. С., ПЕЙСАХИС Л. А. Некоторые аспекты проблемы ликвидации очаговости чумы. - Матер. 5 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана... Алма-Ата, 1967, с. 14-16.

555. БУРЛАЧЕНКО Т. А. К вопросу о возможной передаче чумной инфекции клещами *Ornithodoros tartakovskyi*. Предварительное сообщение. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1956, вып. 2, с. 35-39. Библиогр. 2 назв.

556. БУРЛАЧЕНКО Т. А. К вопросу о возможной передаче чумной инфекции клещами *Ornithodoros tartakovskyi*. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 77-78.

557. БУРЛАЧЕНКО Т. А. О возможной роли клещей *O. tartakovskyi* Олен. в эпизоотологии чумы. - "Тр. Туркм. ПЧС", 1958, т. I, с. 59-73. Библиогр. 9 назв. Перед загл.: 1957.

558. БУРЛАЧЕНКО Т. А. О значении клещей *Ornithodoros tartakovskyi* в природной очаговости чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Саратов, 1964, 19 с. Библиогр. 6 назв.

559. БУРЛАЧЕНКО Т. А., КУРАЕВ И. И., МАРТЫНЧЕНКО В. А., АНИСИМОВ П. И. К изучению механизма заражения верблюдов чумой. Сообщение 3. Опыт заражения верблюдов чумой путем кормления ими инфицированных клещей - *Aleurolobius tartakovskyi*. - В кн.: Вопр. природ. очаговости и эпизоотологии чумы в Туркмении. Ашхабад, 1960, с. 100-107.

560. БУРНАЕВА Г. М. Клещевой энцефалит по Фокинскому району в сезон 1958 г. - "Сб. науч.-практ. работ Перм. обл. СЭС", 1959, вып. 2, с. 99-100.
561. БУСОЕДОВА Н. М., АНТИПЬЕВА О. А., ЛИПАЕВ В. М., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ЧЕРНЫХ П. А., ФЕОКТИСТОВ А. З., ГРИГОРОВ В. И., ЧИПАНИН В. И., ХАМАГАНОВ С. А. К изучению природных очагов туляремии Хабаровского края. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. 122-123.
562. БУСОЕДОВА Н. М., АНТИПЬЕВА О. А., ЛИПАЕВ В. М., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ЧЕРНЫХ П. А., ФЕОКТИСТОВ А. З., ГРИГОРОВ В. И., ЧИПАНИН В. И., ХАМАГАНОВ С. А. К характеристике природных очагов туляремии Хабаровского края. - Итоги работы противочум. учреждений за 1964-1968 гг... Тез. докл. к конф. Саратов, 1969, с. 156-157.
563. БУСОЕДОВА Н. М., АНТИПЬЕВА О. А., ЛИПАЕВ В. М., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ЧЕРНЫХ П. А., ФЕОКТИСТОВ А. З., ГРИГОРОВ В. И., ЧИПАНИН В. И., ХАМАГАНОВ С. А. К характеристике природных очагов туляремии Хабаровского края. - "ХМЭИ", 1971, № 4, с. 26-30. Библиогр. 13 назв.
564. БУСОЕДОВА Н. М., ФЕОКТИСТОВ А. З., ЧИПАНИНА В. И., АНТИПЬЕВА О. А. Серологическая разведка природноочаговых заболеваний в Хабаровском крае. - Вопр. инфекц. и паразитар. заболеваний человека. Матер. науч. сесс. Хабар. ИЭМ... Хабаровск, 1966, с. 27-31. ("Учен. зап. Хабар. ИЭМ", вып. 8/2).
565. БУСЫГИН Ф. Ф. Роль ондатры в формировании природных очагов Омской геморрагической лихорадки. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 36-37.
566. БУСЫГИН Ф. Ф., ПРИГОРОДОВ В. И., НЕЦКИЙ Г. И. Основные черты эпидемиологии арбовирусных инфекций. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 19-22.
567. БУСЫГИН Ф. Ф., ЦАПЛИН И. С. Предпосылки к определению ареала вириуса омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока... Матер. межобл. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 119-121.
568. БУСЫГИН Ф. Ф., ЦАПЛИН И. С. Пространственные взаимоотношения очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - В кн.: Мед. география. Вып. 2. Омск, 1970, с. 118-120.
569. БУТА Р. А. Нахodka паразита *Toxoplasma gondii* у животных в Литовской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 19-20.
570. БУТЕНКО А. М. Об экологических факторах типизации природных очагов клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер II науч. сесс. ИПВЗ. М., 1964, с. 221-223.
571. БУТЕНКО А. М., ЧУМАКОВ М. П., БАШКИРЦЕВ В. Н., МАЛЕНКО Г. В., ТКАЧЕНКО Е. А., СТОЛЬБОВ Д. Н. Выделение штаммов вируса Западного Нила в Астраханской области из комаров и от вороньи. - Эпидемиология и клиника крым. геморр. лихорадки и лихорадки Зап. Нила. Матер. науч.-практ. конф... Астрахань, 1969, с. 39-40.
572. БУТКИН Е. И. Орнитоз птиц в Курской области, - Сб. науч. работ Курск. обл. вет. лаборатории. Вып. 4. Воронеж, 1967, с. 100-103.
573. БУТОВСКИЙ П. М., АКБЕРДИН С. У. Синантропизм летучих мышей и их значение как резервуаров и разносчиков болезней сельскохозяйственных животных и человека. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секц. природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 14-17.
574. БУТОВСКИЙ П. М., ТАГИЛЬЦЕВ А. А. Возможная роль насекомоядных летучих мышей в природной очаговости болезней. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1963, /вып. 2/, с. 47-58. Библиогр. 63 назв.

575. БУХТИЯРОВ А. И. Всепримчивость косуль и сайгаков к ящуру. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967. 20 с. Библиогр. 7 назв.

576. БУХТИЯРОВ А. И. Ящур диких животных. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып.2/, с. 102-106. Библиогр. 8 назв.

577. БУШ М. А., КЛЯВИНЬШ Я. Р., ПОЛИКАРПОВА Л. И., БАБЕНКО Л. В., БЫЧКОВА М. В., САРМАНОВА Е. С., ХВАТОВ Л. П., МАСТРОЮКОВА В. А. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита на территории Рижского и Огрского районов Латвийской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. междунар. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 20-22.

578. БЫКОВ Л. Т., ЕРМОВА Л. С., ПЕРЕВЕРТУНОВА М. С., ПОШЕВИНА Г. О. Заболевание туляремией в Причуйских Мункумах. - Матер. 6 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1969, с. 138.

579. БЫКОВ Л. Т., ПОПОВА А. С., СОКОЛОВА А. А. Об участии клещей *Ixodoidea* в эпизоотии чумы в Мункумах. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 47-48.

580. БЫКОВ Л. Т., ЧУДЕСОВА В. П., БАРАЕВА Г. М. Материалы к роли *Rhipicephalus schulzei* в природных очагах чумы. Сообщение 3. О механизме передачи возбудителя чумы грызунам клещами. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 60-61.

581. БЫКОВ Л. Т., ЧУДЕСОВА В. П., ПЫЛЕНКО М. С., НЕЛЬЗИНА Е. Н., КОНДРАШИНА К. И. К вопросу о роли клещей *Rhipicephalus schulzei* Ol. в природных очагах чумы. Сообщение 2. Судьба чумного микроба в организме клеща. - "Тр. Рост. н/Д. ПЧИ", 1961, т. 18, с. 72-77. Библиогр. 3 назв.

582. БЫКОВ Л. Т., ЧУДЕСОВА В. П., ПЫЛЕНКО М. С., НЕЛЬЗИНА Е. Н., КОНДРАШИНА К. И. Материалы к роли *Rhipicephalus schulzei* Ol. в природных очагах чумы. Сообщение 2. Судьба чумного микроба

в организме клеща. - Матер. расшир. науч. конф. Среднесаз. ПЧИ. Алма-Ата, 1961, с. 45-47.

583. БЫХОВСКАЯ И. Е. Сессия, посвященная 90-летию со дня рождения академика Евгения Никаноровича Павловского. - "Паразитология", 1975, т. 9, вып. 4, с. 379-380.

584. БЫХОВСКАЯ-ПАВЛОВСКАЯ И. Е., ПЕРОВИЧ И. Н. УП Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии. - "Паразитология", 1970, т. 4, вып. 3, с. 300-302.

585. БЫЧКОВ В. А. О роли блох в хранении и рассеивании чумного вируса. - В кн.: Паразиты, переносчики и ядовит. животные. Сб. работ, посвящ. 25-летию науч. деятельности проф. Е. Н. Павловского. М.-Л., 1935, с. 89-128. Библиогр. 116 назв.

586. ВАЖЕВ А. П., ГОЛЬДИН Р. Б., КОЧКАРЕВА А. В. К вопросу о природной очаговости лихорадки Ку в Туркмении. - "Здравоохран. Туркменистана", 1965, № 2, с. 34-36.

587. ВАЖЕВ А. П., ПЧЕЛКИНА А. А., СВЯТОЙ В. И. К изучению природных очагов лихорадки Ку в Туркмении. - "Здравоохран. Туркменистана", 1966, № 12, с. 20-21.

588. ВАЛИУЛЛИН С. М. К вопросу эпизоотологии эхинококкоза и альвеококкоза в Башкирии. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1964, с. 43-46.

589. ВАЛОВА Г. П. Лептоспирозы в Заполярье Западной Сибири. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. науч. практик. конф... Тюмень, 1967, с. 3-4.

590. ВАЛОВА Г. П. Особенности очагов лептоспирозов и их проявления в Заполярье Западной Сибири. - Матер. З. науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Ч. I. Л., 1968, с. 129-131.

591. ВАЛОВА Г. П. Географическое распространение природных очагов лептоспирозов на крайнем севере Западной Сибири. - "Учен.

зан. Свердл. и Тюмен. пед. ин-тов", 1970, сб. I45, вып. 2, с. 31-36. Библиогр. 14 назв.

592. ВАЛОВА Г. П., МЕФОДЬЕВ В. В. Итоги изучения эпидемиологии лептоспирозов на севере Западной Сибири. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1968, № 12, с. 116-117.

593. ВАЛОВА Г. П., МЕФОДЬЕВ В. В., ЧИСТИКОВ А. А., ПЕКЛО Г. Н., БУЛАТОВА Н. С. Этиологические, эпидемиологические особенности и природная очаговость лептоспирозов Крайнего Севера и сельскохозяйственной зоны Тюменской области. - 4 конф. по лептоспирозам. Тез. докл. И., 1965, с. 36-37.

594. ВАЛОВА Г. П., ПЕКЛО Г. Н., ЧИСТИКОВ А. А. Лептоспирозы крайнего севера Тюменской области. - Пробл. зоонозов. Матер. науч.-практ. совещ... Ставрополь-на-Кавказе, 1964, с. 108-109.

595. ВАЛОВА Г. П., ПЕКЛО Г. Н., ЧИСТИКОВ А. А., БУЛАТОВА Н. С. Этиологическая структура лептоспирозов людей и животных на крайнем севере Тюменской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф.. Омск, 1965, с. 365-367.

596. ВАЛОВА Г. П., СТОЛБОВ Н. И. Природный очаг лептоспирозов в лесотундре Нижнего Приобья. - В кн.: Природнооч. инфекций и инвазий Зап. Сибири. Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии. № 2. Тюмень, 1969, с. 139-142. Библиогр. 5 назв.

597. ВАЛЬКОВ Б. Г., МОРДВИНКИН Г. И., ВАЛЬКОВА Е. Р. Наблюдения за сохранением туляремийной инфекции в природном микроочаге. - "Сб. науч. работ Элистин. ПЧС", 1959, вып. I, с. 239-244. Библиогр. 4 назв.

598. ВАПНИК Е. Е. Изучение гамазовых клещей в природных очагах туляремийной инфекции. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 13-14.

599. ВАПНИК Е. Е., СЕНЧУК Т. Т. Значение клеща иксодес рициниус в поддержании инфекции в туляремийном очаге поименно-болотного

типа. - Тез. докл. науч.-практ. конф. Белорус. ИЭМГ. Минск, 1956, с. 35-36.

600. ВАПНИК Е. Е., СЕНЧУК Т. Т. Значение клещей *Ixodes ricinus* (L.) в поддержании инфекций в очаге туляремии поименно-болотного типа. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1957, /т. 3/, с. 230-237.

601. ВАПНИК Е. Е., СЕНЧУК Т. Т. Значение кровососущих членистоногих как переносчиков туляремии в природных очагах БССР. - 10 совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 38-39.

602. ВАПНИК Е. Е., СЕНЧУК Т. Т. Роль кровососущих клещей в поддержании природных очагов туляремии в Белоруссии. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 75-84. Библиогр. 16 назв.

603. ВАРГИН В. В., МОТЕМОНЕС Л. И. К вопросу о существовании природных очагов вируса Тахиния на территории Литовской ССР. - Актуальн. пробл. вирусологии и профилактики вирус. заболеваний. Тез. докл. 17 науч. сесс. ИПВЭ... М., 1972, с. 271-272.

✓ 604. ВАРГИНА С. Г. Результаты серологического обследования очага клещевого энцефалита в Кеминском районе. - "Сов. здравоохран. Киргизии", 1966, № 4, с. 46-49.

✓ 605. ВАРГИНА С. Г. Эпидемиологическая характеристика природного очага клещевого энцефалита Чон-Кеминской долины Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Л., 1970, 20 с. Библиогр. 11 назв.

606. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А. Эпидемиология и этиология одной вспышки лептоспироза. - "ХМЭИ", 1957, № I, с. 39-44. Библиогр. 5 назв.

607. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я. Очаги лептоспирозов и их классификация. - Тез. докл. I3 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, с. 182-184.

608. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я. Очаги лептоспирозов и их классификация (по данным средней полосы Европейской части СССР). - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 313-321. Пер.: "Тр. науч. конф." т. 8.

609. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я. Очаги лептоспирозов и их классификация. - 13 Всесоюз. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Т. 2. М., 1959, с. 342-344.

610. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я., МИСТОК И. В. Законоомерности географического распространения лептоспирозов в СССР и актуальные задачи эпидемиологических исследований. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 39-51.

611. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я., СТРИГУЩЕНКО Ю. М. Эпидемиология лептоспирозов и пути снижения заболеваемости этими инфекциями. - "Сб. науч. тр. ИЭМГ М-ва здравоохран. КиргССР", 1962, т. 6, с. 162-172.

612. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., ЛАВРОВА М. Я., СТРИГУЩЕНКО Ю. М. Эпидемиология лептоспирозов и пути снижения заболеваемости этими инфекциями. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 101-107.

613. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., НИКИФОРОВА А. С. Роль мышевидных грызунов в эпидемиологии водной лихорадки (безжелтушного лептоспироза). - "ХМЭИ", 1949, № 3, с. 65-69.

614. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., НИКИФОРОВА А. С., ЛАВРОВА М. Я. Значение мелких млекопитающих в эпидемиологии водной лихорадки в Средней полосе РСФСР. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... М., 1954, с. 10-12.

615. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., НИКИФОРОВА А. С., ЛАВРОВА М. Я. Значение мелких млекопитающих в эпидемиологии водной лихорадки по ма-

териалам Средней полосы Европейской части СССР. - Тез. докл. науч.-практик. конф. по лептоспирозу... М., 1954, с. 17-19.

616. ВАРФОЛОМЕЕВА А. А., НИКИФОРОВА А. С., ЛАВРОВА М. Я. Значение мелких млекопитающих в эпидемиологии водной лихорадки. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 255-263. Библиогр. 4 назв.

617. ВАРШАВСКИЙ С. Н. Ландшафты и фаунистические комплексы наземных позвоночных Северного Приаралья в связи с их значением в природной очаговости чумы. - Докл., представл. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук по совокупности опубликов. работ. Саратов, 1965, 75 с. Библиогр. 57 назв.

618. ВАРШАВСКИЙ С. Н. Некоторые вопросы природной очаговости чумы в пустынном ландшафте в связи с задачами профилактики. - В кн.: Особо опасн. инфекции в Сибири и на Дальн. Востоке. Кызыл, 1966, с. 43-46. ("Докл. Иркут. ПЧИ", вып. 7).

619. ВАРШАВСКИЙ С. Н., КОЗАКЕВИЧ В. П., ЛАВРОВСКИЙ А. А. География природных очагов чумы в Южной Америке (Эквадор, Перу, Бенесуэла) и на Гавайских островах. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 2 (18), с. 76-87. Библиогр. 33 назв.

620. ВАРШАВСКИЙ С. Н., КОЗАКЕВИЧ В. П., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы в Северной и Западной Африке. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 3 (19), с. 149-159. Библиогр. 25 назв.

621. ВАРШАВСКИЙ С. Н., КОЗАКЕВИЧ В. П., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы в тропической Африке (Кения, Танзания, Малави, Восточная Замбия). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. I (23), с. 69-76. Библиогр. 19 назв.

622. ВАРШАВСКИЙ С. Н., КОЗАКЕВИЧ В. П., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы в Южной Африке (Западная Замбия, Ангола, Намибия, Ботсвана). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 3 (25), с. 5-14. Библиогр. 25 назв.

623. ВАРШАВСКИЙ С. Н., ШИЛОВ М. Н. Некоторые эпидемико-географические закономерности существования природной очаговости чумы в пустынном ландшафте. - Зоогеография суши. Тез. 3 Всесоюз. совещ. по зоогеографии суши. Ташкент, 1963, с. 52-54.

624. ВАСЕНИН А. А. Вирусологические исследования в очаге клещевого энцефалита на территории юго-западной части Иркутской области. - "Тр. Иркут. ИЭМ", 1962, вып. 7, с. 48-57. Библиогр. 19 назв.

625. ВАСЕНИН А. А. Вирусологические исследования в очаге клещевого энцефалита на территории юго-западной части Иркутской области. - Матер. юбил. науч. конф. Иркут. ИЭМ. Иркутск, 1962, с. 8-10.

626. ВАСЕНИН А. А., КИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Предварительные данные по изучению клещевого энцефалита в Иркутской области. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1960, т. 23, с. 45-47. Библиогр. 6 назв.

627. ВАСЕНИН А. А., КИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. К вирусологической характеристике очага клещевого энцефалита в Иркутской области. - "Тр. Иркут. ИЭГ", 1960, т. 5, с. 94-100. Библиогр. 8 назв.

628. ВАСЕНИН А. А., МИРОНЧУК Ю. В., ГОРИН О. З., ЕРОПОВ В. И., ЛИПИН С. И., ЛИТВИНЕНКО Р. П., ШИХАРБЕЕВ Б. В., АКИНШИН Ю. К. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Восточной Сибири по клещевому энцефалиту и клещевому риккетсиозу Азии. - Матер. 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Мозогеография и мед.-геогр. атласы. Ч. 2. Л., 1968, с. III-II3.

629. ВАСЕНИН А. А., РЯЩЕНКО С. В. К характеристике природных очагов клещевого энцефалита в Иркутской области. - Матер. науч. конф. Иркут. ИЭМ. Иркутск, 1967, с. 3-7.

630. ВАСЕНИН А. А., ФЛОРЕНОСОВА В. А. Профилактика природноочаговых инфекций. - В кн.: Природноочаг. инфекции Вост. Сибири. Кызыл, 1970, с. 150-154 ("Науч. тр. Иркут. ИЭМ", вып. 9).

631. ВАСИЛЕНКО В. А., ИЙКС С. Р., ВАСИЛЬЕВА К. А. Изучение природной очаговости арбовирусных инфекций в Эстонской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 25-28.

632. ВАСИЛЕНКО В. А., ПЕЙКРЕ Э. А., МЕЛЬНИКОВА Е. Э., КИРЮШЕНКО Т. В., ГАЙДАМОВИЧ С. Я. Материалы изучения природных очагов арбовирусов в Эстонской ССР. - Сб. докл. симп. по вирусологии Таллин. ИЭМГ. Таллин, 1971, с. 70-76. Библиогр. 7 назв.

633. ВАСИЛЕНКО В. С., ДОБРОНРАВОВ В. П., ДОБРОНРАВОВА А. И., ЖАДКЕВИЧ Е. Е., КОЛЕСНИКОВ И. М., ПУШКАРЕВ А. В., РОМАНОВА Е. А., САДЕКОВА Л. Х., САПЕГИНА В. Ф. Вопросы эпизоотологии чумы в Дагестанской АССР. - Тез. докл. науч. конф. Рост. н/д. ПЧИ, Даг. ПЧС... / Махачкала, 1960/, с. 41-48.

634. ВАСИЛЕНКО Е. Ф. К вопросу о природноочаговых заболеваниях в Тувинской АССР. - Клещ. энцефалит и вирус. гемор. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 163-164.

635. ВАСИЛЕНКО Е. Ф. О влиянии климата и горных ландшафтов Тувинской АССР на распространение природноочаговых заболеваний. - "Сб. науч. работ врачей Сиб. воен. окр.", 1964, вып. 3, с. 171-174.

636. ВАСИЛЕНКО Е. Ф. Природноочаговые заболевания в Тувинской АССР. - Природноочаг. болезни Зап. Сибири. Матер. науч.-практ. конф... Новосибирск, 1965, с. 141-143. Библиогр. 9 назв.

637. ВАСИЛЕНКО Е. Ф. К вопросу о мозогеографии Западной Сибири. - "Сб. науч. работ врачей Сиб. воен. окр.", 1967, вып. 4, с. 378-387.

638. ВАСИЛЕНКО О. Г., МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А. Эпидемиологические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Тульской области при отсутствии массовых эпизоотий. - Туларремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 319-320.

639. ВАСИЛЬЕВ В. И., МИРЗОЕВА М. М., СОКОЛОВА Э. И. Колония голенастых и веслоногих птиц - как возможный природный очаг арбовирусных инфекций. - Тез. докл. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 17.

640. ВАСИЛЬЕВ В. И., МИРЗОЕВА М. М., СОКОЛОВА Э. И. Колония голенастых и веслоногих птиц как возможный природный очаг арбовирусных инфекций. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 314-316.

641. ВАСИЛЬЕВ Н. В., БАБЕНЧЕВ В. П., ДЗЕБИСАШВИЛИ Ю. И., ЧХЕИДЗЕ Г. С., МАСХАРАШВИЛИ П. А., НЕРСЕСОВ В. А., ДЖИМУХАДЗЕ И. М., ЦИХИСТАВИ Ш. Г., УЗНАДЗЕ А. И. О природной очаговости чумы в Восточной Грузии. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Тез. докл. З науч.-практ. конф. противочум. учреждений Кавказа по природ. очаговости... Вып. I. Ставрополь, 1974, с. 20-22.

642. ВАСИЛЬЕВА В. Л. Изучение зараженности клещей вирусом энцефалита на территории Киевской, Черниговской и Житомирской областей. - Полиомиелит, неполиомиелит. антеровирусы и клещ. энцефалит. Тез. и автореф. докл. 6 науч. сесс. ИПВЭ. И., 1961, с. 244-266.

643. ВАСИЛЬЕВА В. Л. Изучение зараженности клещей вирусом энцефалита на территории Киевской, Черниговской и Житомирской областей (Аннотация). - "Вопр. вирусологии", 1963, № 3, с. 368.

644. ВАСИЛЬЕВА В. Л., ЕМЧУК Е. И. Типизация очагов клещевого энцефалита в зоне Полесья Украинской ССР. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 93-94.

645. ВАСИЛЬЕВА К. А., МЕДИНСКИЙ Г. М. Природно-очаговые болезни и зоонозы в Эстонской ССР и основные задачи их дальнейшего изучения. - Природноочагов. болезни и зоонозы в ЭССР. Тез. докл. конф. Таллин. науч. о-ва эпидемиологов... Таллин, /1957/, с. 21-23.

646. ВАСИЛЬЕВА К. А., ЧЕРНЫШЕВА М. Г. Некоторые результаты изучения юго-восточного природного очага клещевого энцефалита в Эстонской ССР. - "Сб. науч. тр. Эстон. с.-х. акад.", 1970, № 70, с. 122-124.

647. ВАСИНОВИЧ М. И. К вопросу о природной очаговости лихорадки Ку в Читинской области. (Сообщение I). - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 140-141.

648. ВАСЮТА Ю. С. Геморрагические лихорадки в РСФСР. - Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 5-9.

649. ВАСЮТА Ю. С. Обзор заболеваемости геморрагическими лихорадками в РСФСР. - Клещ. энцефалит и вирусы. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 355-358.

650. ВАСЮТА Ю. С. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. - В кн.: География природноочаг. болезней человека в связи с задачами их профилактики. М., 1969, с. 217-238. Библиогр. 61 наим.

651. ВАШКЕВИЧ Р. Б. Роль *Oedemagena tarandi* L. в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 18-19.

652. ВЕЙДЕ А. А., ТИМОФЕЕВА Н. С., ВОРОНОВ Г. А. О выделении возбудителя эризипелойда на Курильских островах. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I. Кызыл, 1968, с. 308-309.

653. ВЕНИГ П. Н. Природная очаговость дифиллоботриоза в Ленинградской области. - Матер. 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Ч. 2. Л., 1968, с. 89-90.

654. ВЕРЕТА Л. А. О путях передачи клещевого энцефалита в очагах Хабаровского края. - "Сб. науч. тр. Хабар. о-ва эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов", 1960, вып. I, с. 80-85.

655. ВЕРЕТА Л. А., ДОБРОСЕЛЬСКИЙ В. Н., КОНЕВА И. В., СУББОТИНА Л. С., ХОДЬКО Л. П. Характеристика биологических факторов природных очагов клещевого энцефалита в связи с освоением территории Среднего Приамурья. - Вопр. инфекц. и паразитар. заболеваний человека. Матер. науч. сесс. Хабар. ИЭМ... Хабаровск, 1966, с. 16-23. ("Учен. зап. Хабар. ИЭМ", вып. 8/2).

656. ВЕРЕТА Л. А., СУШКИНА Л. М. О путях передачи клещевого энцефалита в очагах Хабаровского края. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., АН СССР, 1959, с. 51.

657. ВЕРЕТА Л. А., СУШКИНА Л. М. Некоторые итоги изучения зараженности иксодовых клещей вирусом энцефалита в южных районах Хабаровского края. - "Вопр. вирусологии", 1960, № 3, с. 292-297. Библиогр. 6 назв.

658. ВЕРЕТА Л. А., СУШКИНА Л. М., ДЕДЮХИНА В. П. Изучение спонтанной зараженности иксодовых клещей вирусом клещевого энцефалита в очагах Хабаровского края. - Вирус. нейроинфекции. Тез. докл. II науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1958, с. 41-42.

659. ВЕРЕТА Л. А., СУШКИНА Л. М., ДЕДЮХИНА В. П. Спонтанная зараженность иксодовых клещей вирусом клещевого энцефалита в южных очагах Хабаровского края. - Тез. науч. конф. Хабар. мед. ин-та, Хабар. ИЭГ..., посвящ. 20-летию изучения клещ. энцефалита на Дальн. Востоке. Хабаровск, 1958, с. 9-10.

660. ВЕРЕТА Л. А., ТРОП И. Е., САВИЦКИЙ Б. П., ХОДЬКО Л. П., КОНЕВА И. В., ДОБРОСЕЛЬСКИЙ В. Н., ЛИВАНТОВСКАЯ С. И., ВЛАДИМИРОВА Т. П., ОКУНЦОВА Э. В. Состояние и перспективы изучения эпидемиологии и природной очаговости клещевого энцефалита. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 179-181.

661. ВЕРЕТА Л. А., ТРОП И. Е., САВИЦКИЙ Б. П., ХОДЬКО А. П., КОНЕВА И. В., ЛИВАНТОВСКАЯ С. И., ВЛАДИМИРОВА Т. П., ОКУНЦОВА Э. В. Изучение эпидемиологии и природной очаговости клещевого энцефалита в Хабаровском крае. - Вопр. инфекц. и паразитар. заболеваний человека. Матер. науч. сесс. Хабар. ИЭМ... Хабаровск, 1966, с. 11-15. ("Учен. зап. Хабар. ИЭМ", вып. 8/2).

662. ВЕРШИЛОВА П. А., ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ВАРФОЛОМЕЕВА А. А. Зарядные болезни, передающиеся от животных человеку (брюцеллез, туляремия, лентоспироз). М., "Знание", 1955, 32 с.

663. ВЕРШИЛОВА П. А., ПЕТРИЩЕВА П. А., КОТЛЯРОВА Х. С., ТЕРВАРТАНОВ В. Н. К вопросу о возможности природной очаговости бруцеллеза. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 92-93.

664. ВЕРШИЛОВА П. А., ПЕТРИЩЕВА П. А., КОТЛЯРОВА Х. С., ТЕРВАРТАНОВ В. Н. К вопросу о возможности природной очаговости бруцеллеза. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 /пер.:1960/, с. 466-475.

665. ВЕРШИНИНА Т. А., ЕЛТЫШЕВ Ю. А., ЛЯМКИН В. Ф., РЯЩЕНКО С. В. Длиннохвостый суслик (*Citellus undulatus* Pall.) Баргузинской котловины (биология и значение в формировании природных предпосылок болезней человека). - В кн.: Териология. Т. I. Новосибирск, 1972, с. 290-302. Библиогр. 55 назв.

666. ВЕРШИНИНА Т. А., ЛЯМКИН В. Ф., ПРОХОРОВ Б. Б., РЯЩЕНКО С. В. Опыт изучения эпидемиолого-ландшафтных комплексов в отношении природноочаговых болезней. - Пробл. мед. географии Сев. Кавказа. Тез. I конф... Л., 1967, с. 144-147.

667. ВЕРШИНИНА Т. А., СТОЛБОВ Н. М. Роль мелких лесных млекопитающих и птиц в диссеминации вируса клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции. Объедин. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 158-159.

668. ВЕРШИНИНА Т. А., СТОЛБОВ Н. М. Значение подвижности мышевидных грызунов и птиц в эпизоотологии клещевого энцефалита. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 282-283. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5, и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

669. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Основные направления и методы изучения географии болезней с природной очагостью. - Пробл. мед. географии

фии. Докл. к I науч. совещ. по пробл. мед. географии. Л., 1962,
с. 131-133.

670. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Природно-очаговые болезни на территории Средней Сибири и пути их изучения при медико-географических исследованих. - География Сибири и Дальнего Востока. Матер. 2 науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Тез. докл. Владивосток, 1962, с. II-13.

671. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Географические аспекты изучения природноочаговых болезней в Средней Сибири. - "Сиб. геогр. об.", 1964, вып. 3, с. 171-197. Библиогр.: с. 190-197.

672. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Картографирование природноочаговых болезней в связи с изучением их географии в СССР. - В кн.: Мед. география. Итоги, перспективы. Иркутск, 1964, с. 62-103. Библиогр.: с. 98-103.

673. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Альвеолярный эхинококкоз в СССР, ландшафтно-географические закономерности природной очаговости и распространения этого тяжелого гельминтоза человека. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 210-213.

674. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Болезни с природной очагостью. - В кн.: Атлас Забайкалья. Москва-Иркутск, 1967, с. 120.

675. ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Ландшафтно-географические закономерности распространения альвеококкоза. Часть I. СССР. - "Итоги науки и техники. Сер. мед. география", 1972, т. 5, с. 21-66. Библиогр.: с. 57-65.

676. ВЕРШИНСКИЙ Б. В., БАЛАТАНОВ В. Я. Очаги таежного энцефалита и динамика растительного покрова. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока", 1962, № 1, с. 58-66. Библиогр. 18 назв.

677. ВЕРШИНСКИЙ Б. В., КУЗНЕЦОВА Р. И., ЗОЛОТОВ П. Е., КОЛИКОВА Л. А. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика очагов клещевого энцефалита в Ленинградской области. - В кн.: Природ-

ноочаговые инфекции. Л., 1973, с. 76-87. Библиогр. 16 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 41).

678. ВЕРШИНСКИЙ Б. В., ПОПОВА Е. М., ФЕДОСЕЕВА М. Ф., БАЖЕНОВА А. А., КОПЫТКИН С. И., РАБЫ Е. А. Природноочаговые зооантропонозы в ландшафтных условиях Псковской области. - В кн.: Паразитар. и природноочаг. инфекции. Л., 1970 /1969/, с. 202-223. Библиогр. 24 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 37).

679. ВЕРШИНСКИЙ Б. В., ТОКАРЕВИЧ К. Н. Некоторые вопросы эволюции лептоспир и становления их ареалов. - Вопр. инфекц. патологии. Природноочаг. болезни. Матер. общил. науч. конф... Омск, 1971, с. 147-155. Библиогр. 40 назв.

680. ВЕРШИНСКИЙ Б. В., ФЕДОСЕЕВА М. Ф., ПОПОВА Е. М., КОПЫТКИН С. И., БАЖЕНОВА А. А. Водяная полевка - носитель патогенных лептоспир в некоторых природных очагах Псковской области. - Автoref. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1968, с. 138-139.

681. ВЕСЕЛОВ Ю. В., ГОРБУНОВ Н. С., КРАСИЦКАЯ З. И. Сопряженность природных очагов туляремии, клещевого энцефалита и клещевого сыпного тифа в Алтайском крае. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 324-325.

682. ВЕСЕЛОВ Ю. В., СЕРГЕЕВ В. П. К изучению заболеваний с природной очагостью. - Матер. к краев. конф. микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов по природноочаг. заболеваниям в Алтайск. крае. Барнаул, 1967, с. 3-7.

683. ВЕТЛУЖСКИХ П. А., ВЕРШИНИН И. И., БЕРСЕНЕВ В. П. Случай трихинеллеза у бурого медведя. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1964, с. 61-63. Библиогр. II назв.

684. ВЕТЛУЖСКИХ П. А., ВЕРШИНИН И. И., БЕРСЕНЕВ В. П. К изучению трихинеллеза домашних и диких животных Свердловской области. - "Тр. Свердл. с.-х. ин-та", 1965, т. I2, с. 388-390. Библиогр. 14 назв.

685. ВИБЕ П. П., ТИЩЕНКО В. В., ПЕТРОВ В. С. Роль домашних и диких животных в распространении эхинококкоза на юге Казахстана. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 90-91.

686. ВИГОВСКИЙ А. И. Исследование клещей *Ixodes ricinus* L. на естественную зараженность вирусом клещевогоэнцефалита на Западе Украины. - Пробл. паразитологии, Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 314-316.

687. ВИГОВСКИЙ А. И. Географическое распространение и зоологическая характеристика природноочаговых заболеваний на территории западных областей Польши. - В кн.: Пробл. паразитологии. Тез. докл. 5 науч. конф. Укр. респ. науч. об-ва паразитологов. Киев, 1967, с. 32-33.

688. ВИГОВСКИЙ А. И. Основные итоги изучения природных очагов инфекционных болезней в Польской Народной Республике. (Обзор литературы). - "ЗМЭИ", 1972, № 12, с. 107-112. Библиогр. 27 назв.

689. ВИГОВСКИЙ А. И., ГУЦЕВИЧ А. В. Предварительные результаты изучения природных очагов лимфоцитарного хориоменингита на Западе Украины. - "ДАН СССР. Новая сер.", 1961, т. 140, № 5, с. 1223-1225. Библиогр. 13 назв.

690. ВИГОВСКИЙ А. И., ЕВСТРАТОВ И. М. Опыт исследования мышевидных грызунов на естественную зараженность вирусом лимфоцитарного хориоменингита на Западе Украины. - Регион. науч.-практ. конф. по пробл. мед. географии. Тез. докл. Львов, 1964, с. 98-100.

691. ВИКСНЕ А. Е. Очаги трихинеллеза в Латвийской ССР и некоторые профилактические мероприятия по их ликвидации. - В кн.: Гельминты человека, животных и растений и борьба с ними. М., 1963, с. 75-77. Библиогр. 7 назв.

692. ВИКСНЕ А. Е. Трихинеллез пушных зверей и диких животных в Латвийской ССР. - "Тр. Латв. НИИХиВ", 1963, т. 15, с. 65-69. Библиогр. 12 назв.

693. ВИНОГРАД И. А., ГАДДАМОВИЧ С. Я. Климато-географическая и фауно-флористическая характеристика очагов арбовирусов из группы Уукунииеми на территории западных областей УССР. - "Вопр. мед. вирусологии", 1971, вып. II (19), с. 110-112. Библиогр. 4 назв.

694. ВИНОГРАДОВ Л. И. К природной очаговости олисторхоза в Семипалатинской области. - Тез. докл. 5 науч. конф. Семипалат. мед. ин-та, 1962, с. 20-21.

695. ВИНОГРАДОВ Л. И. К природной очаговости олисторхоза в Семипалатинской области. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 361-362.

696. ВИНОГРАДОВ Л. И. Распространение олисторхоза среди млекопитающих Семипалатинской области. - "Мед. паразитология", 1964, № 5, с. 626. Библиогр. 5 назв.

697. ВИНОГРАДОВ Л. И. Циркуляция возбудителя олисторхоза (*Opisthorchis felineus*) в условиях Семипалатинской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1970, 22 с. Библиогр. 12 назв.

698. ВИШНЯКОВ А. К., ЗНАМЕНСКИЙ В. А., ИГНАТОВИЧ В. О., КАРНАУХОВА Н. Г., МИХАЙЛОВА О. А., НАЦКИЙ К. В., НИКИФОРОВА Л. Н., ЯКУНИНА Т. И. Некоторые факторы природной очаговости дальневосточной скарлатиноподобной лихорадки в Приморском крае. - Матер. I науч.-практ. конф. по пробл. мед. географии Дальн. Востока. Владивосток, 1968, с. 128-131. ("Зал. Примор. филиала ГО СССР", т. 27).

699. ВИШНЯКОВА Л. А., ТИТОВА Н. В. Голуби как основной источник орнитоза в условиях крупного города. Сообщение 2. Материалы серологического обследования голубей Ленинграда и сопоставление этих данных с результатами вирусологических исследований. - В кн.: Природноочаг. инфекции. Л., 1966, с. 110-117. Библиогр. 9 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 29). Перед загл.: 1965.

700. ВЛАСЕНКО Н. М., БОГДАНОВА В. Д., ПЕСТРАКОВА Т. С., МАКСАКОВА Т. Ф. Природные очаги лептоспироза в разностях лесостепного ландшафта в условиях городского и сельскохозяйственного освоения (по материалам Новосибирской области) - Пробл. зонозов... Матер. науч.-практ. совещ... Ставрополь-на-Кавказе, 1964, с. II2-II3.

701. ВЛАСЕНКО Н. М., БОГДАНОВА В. Д., ПЕСТРАКОВА Т. С., ПАНКОВА А. П., МАКСАКОВА Т. Ф., ЛОНЗИНГЕР Г. К. Эпизоотологические предпосылки лептоспироза и его природный очаговость в городе Новосибирске и смежных сельских районах. - В кн.: Вопр. природно-очаг. болезней Зап. Сибири... Новосибирск, 1961, с. I68-I71. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

702. ВЛАСЕНКО Н. М., ЛОНЗИНГЕР Г. К., ТРЕТЬЯКОВА И. Т. О предпосылках заболеваемости клещевым энцефалитом в "затухших" очагах клещевого энцефалита. - В кн.: Вопр. мед. географии Зап. Сибири. Новосибирск, 1967, с. 26-27.

703. ВЛАСЕНКО Н. М., МАКСАКОВА Т. Ф., ПАНКОВА А. П. Проблема урбанических очагов клещевого энцефалита (по исследованиям в г. Новосибирске). - В кн.: Вопр. природно-очаг. болезней Зап. Сибири. Новосибирск, 1961, с. I2-24. Библиогр. 9 назв. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

704. ВЛАСЕНКО Н. М., ПЕСТРАКОВА Т. С., МАКСАКОВА Т. Ф., СИВАНОВА И. С. К ландшафтной типизации природных очагов токсоплазмоза Западной Сибири. - В кн.: Вопр. мед. географии Зап. Сибири. Новосибирск, 1967, с. I90-I94.

705. ВЛАСЕНКО Н. М., ФИЛИППОВА Е. Г. Эпидемиологическая характеристика Новосибирского городского и смежных сельских антропогенных очагов клещевого энцефалита. - В кн.: Вопр. природно-очаг. болезней Зап. Сибири... Новосибирск, 1961, с. 6-II. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

706. ВЛАСОВА О. И., ТЮШНИКОВА М. К., ОПАНАСЕНКО А. С., ГУЛИМОВА Л. А. Выделение вируса клещевого энцефалита из клещей рода

Dermacentor на культуре Хила. - Матер. итог. науч. конф. по природно-очаг. болезням. Тюмень, 1963, с. I22-I24.

707. ВЛАСОВА О. И., ГУЛИМОВА Л. А., ОПАНАСЕНКО А. С., ТЮШНИКОВА М. К. Выделение вируса клещевого энцефалита из клещей рода Дермациентор. - Клещ. энцефалит, лептоспироз, токсоплазмоз. Матер. межинститутской науч. конф... Томск, 1963, с. I2-I3.

708. ВЛАСОВА О. И., ГУЛИМОВА Л. А., ОПАНАСЕНКО А. С. Переходные ландшафты как очаги клещевого энцефалита в Западной Сибири. - "Сб. науч. работ врачей Сиб. воен. окр.", 1967, вып. 4, с. 398-401.

709. ВОВЧИНСКАЯ З. М. К характеристике природного очага клещевого энцефалита в Иркутской области. Автореферат. - Автореф. работ, докт. на итог. науч. конф. Иркут. ИЭГ. Иркутск, 1958, с. 3-6.

710. ВОВЧИНСКАЯ З. М. Итоги трехлетних зоопаразитологических исследований в очаге клещевого энцефалита в Иркутской области. - Тез. докл. на 6 итог. науч. конф. Иркут. ИЭГ. Иркутск, 1960, с. 8-10.

711. ВОВЧИНСКАЯ З. М., БЕЗРУКОВА М. И., АЛТАРЕВА Н. Д. Некоторые данные о спонтанной зараженности отдельных видов блох Забайкалья. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1946, т. VI, с. I67-I70. Библиогр. 3 назв.

712. ВОИНОВ И. Н., КОТЕЛЬНИКОВА А. Г., ФИЛАТОВ В. Г. Поиски природных очагов клещевого энцефалита в Челябинской области. - Матер. к I съезду врачей эпидемиологов, микробиологов, паразитологов, инфекционистов и гигиенистов Челябинской обл. и г. Челябинска. Челябинск, 1957, с. 82-83.

713. ВОИНОВ И. Н., ФИЛАТОВ В. Г. Материалы к изучению клещевого энцефалита в Челябинской области. - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. I60-I61.

714. ВОИНОВ И. Н., ФИЛАТОВ В. Г. Характеристика ландшафтов Челябинской области в аспекте распространения клещевого энцефалита. - Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. 156-159.

715. ВОИНОВ И. Н., ФИЛАТОВ В. Г. Географическое распространение природноочаговых заболеваний человека и ландшафтно-эпидемиологическое районирование юго-восточного Урала. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. И.-Л., с. 14-15.

716. ВОЙТЕНКО А. М., РУДЕНЧИК Ю. В., РИВКУС Ю. З., РАЧИНИНА Н. А., КУСТОВ И. Г. Находки зараженных возбудителем чумы лисиц и их блок в Кызылкумах. - Матер. 7 науч. конф. противочум. учреждений Среди. Азии и Казахстана. Алма-Ата, 1971, с. 193.

717. ВОЛКОВ В. И. Сравнительная оценка отдельных видов мышевидных грызунов в эпизоотологии клещевого энцефалита. - Вопр. зоологии. Матер. к 3 совещ. зоологов Сибири. Томск, 1966, с. 181-182.

718. ВОЛКОВ В. И. Типы природных очагов клещевого энцефалита в Хабаровском крае. - Арбовирусы... Матер. 16 науч. сесс. ИПВЭ. Вып. 2. М., 1969, с. 6-8.

719. ВОЛКОВ В. И., ВОСТРИКОВ Л. А., РЕЗНИК В. И. Природные очаги инфекций в Большехехцирском заповеднике. - "Вопр. географии Дальн. Востока", 1973, сб. 11, с. 335-342. Библиогр. 25 назв.

720. ВОЛКОВ В. И., МАСЛОВ А. В., ПОПОВ В. Д., Черных П. А., ЧУЛКОВ Е. Г. Животные - резервуары вируса, паразитические черви и кровососущие двукрылые насекомые (гус). - В кн.: Мед.-геогр. характеристика Нижнего Приамурья. Хабаровск, 1972, с. 126-175. Библиогр. 51 назв.

721. ВОЛКОВ В. И., РЕЗНИК В. И. Материалы по изучению контакта млекопитающих и птиц с возбудителем клещевого энцефалита в Хабаровском крае. Арбовирусы... Матер. 16 науч. сесс. ИПВЭ. Вып. 2. М., 1969, с. 8-9.

722. ВОЛКОВ В. И., ЧЕРНЫХ П. А., РЕЗНИК В. И. Результаты сорогиологического обследования птиц на природноочаговые болезни в Приморье. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 56-57.

723. ВОЛКОВ В. И., ЧЕРНЫХ П. А., РЕЗНИК В. И. Данные об участии мышевидных грызунов в эпизоотологии очагов некоторых природных заболеваний в Хабаровском крае. - Зоол. пробл. Сибири. Матер. 4 совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 511-513.

724. ВОЛКОВА А. А. О природной очаговости болезней и вопросах паразитологии. (С научной конференции). - "Сельск. хоз-во Киргизии", 1962, № II, с. 34-35.

725. ВОЛКОВА А. А. Природная очаговость инфекционных болезней сельскохозяйственных животных. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Пленар. заседания. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 33-45.

726. ВОЛКОВА А. А. Инфекционные природноочаговые болезни животных. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 51-58.

727. ВОЛКОВА А. А. О разработке проблемы "Природная очаговость болезней сельскохозяйственных животных Киргизии". - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 15-22.

728. ВОЛКОВА А. А., ГАЛИЕВ Р. С. Изучение источников некробациллезной инфекции в природе. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1964, т. 6, вып. 2, с. 5-15. Библиогр. 14 назв.

729. ВОЛКОВА А. А., ГАЛИЕВ Р. С. Изучение эпизоотологии некробациллеза как заболевания с возможной природной очаговостью. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 50-52.

730. ВОЛКОВА А. А., ГАЛИЕВ Р. С. Источники некробациллезной инфекции. - "Ветеринария", 1964, № 12, с. 17-20.

731. ВОЛКОВА А. А., ГАЛИЕВ Р. С., АЙЗИН Б. М. Дикие грызуны - носители бактерий некроза. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Кушанбе, 1969, с. 76-77.

732. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В. Иксодовые и аргасовые клещи как возможные хранители сальмонелл. (Сообщение второе). - В кн.: Природ. очаговость и инфекц. болезни овец. Фрунзе, 1972, с. 4-10. Библиогр. 1 назв.

733. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ЖБРИКУНОВ А. И. Возможные хранители и переносчики сальмонелл в природе. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 17-20.

734. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ЖБРИКУНОВ А. И. Возможные хранители и переносчики сальмонелл в природе. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1971, вып. 4, с. 22-25.

735. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ЖБРИКУНОВ А. И. Экспериментальные исследования клещей *Ornithodoros lahorensis* и *Dermacentor marginatus* как возможных хранителей *Salmonella abortus ovis*. - В кн.: Инфекц. болезни овец и вопр. природ. очаговости. Фрунзе, 1971, с. 5-9.

736. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ПОЛЬНИКОВ Д. Г. Иксодовые и аргасовые клещи как хранители возбудителей инфекционных болезней овец. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных. Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 21-22.

737. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ТИМОФЕЕВ А. Ф. Сравнительные данные заражаемости клещей из рода *Dermacentor* бруцеллезом (*Brucella bovis* и *Brucella melitensis*). - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1959, т. I, вып. 2, с. 15-29. Библиогр. 9 назв.

738. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ТИМОФЕЕВ А. Ф. Изучение роли иксодовых клещей в эпизоотологии бруцеллеза. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1962, т. 4, вып. 5, с. 5-13. Библиогр. 6 назв.

739. ВОЛКОВА А. А., ГРЕБЕНЮК Р. В., ТИМОФЕЕВ А. Ф. Экспериментальное изучение роли иксодовых клещей в хранении и переносе бруцелл. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии... Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 65-66.

740. ВОЛКОВА А. А., ПОЛЬНИКОВ Д. Г. Выделение патогенных клещирий от иксодовых и аргасовых клещей. "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 59-64. Библиогр. 6 назв.

741. ВОЛКОВА А. А., СВИРИДЕНКО В. Ф., КАДЫШЕВА А. М., ИСАКОВ М. И. Дикие животные - носители лептоспир и листерий в Киргизии. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 7-13. Библиогр. 13 назв.

742. ВОЛКОВА А. А., ТИМОФЕЕВ А. Ф., ГРЕБЕНЮК Р. В., САРТБАЕВ С. К. Некробациллез как заболевание с возможной природной очагостью. - IO совет. по паразитол. проблемам и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 242-243.

743. ВОЛКОВА Л. А., ЮШКИН Г. В. Туляремия в Оренбургской области. (Предварительное сообщение). - "ХМЭИ", 1961, № 12, с. 56-60. Библиогр. 1 назв.

744. ВОЛКОВА Л. А., ЮШКИН Г. В. Туляремия в Оренбургской области. Сообщение I. - "ХМЭИ", 1966, № 5, с. 14-18. Библиогр. 2 назв.

745. ВОЛКОВА Л. А., ЮШКИН Г. В. Туляремия в Оренбургской области. Сообщение 2. - "ХМЭИ", 1969, № 2, с. 119-120. Библиогр. 2 назв.

746. ВОЛОЗИНА Н. В. Комары рода *Aedes* как кровососы и переносчики заразных болезней. - В кн.: Природа Ивановской обл. Иваново, 1968, с. 122-124. Библиогр. 3 назв.

747. ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Значение серой полевки (*Microtus arvalis* Pall.) в эпидемиологии лимфоцитарного хориоменингита. - "Сб. тр. Харьк. НИИВС", 1954, т. 20, с. 151-152. Библиогр. 5 назв.

748. ВОЛЫНЦ Л. В., БОГДАНОВ И. И., НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н. Роль кровососущих комаров в передаче арбовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 21.

749. ВОЛЫНЦ Л. В., БОГДАНОВ И. И., НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н. О роли кровососущих комаров в передаче арбовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 365-367. Библиогр. 6 назв.

750. ВОЛЫНЦ Л. В., БОГДАНОВ И. И., ФЕДОРОВА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И. Повторное выделение вирусов группы клещевого энцефалита из кровососущих комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. - Арбовирусы... Матер. 16 науч. сесс. ИПВЭ. Вып. 2. М., 1969, с. 184.

751. ВОЛЫНЦ Л. В., БОГДАНОВ И. И., ФЕДОРОВА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И., АЛИФАНОВ В. И. О возможной роли кровососущих комаров в передаче вируса омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Вопр. мед. вирусологии. М., 1971, с. 154-156. Библиогр. 6 назв. ("Тр. Ин-та вирусологии АМН СССР", вып. 11 (19)).

752. ВОЛЬСКИС Г., ПИЛИПАВИЧЮТЕ Я. Пути и очаги заражения домашних уток гельминтами в Литовской ССР. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Тез. докл. Т. 1. Киров, 1972, с. 86.

753. ВОЛЬФЕРЦ А. А. Туляремиеподобные заболевания в пределах СССР. II. Туляремиеподобные заболевания на берегах р. Оки в 1928 г. - "ВМЭП", 1928, т. 7, № 3, с. 299-301.

754. ВОЛЬФЕРЦ А. А. Туляремия. - "ВМЭП", 1935, т. 14, вып. 2, с. 183-197. Библиогр. 119 назв.

755. ВОЛЬФЕРЦ А. А., КОЛЛАКОВА С. А. К эпизоотологии туляремии. Сообщение 3. Роль блох *Stenopthalmus orientalis* Wagn. в эпизоотии туляремии. - "Мед. паразитология", 1946, № 1, с. 83-87.

756. ВОЛЬФЕРЦ А. А., КОЛЛАКОВА С. А., ФЛЕГОНТОВА А. А. К эпизоотологии туляремии. I. Роль эктопаразитов в туляремийной эпизоотии сусликов. - "ВМЭП", 1934, т. 13, вып. 2, с. 103-118.

757. ВОРОБЬЕВ М. М., ПАНЧЕНКО И. И. О новых очагах описторхоза и мерах профилактики. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 37-38.

758. ВОРОБЬЕВА А. М., ДОКУЧАЕВА Ю. И., ВЕРШНИНА Т. А. О со-приженности очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в южной тайге Прииртышья. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 29-30.

759. ВОРОБЬЕВА М. С. Экспериментальное изучение возможного участия пойкилотермных животных (рептилий) в циркуляции вируса клещевого энцефалита в природных очагах. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 283-284. ("Тр. ИЭИ М-ва здравохр. БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

760. ВОРОБЬЕВА Н. Н. Биоценотические взаимоотношения вируса ОГЛ с животными в природном очаге. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 339-341.

761. ВОРОБЬЕВА Н. Н., РАДЫКОВА О. А., ГРИГОРЬЕВ О. В. Холоднокровные животные-носители инфекционного начала в природе. -

8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез.
докл. Т. И. Киров, 1972, с. 19-20.

762. ВОРОБЬЕВА Н. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н. Латентная инфекция омской геморрагической лихорадки у мелких млекопитающих. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 32-33.

763. ВОРОБЬЕВА Н. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н., ЛЕОНОВ Ю. А., РАДЬКОВА О. А., БЛЮМБЕРГ Л. Ф. Новые данные о носительстве вируса омской геморрагической лихорадки мелкими млекопитающими Северной Кулунды. - В кн.: Биол. и эпизоотол. характеристика очагов ОГЛ Зап. Сибири. Новосибирск, 1974, с. 70-72. ("Тр. Биол. ин-та СО АН СССР", вып. 24).

764. ВОРОБЬЕВА Н. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н., РАДЬКОВА О. А. Латентная инфекция омской геморрагической лихорадки у животных в природном очаге. - В кн.: Биол. и эпизоотол. характеристика очагов ОГЛ Зап. Сибири. Новосибирск, 1974, с. 73-81. Библиогр. 1 назв. ("Тр. Биол. ин-та СО АН СССР", вып. 24).

765. ВОРОБЬЕВА Н. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н., ХАДЖИЕВА Т. М. Экологические связи вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) с животными - обитателями природного очага. - Клещ. энцефалит., геморр. лихорадка и комар. арбовирус. инфекции. Матер. 15 науч. сесс. ИПВЭ. Вып. 3. М., 1968, с. 138-140.

766. ВОРОБЬЕВА Н. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н., ХАДЖИЕВА Т. М. Экологические связи вируса омской геморрагической лихорадки с животными в природном очаге. - "Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук", 1970, вып. I, № 5 (170), с. 98-102. Библиогр. 5 назв.

767. ВОРОНИН Ю. К. К вопросу об изучении роли землероек-буровузбук в природной очаговости инфекций. - Зоол. пробл. Сибири. Матер. 4 совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 513-514.

768. ВОРОНИН Ю. К. Оценка роли мелких млекопитающих в природной очаговости лептоспирозов в некоторых районах Западной Сибири.

Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1973, 18 с. Библиогр. 10 назв.

769. ВОРОНИН Ю. К., РАЙХЛИН М. И., ЧУЛОВСКИЙ И. К. Мелкие млекопитающие - носители лептоспир в природных очагах Западной Сибири. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 20-23.

770. ВОРОНИН Ю. К., РАЙХЛИН М. И., ЧУЛОВСКИЙ И. К. К вопросу о взаимосвязи природных и внутристадных очагов лептоспирозов крупного рогатого скота в Новосибирской области. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 150-151.

771. ВОРОНИН Ю. К., РАЙХЛИН М. И., ЧУЛОВСКИЙ И. К. Колебания численности мелких млекопитающих и структура природных очагов лептоспирозов. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 152-154.

772. ВОРОНИН Ю. К., ЧУЛОВСКИЙ И. К., МАЛЬКОВ Г. Б. О современном состоянии природных очагов лептоспирозов в Западной Сибири. - Вопр. инфекц. патологии. Природноочаг. болезни. Матер. юбил. науч. конф... Омск, 1971, с. 165-170. Библиогр. 8 назв.

773. ВОРОНОВА М. Обследование на туляремию водяных крыс (*Arvicola amphibius*) в Астраханском районе. - "ВМЭП", 1929, т. 8, вып. 4, с. 433-434.

774. /ВОРОНОВ А. Г. Значение ландшафтных особенностей для природных очагов болезней/. Voronov A. G. The role of landscape peculiarities for the natural foci of diseases. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Prague, Vol. 1, 1963, p. 215-222.

775. ВОРОНОВ А. Г. К анализу понятия "природный очаг". - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. I, Л., 1965, с. 19-31.

776. ВОРОНОВ А. Г. Опыт классификации болезней человека по степени и характеру их зависимости от особенностей природной среды. - В кн.: Методы мед.-геогр. исследований. М., 1965, с. 32-47. Библиогр. 10 назв.

777. /ВОРОНОВ А. Г. Значение ландшафтных особенностей для природных очагов болезней/. Voronov A. G. The role of landscape peculiarities for the natural foci of diseases. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a symp. held in Prague. Prague, 1965, p. 55-61. Bibliogr. 8 ref.

778. ВОРОНОВ А. Г. К анализу понятия "природный очаг" болезни. - "Вестн. МГУ. Сер. 5. География", 1967, № 2, с. 3-16. Библиогр. 22 назв.

779. ВОРОНОВ А. Г. Биogeография и оздоровление территории. - В кн.: Биogeография и нар. хоз-во. М., 1970, с. 84-94. ("Вопр. географии", сб. 82).

780. ВОРОНОВ А. Г. География природноочаговых болезней. - В кн.: Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 244-264. Библиогр. 106 назв.

781. ВОРОНОВ А. Г., ТАСКАЕВА Е. З. Изучение природноочаговых болезней человека и география. - "Вестн. МГУ. Сер. 5. География", 1966, № 5, с. II15-II16.

782. ВОРОНОВ В. Г., ТИМОФЕЕВ Н. С. О возможности участия со-бак в циркуляции антропонозов на Сахалине. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 20-21.

783. ВОРОНЦОВА Т. А. К вопросу о естественной иммунизации населения очага клещевого энцефалита в Южной Удмуртии. - Микробиология, иммунология, эпидемиология, природ. очаговость болезней человека. Матер. науч. конф. молодых специалистов ИЭМ АМН СССР. М., 1966, с. 23-25.

784. ВОРОНЦОВА Т. А., НЕРОНОВ В. И. К изучению природных очагов эндемических риккетсиозов в Горном Алтае. - "Мед. паразитология", 1974, № 4, с. 480-482. Библиогр. 3 назв.

785. ВОРОТНИКОВ И. А. Механизм сохранения возбудителя чумы в межэпизоотический период в Среднеазиатском высокогорном очаге. (Обзор литературы). - "Сов. здравоохран. Киргизии", 1970, № 3, с. 33-34.

786. ВОСКРЕСЕНСКИЙ В. В. Эпизоотология туляремии. - В кн.: Туляреминая инфекция. /М./, 1943, с. 28-47.

787. ВОСТРИКОВ Л. А. Природные условия очагов и особенности эпидемиологии геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Хабаровском крае. - В кн.: Геморр. лихорадка с почеч. синдромом на Дальн. Востоке. Хабаровск, 1968, с. 50-61.

788. ВОСТРИКОВ Л. А. Азиатская лесная мышь в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом Приамурья. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальн. Востока... Матер. межобл. науч. - практ. конф. Свердловск. 1969, с. I4I-I43.

789. ВОСТРИКОВ Л. А., ЗАКЛИНКОВ Л. Г. Зоологические индикаторы различных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Хабаровском крае. - Вопр. мед. географии и курортологии. Вып. I. Матер. I Забайкальск. науч. конф... Чита, 1967, с. 191-192.

790. ВОСТРИКОВ Л. А., КОВАЛЬСКИЙ Г. С., АСТАХОВА Н. Ф., ЗАКЛИНКОВ Л. Г. Новые данные о природе очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Приамурье. - "ЖМЭИ", 1970, № 10, с. 94-97. Библиогр. 13 назв.

791. ВОТЯКОВ В. И. Некоторые итоги и задачи в изучении сезонных вирусных менингозно-энцефалитов в БССР. - Тез. докл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Минск, 1957, с. 48-51.

792. ВОТЯКОВ В. И. Некоторые результаты изучения заболеваний с природной очаговостью в БССР. - Тез. докл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Минск, 1957, с. 6-9.

793. ВОТЯКОВ В. И. К вопросу о природе сезонного менингоэнцефалита в Белоруссии. - Вирус. нейроинфекции. Тез. докл. II науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1958, с. 15-17.

794. ВОТЯКОВ В. И. О типах природных очагов клещевого энцефалита в Белоруссии. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 24-27.

795. ВОТЯКОВ В. И. Об изучении природноочаговых инфекций в Белоруссии. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 21-23.

796. ВОТЯКОВ В. И. Клещевой энцефалит и борьба с ним в Белорусской ССР. - "Мед. паразитология", 1959, № 3, с. 301-304.

797. ВОТЯКОВ В. И. О типах природных очагов клещевого энцефалита в Белоруссии. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природно-очаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 51-53.

798. ВОТЯКОВ В. И. О типах природных очагов клещевого энцефалита в Белоруссии. - "Здравоохран. Белоруссии", 1959, № 6, с. 3-6.

799. ВОТЯКОВ В. И. Типы очагов и вопросы борьбы с клещевым энцефалитом в Белоруссии. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, вып. 4, с. 14-20.

800. ВОТЯКОВ В. И. Типы очагов и вопросы борьбы с клещевым энцефалитом в Белоруссии. - "Мед. паразитология", 1963, № 2, с. 205-207.

801. ВОТЯКОВ В. И. К вопросу классификации зональных провинциальных и ландшафтных очагов клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 218-221.

802. ВОТЯКОВ В. И. Клещевой энцефалит в Белоруссии (эпидемиологические, зоопаразитологические, клинические и экспериментальные исследования с материалами по оздоровлению природных очагов). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. М., 1965. 39 с. Библиогр. 53 назв.

803. ВОТЯКОВ В. И., ГРИЦКЕВИЧ А. В., КОРЗЕНКО В. Н., ПАШУК В. П., РУБАНОВА Ф. Г., СЕНЧУК Т. Т., СМИРНОВА Е. И. Краткие итоги изучения природноочаговых инфекций в Белоруссии. - Тез. докл. общед. пленар. заседания сан.-эпидемиол. совета, совета по сан. просвещению М-ва здравоохран. БССР, правления Белорус. о-ва гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов... Минск, 1958, с. 48-52.

804. ВОТЯКОВ В. И., ГРИЦКЕВИЧ А. В., КОРЗЕНКО В. Н., ПАШУК В. П., РУБАНОВА Ф. Г., СЕНЧУК Т. Т., СМИРНОВА Е. И. Краткие итоги изучения природноочаговых инфекций и инвазий в Белоруссии. - Тез. докл. 2 науч.-координац. конф. по пробл. паразитологии в ЛатвССР, ЛитССР, СССР и БССР. Рига, 1960, с. 20-21.

805. ВОТЯКОВ В. И., ГРИЦКЕВИЧ А. В., КОРЗЕНКО В. Н., ПАШУК В. П., РУБАНОВА Ф. П., СЕНЧУК Т. Т., СМИРНОВА Е. И. Краткие итоги изучения природноочаговых инфекций в Белорусской ССР. Сообщение 2. Туляремия, бруцеллез, трихинеллез. - "ХМЭИ", 1960, № 2, с. 65-68. Библиогр. 13 назв.

806. ВОТЯКОВ В. И., ГРИЦКЕВИЧ А. В., КОРЗЕНКО В. Н., ПАШУК В. П., РУБАНОВА Ф. Г., СЕНЧУК Т. Т., СМИРНОВА Е. И. Краткие итоги изучения природноочаговых инфекций в Белоруссии. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 5-13.

807. ВОТЯКОВ В. И., МИШАЕВА Н. П., ПОЛКОВИЧ Л. А. Выделение вируса клещевого энцефалита из крови мелких диких млекопитающих и птиц по методу интерференции. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 158-163. ("Тр. ИЭМ. М-ва здравоохран. БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

808. ВОТЯКОВ В. И., ПРОТАС И. И. К вопросу об алиментарном заражении клещевым энцефалитом. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 271-273. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

809. ВОТЯКОВ В. И., САВИЦКИЙ Б. П. Материалы по зоолого-паразитологической характеристике очагов клещевого энцефалита в Белоруссии. Сообщение I. Зоолого-паразитологическая характеристика очагов зоны елово-широколиственных лесов. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 21-29. Библиогр. 8 наз.

810. ВОТЯКОВ В. И., САВИЦКИЙ Б. П. Некоторые итоги изучения зоолого-паразитологической структуры очагов клещевого энцефалита Белоруссии. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объедин. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 103-105.

811. ВОТЯКОВ В. И., САВИЦКИЙ Б. П. Материалы по зоолого-паразитологической характеристике ластбищного очага клещевого энцефалита в Белоруссии. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 53-55.

812. ВОТЯКОВ В. И., САВИЦКИЙ Б. П., МИШАЕВА Н. П. Материалы по зоолого-паразитологической характеристике очага клещевого энцефалита на территории Беловежской пущи. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объедин. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 105-107.

813. ВОТЯКОВ В. И., САВИЦКИЙ Б. П., МИШАЕВА Н. П. Материалы по зоолого-паразитологической характеристике очагов клещевого энцефалита на территории Беловежской пущи. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 261-267. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

814. ВОТЯКОВ В. И., СМИРНОВА Е. И. К вопросу выделения вируса энцефалита из клещей *Ixodes ricinus* L. в Белоруссии. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 35-40.

815. ВОТЯКОВ В. И., СМИРНОВА Е. И., ЕГОРОВА Е. Д., САВИЦКИЙ Б. П., КАЗУНИНА В. С., ГОССМЕР К. П. Вирусологическое и серологичес-

кое обследование людей и животных в очагах клещевого энцефалита в БССР в 1954-1961 гг. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 269-270. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

816. ВОТЯКОВ В. И., ЯКУЛКО О. Ф., РОВЕНКО Л. Г. Эпидемиология клещевого энцефалита в БССР. Сообщение 2. О комплексно-ландшафтных очагах клещевого энцефалита в БССР. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 243-261. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

817. ВОЩАКИНА Н. В. Материалы к характеристике вновь выявленного очага клещевого риккетсиоза в Армизонском районе Тюменской области. - Тез. докл. науч. конф. Омск, ИЭМГ... Омск, 1956, с. 10-II.

818. ВОЩАКИНА Н. В. Материалы к характеристике вновь выявленного очага клещевого риккетсиоза в Армизонском районе Тюменской области. Сообщение I. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1958, сб. 5, с. 55-60.

819. ВОЩАКИНА Н. В., ДАВЫДОВА М. С. Очаг клещевого энцефалита с основным переносчиком *Ixodes ricinus* Koch. в условиях Красноярского края. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1954, сб. 2, с. 43-51. Библиогр. 1 назл.

820. ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН М. С. Дикие мелкие млекопитающие и клещи - резервуары риккетсий клещевого сыпного тифа Северной Азии в лесостепи Западно-Сибирской низменности. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 84.

821. ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН М. С. Эпидемиологическая разведка клещевого риккетсиоза и лихорадки-Ку в районах северной лесостепи Омской области, сходных по ландшафту с армизонским очагом клещевого сыпного тифа (Тюменская обл.). - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1959, сб. 6, с. 41-43.

822. ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН М. С., ЕРОХИНА Н. М., ЛОНЗИНГЕР Г. К., БЕЛЛЕНДИР А. И. Очаг клещевого риккетсиоза в Новосибирской

области. - 2 мембр. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. 41-42.

823. ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН И. С., ЕРОХИНА Н. М., ЛОНЗИНГЕР К. Г., БЕЛЛЕНДИР А. И. Очаг клещевого риккетсиоза в Новосибирской области. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 153-159. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

824. ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН И. С., ПОЗЫК С. И., ПАЦ С. И. Тридцатилетние материалы по эпидемиологии клещевого сыпного тифа Азии в Красноярском крае. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. I. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1968, с. 46-47.

825. ВЫГОВСКИЙ А. А. Материалы по природной очаговости, эпидемиологии и профилактике туляремии в Приполлярье Коми АССР. - "Сб. науч.-практ. работ. сан-эпидемиол. службы Коми АССР", 1973, вып. I, с. 70-75. Библиогр. 13 назв.

826. ВЫСОЦКИЙ Б. В. Лептоспирозы Приморского края. - Матер. симп. по лептоспирозу. И., 1972, с. III-II2.

827. ВЫСОЦКИЙ Б. В., АНАНЬИН В. В., МАЛЫХ Ф. С. Полевые мыши - резервуары лептоспир из серологической группы *javamica* в Приморском крае. (Предварительное сообщение). - "ХМЭИ", 1964, № 5, с. 70-72.

828. ВЫСОЦКИЙ Б. В., КИРЬЯНОВ Е. А., КИЗИЛОВА М. Д., СОЛДАТОВ Г. И. Лептоспирозы Суйфуно-Ханкайской природно-экономической зоны Приморья. - В кн.: Вопр. краев. инфекц. патологии. Владивосток, 1969, с. 133-136. ("Сб. тр. Владивост. ИЭМ", вып. 4).

829. ВЫСОЦКИЙ Б. В., КРАМИНСКАЯ Н. Н. Основные итоги изучения лептоспирозов в Приморском крае за 30 лет (1937-1966 гг.). - В кн.: Вопр. краев. инфекц. патологии. Владивосток, 1969, с. 126-132. ("Сб. тр. Владивост. ИЭМ", вып. 4).

830. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о хранителях патогенных лептоспир в Приморье. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 97-98.

831. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о резервуарах патогенных лептоспир в Приморье и пути рациональной профилактики лептоспироза в крае. - Тез. докл. общед. науч. конф. Владивост. ИЭМГ. Владивосток, 1958, с. 6.

832. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С. Сравнительные данные о распространении лептоспироза среди различных животных в Приморье. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... И., 1958, с. 383-388. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

833. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., АБРАМОВ В. К. Лептоспироз ондатры в Приморском крае (автореферат). - "ХМЭИ", 1968, № 4, с. 139.

834. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., ГОПАЧЕНКО И. М. Некоторые виды хищных животных - дополнительные резервуары патогенных лептоспир в Приморье. - Матер. юбил. науч. конф. Иркут. ИЭМ. Иркутск, 1962, с. 34-35.

835. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., ГОПАЧЕНКО И. М. Некоторые виды хищных животных - дополнительные резервуары патогенных лептоспир в Приморье. - В кн.: Вопр. краев. инфекц. патологии. Владивост, 1965, с. 53-55. ("Сб. тр. Владивост. ИЭМГ", вып. 3).

836. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., КУЗНЕЦОВ А. П. Промысловые животные - дополнительные резервуары патогенных лептоспир в природе. - "ХМЭИ", 1958, № 8, с. 49-51. Библиогр. 6 назв.

837. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., КУЗНЕЦОВ А. П. Промыловые животные - дополнительные резервуары патогенных лептоспир в природе. - "Тр. Владивост. ИЭМГ", 1958, сб. I, с. 99-100.

838. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., МИРОТВОРЦЕВ Ю. И., КИЗИЛОВА И. Д., СЫЧЕВСКИЙ П. Т. Данные обследования на лептоспироз мышевид-

ных грызунов в Славянском и Пограничном районах Приморского края.

- "Тр. Владивост. ИЭМГ", 1962, сб. 2, с. 60-68.

839. ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., МИРОТВОРЦЕВ Ю. И., СЫЧЕВСКИЙ П. Т., ГОПАЧЕНКО И. И. Лептоспироз крысовых хомячков (Аннотация). - "ХМЭИ", 1963, № 3, с. 130.

840. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РАХИЛИН В. К. Результаты обследования на лептоспироз некоторых птиц и пресноводных животных. - "ХМЭИ", 1960, № 9, с. 42-44. Библиогр. 12 назв.

841. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЕДЬКИНА В. Г. Наблюдения над распространением лептоспир Akiyami-B среди восточных полевок. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1953, № 9, с. 56.

842. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЕДЬКИНА В. Г. Некоторые данные о хранителях патогенных лептоспир в природе. - "ХМЭИ", 1953, № 8, с. 66-67.

843. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЕДЬКИНА В. Г. Некоторые данные о хранителях патогенных лептоспир в природе. - "Сообщ. Дальневост. филиала АН СССР", 1954, вып. 6, с. 84-85.

844. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЕДЬКИНА В. Г. Наблюдения за лептоспироносительством у восточных полевок. - "Тр. Владивост. ИЭМГ", сб. I, 1958, с. 97-98.

845. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЯЩЕНКО Л. П. Лептоспироз пятнистых оленей. - Пробл. лептоспирозов. З конф. Тез. докл. М., 1960, с. 56.

846. ВЫСОЦКИЙ Б. В., РЯЩЕНКО Л. П. Лептоспироз пятнистых оленей. - "ХМЭИ", 1961, № 5, с. 67-68.

847. ВЫСОЦКИЙ Б. В., СОМОВ Г. П. Научная конференция во Владивостоке. - "ХМЭИ", 1958, № 6, с. 148-150.

848. ВЫСОЦКИЙ Б. В., СЫЧЕВСКИЙ П. Т. Выделение L. saxcoebing от крысовых хомячков. - Тез. докл. итог. науч. конф. Владивост. ИЭМГ... Владивосток, 1962, с. 15-16.

849. ВЫСОЦКИЙ Б. В., ЧЕРНУХА Ю. Г., МИРОТВОРЦЕВ Ю. И., СОЛДАТОВ Г. И., КИЗИЛОВА М. Д. Лептоспироз даурских хомячков (*Criscetus baabaravensis*). - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, № 5, с. 776-778. Библиогр. 12 назв.

850. ВЫХОДЕЦ И. Г. Сайтаки - носители возбудителей болезней сельскохозяйственных животных и человека. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 23-24.

851. ВЫХОДЕЦ И. Г. Об орнитозе диких водоплавающих птиц в Карагандинской области. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней. Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 25.

852. ВЫКОВ В. И. О понятиях "природный очаг", "лейкопотенциал" и "риск заражения" при зоонозном кожном лейшманиозе. - 3 совещ. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средн. Азии и Закавказья. И., 1969, с. 53-56.

853. ВЯЖЕВИЧ В. К. Случай возникновения бешенства у человека при заражении от дикой лисы. - "ХМЭИ", 1959, № 10, с. 146-147.

854. ГАВРИЛОУ Б. К. Типы очагов геморрагического нефрозо-нефрита в Приморском крае и их клинико-эпидемиологическая характеристика. - В кн.: Вопр. краев. инфекц. патологии. Владивосток, 1969, с. 87-93. ("Сб. тр. Владивост. ИЭМ", вып. 4).

855. ГАГАРИН В. Г., СТЕШЕНКО В. М., ТОКОБАЕВ М. М. Роль грызунов в распространении гельминтозоонозов. - "Тр. ИЗИП АН КиргССР", 1957, вып. 6, с. 159-160.

856. ГАГАРИНА А. В. Вирусологические доказательства участия клеща *Dermacentor pictus* Негм. в передаче и сохранении вируса омской геморрагической лихорадки. - "Тр. Омск. обл. ИЭМ", 1952, сб. I, с. 19-33. Библиогр. 10 назв.

857. ГАГАРИНА А. В. Вирусологические материалы об этиологии и переносчике омской геморрагической лихорадки. - Тез. докл. науч. конф. Омск. ИЭМ, посвящ. 30-летию Ин-та. Омск, Облгосиздат, 1952, с. 9-II.

858. ГАГАРИНА А. В. Новые очаги омской геморрагической лихорадки (ОГЛ). Взаимоотношения вируса ОГЛ с вирусом клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и заболевания с ними сходные. Тез. докл. 7-я звезд. науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1954, с. 46-48.

859. ГАГАРИНА А. В. Эпидемиологическая и вирусологическая характеристика природных очагов омской геморрагической лихорадки (ОГЛ). - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1954, сб. 2, с. 21-28. Библиогр. 6 наим.

860. ГАГАРИНА А. В. Основные итоги изучения природных очагов ОГЛ. - Тез. докл. науч. конф. Омск. ИЭМГ... Омск, 1956, с. 6-7.

861. ГАГАРИНА А. В. Спонтанное носительство вируса ОГЛ клещом *Dermacentor marginatus* Sulz. - 2-я междунар. науч.-практич. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. 71-72.

862. ГАГАРИНА А. В. Спонтанное носительство вируса омской геморрагической лихорадки клещом *Dermacentor marginatus*. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 289-296. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

863. ГАГАРИНА А. В. Спонтанное носительство вируса омской геморрагической лихорадки клещом *Dermacentor marginatus* Sulz. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1957, т. 4, с. 15-21.

864. ГАГАРИНА А. В., ДАВЫДОВА М. С., ЗАКОРКИНА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И., ПЛОТНИКОВА Н. А. К вопросу об этиологии и эпидемиологии вирусных природно-очаговых инфекций северных районов Омской области. - 2-я междунар. науч.-практич. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. 64-66.

865. ГАГАРИНА А. В., ДАВЫДОВА М. С., ЗАКОРКИНА Т. Н., НЕЦКИЙ Г. И., ПЛОТНИКОВА Н. А. К вопросу об этиологии и эпидемиологии вирусных природно-очаговых инфекций в северных районах Омской области. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 264-270. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

866. ГАГАРИНА А. В., ЗИМИНА В. Е., РАВДОНИКАС О. В. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки. - Природно-очаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 448-452. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

867. ГАГАРИНА А. В., ЗИМИНА В. Е., РАВДОНИКАС О. В. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1958, сб. 5, с. 31-37.

868. ГАГАРИНА А. В., НЕЦКИЙ Г. И. Материалы о распространении и переносчиках геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека..." М., 1954, с. 14-17.

869. ГАГАРИНА А. В., НЕЦКИЙ Г. И. Материалы о распространении и переносчиках геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР..., 1955, с. 220-224. Библиогр. 15 наим.

870. ГАГАРИНА А. В., НЕЦКИЙ Г. И., РАВДОНИКАС О. В. Актуальные вопросы медицинской географии паразитарных и природно-очаговых трансмиссивных заболеваний Западно-Сибирской низменности. - Тез. докл. 13 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, с. 190-191.

871. ГАГАРИНА А. В., НЕЦКИЙ Г. И., РАВДОНИКАС О. В. Актуальные вопросы медицинской географии паразитарных и природно-очаговых трансмиссивных заболеваний Западно-Сибирской низменности. - Тез. докл. 13 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, с. 350-353.

872. ГАГАРИНА А. В., РАВДОНИКАС О. В., ЗИМИНА В. Е. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. II4-II5.

873. ГАГАРИНА Р. Н., СКИТЕВА Л. Г., ФЕДОРОВ В. И. К изучению некоторых природноочаговых гельминтозов в Целиноградской области. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 75-76.

874. ГАДАЛИН Ю. И., ГЕРШКОВИЧ Н. А., ГОРЧАКОВСКАЯ Н. Н., ЛЕВИТ А. Б. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита в зоне строительства Куйбышевской ГЭС и некоторые итоги четырехлетней борьбы с клещами *Ixodes persulcatus* P. Sch. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., с. 45-46.

875. ГАДЖИЕВ А. Т., АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. И. Гамазовые клещи природного очага туляремии, чумы и эризипелонда в Нахичеванской АССР. - "Тр. Ин-та зоологии АН АзССР", 1965, т. 24, с. 152-161. Библиогр. II назв.

876. ГАДЖИЕВ Д. В. Случай ценуроза у дикого кабана. - "ДАН АзССР", 1957, т. I3, № 5, с. 565-568. Библиогр. 6 назв.

877. ГАДЖИЕВ И. А. Лептоспирозы в Ширванской степи Кура-Араксинской низменности. - Лептоспирозы. Тр. 5 Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. I09-II15.

878. ГАЙСКИЙ Н. А. К вопросу о спонтанной чуме сусликов. - "ВМЭП", 1929, т. 8, вып. 2, с. I48-I57.

879. ГАЙСКИЙ Н. А. Вопросы эпидемиологии и эпизоотологии чумы в связи с особенностями природы Казахского края. - "ВМЭП", 1930, т. 9, вып. I, с. I-9. Библиогр.: в подстроч. примеч.

880. ГАЙСКИЙ Н. Новый носитель чумы слепушонка (*Villobius talpivorus* Pall.). - "ВМЭП", 1931, т. IO, вып. I, с. 59-61.

881. ГАЛИЕВ Р. С. Природный очаг некробациллеза в Токмакском госпитализнике. - В кн.: Инфекц. болезни овец и вопр. природ. очаговости. Фрунзе, 1971, с. I03-I05.

882. ГАЛИЕВ Р. С., ВОЛКОВА А. А. Природная очаговость некробациллеза. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 26-28.

883. ГАЛИЕВ Р. С., ВОЛКОВА А. А. Природная очаговость некробациллеза. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 58-60.

884. ГАЛИЕВ Р. С., ВОЛКОВА А. А., АЙЗИН Б. М. Роль диких грызунов в эпизоотологии некробациллеза овец. - В кн.: Инфекц. болезни животных и вопр. природ. очаговости. Фрунзе, 1965, с. 6I-73. Библиогр. I3 назв.

885. ГАЛИЕВ Р. С., ВОЛКОВА А. А., ПРОЩЕНКО А. И. Куки - копрофаги как возможные хранители некробациллезной инфекции в природе. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 52-54.

886. ГАЛИМОВ В. Р. Влияние климата, рельефа и растительности на вирусность таежных клещей и биологические свойства возбудителя клещевого энцефалита (КЭ). - В кн.: Условия существования очагов клещ. энцефалита в Зап. Сибири. Л., 1974, с. 8-I2. Библиогр. I9 назв. ("Сб. науч. работ Ленингр. ИЭМ").

887. ГАЛИМОВ В. Р., ГУРБО Г. Д., ФИЛАТОВ В. Г., СУЛЫЧЕНКО Е. И., ГОРЮЧИХ А. Е., ТИМЛЕР Е. А. Материалы к изучению ландшафтно-географической приуроченности природных очагов клещевого энцефалита в Тюменской области. - В кн.: Природноочаг. инфекции и инвазии Зап. Сибири. Тюмень, 1969, с. 79-84. Библиогр. 3 назв. ("Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", № 2).

888. ГАЛИМОВ В. Р., ДРОБЫШЕВА С. А., СТОЛЬБОВ Н. И., ЧИСТИКОВ А. А. Итоги трехлетних исследований диких животных Тюменской об-

ласти на клещевой сыпной тиф Северной Азии и лихорадку Ку. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1969, с. 105-108. Библиогр. 16 назв. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. 20).

889. ГАЛОЯН В. О. Нагорный природный очаг чумы северо-западной Армении. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Саратов, 1968. 21 с. Библиогр. 8 назв.

890. ГАЛОЯН В. О., МКРТЧЯН С. А., ОВАСАДИН О. В., АРАКЕЛЯН К. А. О высокогорном природном очаге чумы в Северо-Западной Армении. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 6 (16), с. 142-147. Библиогр. 13 назв.

* 891. ГАЛУЗО И. Г. Теория природной очаговости в связи с эпидемиологией бруцеллеза. - "Изв. Казах. филиала АН СССР. Сб. статей по бруцеллезу", 1945, вып. 2, с. 68-73. Библиогр. 30 назв.

892. ГАЛУЗО И. Г. Мицуринские основы изучения природной очаговости особо опасных инфекций. - "Вестн. АН КазССР", 1950, № 7 (64), с. 38-45.

893. ГАЛУЗО И. Г. Дикие животные как носители возбудителей заразных болезней сельскохозяйственных животных и природный источник заражения. - "Тр. Ин-та ветеринарии КазФилиала ВАСХНИЛ", 1954, т. 6, с. 301-313.

894. ГАЛУЗО И. Г. Новые возможности и перспективы применения учения Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней. - Тез. докл., науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека..." М., 1954, с. 17-29.

895. ГАЛУЗО И. Г. О соотношениях заразных заболеваний домашних и диких животных в свете учения о природной очаговости болезней. - Тез. докл. 3 конф. Ч. I. Киев, 1954, с. 34-38.

896. ГАЛУЗО И. Г. Опыт приложения теории природной очаговости к анализу болезнью сельскохозяйственных животных. - "Вестн. АН КазССР", 1954, № 7 (112), с. 10-16.

897. ГАЛУЗО И. Г. Проблема природной очаговости заразных болезней сельскохозяйственных животных в Казахстане и пути ее разрешения. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости... Алма-Ата, 1954, с. 55-68.

898. ГАЛУЗО И. Г. Новые возможности и перспективы применения учения акад. Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 27-35. Библиогр. 81 назв.

899. ГАЛУЗО И. Г. О координации научно-исследовательских работ по проблеме "Природная очаговость болезней". - "Вестн. АН КазССР", 1956, № 10 (139), с. 16-26.

900. ГАЛУЗО И. Г. Особенности природной очаговости клещевого рекуренса на севере ареала переносчиков. - Тез. докл. 13 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кн. 2. М., 1956, с. 191-192.

901. ГАЛУЗО И. Г. Научные исследования в области природной очаговости болезней в пределах Средней Азии, Казахстана и Западной Сибири в VI пятилетке. - Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. 10-12.

902. ГАЛУЗО И. Г. О региональной координации исследований в области природной очаговости болезней в пределах Средней Азии, Казахстана и Западной Сибири, намеченных к проведению в шестой пятилетке. - 9 совет. по паразитам. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 48-49.

903. ГАЛУЗО И. Г. О региональной координации исследований проблемы природной очаговости болезней в пределах Средней Азии,

Казахстана и Западной Сибири. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 96-98.

904. ГАЛУЗО И. Г. Особенности очаговости клещевого рекуррента на севере ареала переносчиков - клещей *Ornithodoros*. - "Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", 1957, т. 7, с. 10-14. Библиогр. 9 назв.

905. ГАЛУЗО И. Г. Работы Академии наук Казахской ССР по природной очаговости заразных болезней человека в Казахстане. - Вопр. краев. патологии. Тр. науч. сесс. АМН СССР совместно с М-вом здравохр. УзССР. М., 1957, с. 20-25.

906. ГАЛУЗО И. Г. Региональная координация исследований природной очаговости болезней. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1957, вып. 2 (14), с. 93-94.

907. ГАЛУЗО И. Г. Природная очаговость болезней животных в Казахстане и республиках Средней Азии СССР. - 4 междунар. регион. конф. стран Азии по паразитар. болезням животных. Алма-Ата, 1958, 13 с. Отд. отт.

908. /ГАЛУЗО И. Г. Природная очаговость болезней животных в Казахстане и республиках Средней Азии/. Galuzo I. G. Natural focal character of animals diseases in Kazakhstan and the republics of Central Asia. - In: Report of the region. meeting in parasitic disesases. Alma-Ata, Kazakhstan. 31 May - 7 June 1958. N 3, Off. Intern. des Epizooties. 14 p. / Отд. отт./.

909. /ГАЛУЗО И. Г. Кровососущие клещи диких позвоночных как носители и переносчики заболеваний домашних животных в СССР/. Galuzo I. G. Blood-sucking ticks of wild vertebrates as carriers and transmitters of diseases of domestic animals in the USSR. - Proc. XVth Intern. cong. of Zoology. London, 1959, p. 666-669.

910. ГАЛУЗО И. Г. Особенности очаговости клещевого рекуррента на севере ареала переносчиков - клещей (*Ornithodoros*). - 13

Всесоюз. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. М., 1959, т. 2, с. 353-355.

911. ГАЛУЗО И. Г. Природная очаговость болезней животных в Казахстане и республиках Средней Азии. - Матер. 4 междунар. регион. конф. стран Азии по паразитар. болезням животных. М., 1959, с. 224-235.

912. ГАЛУЗО И. Г. Биологические основы изучения природной очаговости болезней человека и животных в Казахстане. - "Вестн. АН КазССР", 1960, № 9, (185), с. 25-31.

913. ГАЛУЗО И. Г. Зоонозы и антропозоонозы в свете учения о природной очаговости болезней. - Пробл. паразитологии. Тр. 3 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 14-15.

914. ГАЛУЗО И. Г. Зоонозы и антропозоонозы в свете учения о природной очаговости болезней. - Тез. докл. 2 итог. науч. сесс. Казах. ИЭМГ. Алма-Ата, 1960, с. 16-17.

915. ГАЛУЗО И. Г. 20 лет учения о природной очаговости болезней. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 19-30.

916. ГАЛУЗО И. Г. Новое направление в учении о природной очаговости болезней. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 485-488.

917. /ГАЛУЗО И. Г. Новые направления в изучении природных очагов болезней/. Galuzo I. G. New trends in studies on natural diseases foci. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. I. Prague, 1963, p. 88-94.

918. ГАЛУЗО И. Г. Токсоплазмоз животных как источник заражения человека. - "Здравохр. Казахстана", 1963, № 4, с. 65-67.

919. ГАЛУЗО И. Г. Учение о природной очаговости болезней и его связь с практикой. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1963, вып. I, с. 23-31.

920. ГАЛУЗО И. Г. Учение о природной очаговости болезней и паразитологическая наука на службе народного хозяйства и здравоохранения республик Средней Азии и Казахстана. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 10-18.

921. ГАЛУЗО И. Г. Вирулентность патогенных простейших как один из факторов, определяющих природную очаговость болезней. - "Чтения памяти академика Е. Н. Павловского". Докл., прочит. на 3 и 4 ежегод. чтениях. Алма-Ата, 1969, с. 3-15. Библиогр. 20 назв.

922. ГАЛУЗО И. Г. Развитие учения о природной очаговости болезней. - "Вестн. АН КазССР", 1969, № 10 (294), с. 30-35.

923. ГАЛУЗО И. Г. Фрагменты эволюции учения о природной очаговости болезней. - 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Пленар. заседания. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 5-17.

924. ГАЛУЗО И. Г. Форум паразитологов СССР. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1970, № 3, с. 83-87.

925. ГАЛУЗО И. Г. Новые перспективы в учении о природной очаговости болезней домашних животных. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1971, вып. 4, с. 5-19. Библиогр. 18 назв.

926. ГАЛУЗО И. Г. Эволюция учения о природной очаговости болезней. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 10-16.

927. ГАЛУЗО И. Г. Современное состояние учения Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней животных. - II совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. Л., 1973, с. 5-7.

928. / ГАЛУЗО И. Г. Ландшафтная эпидемиология (эпизоотология). Galuzo I. G. Landscape epidemiology (epizootiology). - In: "Advances in veterinary science and comparative medicine", New York, 1975, vol. 18, p. 73-96. Bibliogr.: p. 95-96.

929. ГАЛУЗО И. Г. Современное состояние учения о природной очаговости болезней домашних животных. - В кн.: Паразиты и паразитозы животных и человека. Киев, 1975, с. 14-25. Библиогр. 14 назв.

930. ГАЛУЗО И. Г. Основные вехи развития учения о природной очаговости болезней. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 7-9.

931. ГАЛУЗО И. Г., БАЛДИЦИНА К. С., КАЙТМАЗОВА Е. И. Иксодовые клещи - возможные переносчики бруцеллеза. - "Изв. КазФАН СССР, Сер. зоол.", 1944, вып. 3, с. 123-127.

932. ГАЛУЗО И. Г., БОЕВ С. Н. Учение о природной очаговости в приложении к заразным болезням сельскохозяйственных животных. - В кн.: Малоизучен. заболевания с.-х. животных. И., 1967, с. 6-13.

933. ГАЛУЗО И. Г., БОЕВ С. Н., ГВОЗДЕВ Е. В. Проблема природной очаговости болезней сельскохозяйственных животных. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 6-14. Библиогр. 6 назв.

934. ГАЛУЗО И. Г., БОЕВ С. Н., ГВОЗДЕВ Е. В. Проблема природной очаговости болезней сельскохозяйственных животных. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 48-50.

935. ГАЛУЗО И. Г., ГВОЗДЕВ Е. В. Болезни и паразиты при акклиматизации животных. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1964, с. 5-12. Библиогр. 26 назв. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 22).

936. ГАЛУЗО И. Г., КОНОВАЛОВА С. И. Паразитоценоз как фактор, определяющий условия существования природного очага токсоплазмоза.

за. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 83-100. Библиогр. 37 назв.

937. ГАЛУЗО И. Г., КОНОВАЛОВА С. И. О природной очаговости токсоплазмоза. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Все-совз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 208-211.

938. ГАЛУЗО И. Г., КРИВКОВА А. М. Авирулентность *Toxoplasma gondii* в формировании природных очагов токсоплазмоза. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 156-195. Библиогр. 53 назв.

939. ГАЛУЗО И. Г., ЛЕВИТ А. В. Токсоплазмоз диких животных Казахстана. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1962, с. 3-8. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. I6).

940. ГАЛУЗО И. Г., ЛЕВИТ А. В., НОВИНСКАЯ В. Ф. Токсоплазмоз животных в Казахстане. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 117-120.

941. ГАЛУЗО И. Г., ЛЕВИТ А. В., НОВИНСКАЯ В. Ф., ГОЛОСОВ В. И., ГОРБУНОВА З. И., КУВОВКИН Е. М. Эпизоотологические основы природной очаговости токсоплазмоза. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1964, с. 27-33. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 22).

942. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Перспективы приложения теории природной очаговости к анализу заразных болезней сельскохозяйственных животных. - "Ветеринария", 1954, № 8, с. 26-29.

943. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Работы Академии наук Казахской ССР по природной очаговости заразных болезней человека в Казахстане. - Науч. сесс. АМН СССР совместно с М-вом здравоохранения КазССР... Тез. докл./М., 1954/, с. 38-40.

944. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. О резервуарах бруцеллезной инфекции в дикой природе в свете учения о природной очаговости болезней. - 8 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1955, с. 36-37.

945. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. О резервуарах бруцеллезной инфекции в дикой природе в свете учения о природной очаговости болезней. - "Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", 1955, т. 3, с. 12-26. Библиогр. 50 назв.

946. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Переносчики и хранители бруцеллезной инфекции в природе. - "Энтомол. обозрение", 1956, т. 35, № 3, с. 560-569. Библиогр. 63 назв.

947. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Природная очаговость бруцеллеза/. Galuzo I. G., Remencova M. M. Prírodná ohniskovosť brucelózy (Základné poznatky). - In: Prírodné ohniská nákaž. Sborník prác o prírodnnej ohniskovosti rôznych nákaž človeka, zvierat i rastlín v zmysle učenia akademika J. N. Pavlovského. Bratislava, Vyd. Slovenskej Akad. vied., 1956, s. 203-204.

948. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Учение о природной очаговости болезней в приложении к краевым особенностям Казахстана. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 98-100.

949. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Учение о природной очаговости болезней в приложении к краевым особенностям Казахстана. - 3 съезд мед. работников КазССР. Тез. докл. Алма-Ата, 1957, с. 22-24.

950. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Учение о природной очаговости болезней человека в приложении к краевым особенностям Казахстана. - В кн.: Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 /обл.: 1960/, с. 545-551.

951. ГАЛУЗО И. Г., РЕМЕНЦОВА М. М. Резервуары бруцеллезной инфекции в природе. - "Ветеринария", 1960, № 2, с. 12-15.

952. ГАЛУЗО И. Г., ШУНАЕВ В. В., АФАНАСЬЕВА О. В., КОШЕЧКИНА Г. В., КОНОХОВ Н. А., ИСМАГИЛОВ И. И. Высокогорный природный очаг чумы в Казахстане. - В кн.: Природ. очаговость трансмисс. болезней в Казахстане. Алма-Ата, 1951, с. 13-170. Библиогр. 68 назв.

953. ГАЛУЗО И. Г., ЯКУНИН М. П. Очаги спирохетоза кур в природе. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. И.-Л., 1957, с. 50-51.

954. ГАЛУЗО И. Г., ЯКУНИН М. П. Очаги спирохетоза птиц в природе. - "Ветеринария", 1957, № 10, с. 45-47.

955. /ГАЛУЗО И. Г., ЯКУНИН М. П. Спирохетоз птиц в природе/. Galuzo I. G., Iacunin M. P. Spirochaetosis of birds in nature. - In: Proc. of the first intern. congr. of parasitology. Vol. 1. Milano, 1966, p. 405-406.

956. ГАМАЛЕЕВ А. Д., НОВИК А. П. Роль землероек в эпидемиологии клещевого энцефалита в хвойно-широколиственных лесах Дальнего Востока. - Тез. докл. науч. конф. ЦНИДИ. М., 1963, с. 181-182.

957. ГАНИЕВ И. И., МАККАЕВ М. Х. О природной очаговости токсоплазмоза в Дагестане. - Тез. докл. 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Т. И. Киров, 1972, с. 145-146.

958. ГАНИЕВ И. И., МАМЕДОВА Д. Г. К вопросу о природной очаговости при листерииозе у сельскохозяйственных животных. - "Ветеринария", 1962, № 8, с. 22-24.

959. ГАНИЕВ И. И., МАМЕДОВА Д. Г. К вопросу природной очаговости листерииоза сельскохозяйственных животных. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 55-57.

960. ГАНИЕВ И. И., МАМЕДОВА Д. Г. Длительность нахождения листерий в организме клещей. - "Тр. Азерб. НИВИ", 1967, т. 22, с. 198-199.

961. ГАНИЕВ И. И., МАМЕДОВА Д. Г. Исследование клещей на естественную зараженность листериями. - "Тр. Азерб. НИВИ", 1967, т. 22, с. 190-194.

962. ГАНИЕВ М. К., МАМЕДОВА Д. Г. Трансовариальная передача возбудителя листериоза клещами. - "Тр. Азерб. НИВИ", 1967, т. 22, с. 195-197.

963. ГАПОНОВА Л. К., ЧИПАНИНА В. М., ФЕОКТИСТОВ А. З., ЧИПАНИН В. И. Вирусологическая характеристика природных очагов клещевого энцефалита на восточном участке трассы БАМ. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. и 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости ... Омск, 1976, с. 148.

964. ГАРБУЗОВ В. К. Грязуни песков Большие Барсуки в связи с их значением в природной очаговости чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Воронеж, 1971, 23 с. Библиогр. 19 назв.

965. ГАРКАВИ Б. Л., ГИНЕЕВ А. И. Трихинеллез диких животных Северного Кавказа. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. Г. Киров, 1972, с. 87.

966. ГАРКАВИ Б. Л., ЛЕВЧЕНКО А. Д., АХАЛАЙ Е. Г. Распространение трихинеллеза в Краснодарском крае. - Матер. науч. конф. ВОГ, 1969-1970. Вып. 23. И., 1971, с. 71-74. Библиогр. 7 назв.

967. ГВОЗДЕВ Е. В. К вопросу о значении диких куриних врезервации гельминтов домашних птиц. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости... Алма-Ата, 1954, с. 171-177.

968. ГВОЗДЕВ Е. В. Взаимообмен паразитическими червями между дикими и домашними куриними птицами в условиях Казахстана. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. И.-Л., 1957, с. 54.

969. ГВОЗДЕВ Е. В. О конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 393-396.

970. ГВОЗДЕВ Е. В. Фауна, систематика и экология гельминтов диких животных (рыб, птиц, грызунов и зайцеобразных) Казахстана и природная очаговость гельминтозов домашних птиц. Докл. на соиск. ученик степени д-ра биол. наук по опубл. работам. Алма-Ата, 1967, 56 с. Библиогр. 70 назв.

971. ГВОЗДЕВ Е. В. Природная очаговость гельминтозов домашних птиц. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 15-35. Библиогр. 61 назв.

972. ГВОЗДЕВ Е. В., БЕЛОКОБЫЛЕНКО В. Т., МАКСИМОВА А. П. Взаимодействие гельминтами между дикими и домашними водоплавающими птицами в условиях Казахстана. - В кн.: Гельминты и гельминтозы домашних птиц Казахстана. Алма-Ата, 1964, с. 27-40. Библиогр. 13 назв.

973. ГВОЗДЕВА И. П. Биogeографическое районирование Южного Прибалхашья в связи с природной очаговостью болезней. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 29-30.

974. ГВОЗДЕВА И. П. Биogeографическое районирование Южного Прибалхашья в связи с природной очаговостью болезней. - В кн.: Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Пр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Кемьи, 1971, с. 61-67. Библиогр. 19 назв.

975. ГВОЗДЕВА И. П., ХРУЩЕВСКИЙ В. П. Опыт биogeографического изучения природного очага чумы на примере Муюн-Кумов. - "Вопр. природ. очагов. болезней", 1968, /вып. 2/, с. 117-124. Библиогр. 10 назв.

976. ГЕМБЕРТЕР К. Природная очаговость некоторых микозов и туберкулеза в Средней Европе. - "Звест. дерматологии и венерологии", 1963, № 21, с. 46-49.

977. ГЕЛЬФР 2. 9. О трихинеллезе волков Курской области. - "Мед. паразитология", 1957, № 2, с. 161-163.

978. ГЕМБИЦКИЙ А. С. Обитатели птичьих гнезд и их роль в распространении возбудителей природноочаговых заболеваний. - "ДАН БССР", 1968, т. 12, № 12, с. II41-II44. Библиогр. 14 назв.

979. ГЕНИС А. И. Мелкие млекопитающие - носители лептоспироза. - "Ветеринария", 1972, № 7, с. 69.

980. ГЕНИС А. И., ТЫНАЛИЕВА Т. А., ЗАПОЛЬСКИХ К. И., ВОРОБЬЕВА Л. И. Изучение лептоспироза животных в Киргизии. - "Ветеринария", 1969, № 9, с. 34-35.

981. ГЕНИС Д. Е. Некоторые данные по изучению природноочаговых гельминтозов человека в Кзыл-Ординской области. Автореферат доклада. - "Бiol. МОНП. Отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 6, с. I46.

982. ГЕНИС Д. Е. О проблеме трихинеллеза в Казахстане. - "Мед. паразитология", 1971, № 3, с. 321-323. Библиогр. 15 назв.

983. ГЕРАСИМОВА Г. Н. Материалы к природной очаговости гельминтозов уток в Омской области. - Матер. докл. межвуз. науч. конф. посвящ. 40-летию ТАССР. Казань, 1960, с. 176-178.

984. ГЕРАСИМОВА Г. Н. Роль диких водоплавающих в распространении гельминтозов домашних уток. - "Тр. Омск. вет. ин-та", 1963, т. 21, с. 181-187. Библиогр. 7 назв.

985. ГЕРАСИМОВА Г. Н. Природная очаговость гельминтозов уток в Среднем Прииртышье. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 89-92.

986. ГИБЕТ Л. А. Распределение и численность птиц и их значение в природном очаге клещевого энцефалита Калининской области. - IO совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 55-56.

987. ГИБЕТ Л. А., НИКИФОРОВ Л. П. Природные очаги безжелтушного лептоспироза в Западной Сибири. - "ИМЭИ", 1959, № 3, с. 67-69. Библиогр. 7 назв.

988. ГИБЕТ Л. А., НИКИФОРОВ Л. П. Опыт районирования и картирования природных очагов клещевого энцефалита на большой территории в западной части Красноярского края. - Совещ. по вопр. зоол. картографии. Тез. докл. М., 1963, с. 148-150.

989. ГИБЕТ Л. А., НИКИФОРОВ Л. П. Пространственное прогнозирование наличия и напряженности природных очагов клещевого энцефалита (на примере западной части Красноярского края). - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИши. Омск, 1963, с. 171-174.

990. ГИБЕТ Л. А., НИКИФОРОВ Л. П. Опыт рекогносцировочного выявления и эпизоотологической оценки природных очагов клещевого энцефалита на обширной неисследованной территории. - В кн.: Вопр. эпидемиологии клещ. энцефалита и биол. закономерности в его природ. очаге. М., 1968, с. 254-287.

991. ГИЛЬМАНОВА Г. Х. Эпидемиологические и вирусологические материалы по характеристике очага клещевого энцефалита в лесостепной зоне с переносчиком *Ixodes persulcatus*. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. Казань, 1965. 37 с. Библиогр. 33 назв.

992. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. Материалы к изучению природного очага клещевого энцефалита в Татарии. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 38.

993. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. Особенности очага клещевого энцефалита в Актамском районе. - Сб. науч. тр. Казан. ИЭГ. Автореф. науч. конф. Казань, 1957, с. 23-25.

994. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. Материалы к изучению очага клещевого энцефалита в Татарской республике. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 136-140. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

995. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. О двух формах лесостепного типа очага весенне-летнего клещевого энцефалита в ТАССР. - Вирус.-нейромиинфекции... Тез. докл. II науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1958, с. 38-40.

996. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. Роль мелких лесных млекопитающих в поддержании очагов клещевого энцефалита в ТАССР. - Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 47-48.

997. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А. Некоторые итоги 15-летнего изучения природных очагов клещевого энцефалита в лесостепной зоне Среднего Поволжья. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока... Матер. межобл. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 70-72.

998. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ВАЙНШТЕЙН И. А. Изучение очага весенне-летнего клещевого энцефалита. - Тез. докл. итог. науч. конф. Казан. ИЭГ. Казань, 1956, с. 23-25.

999. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ГУБАЙДЕЛЛИН Ю. Ш., ЛАПШИНА Г. Н. К изучению природных очагов клещевого энцефалита в иных районах ТАССР. - Итог. науч. конф. Казан. ИЭГ. Автореф. докл. Казань, 1958, с. 15-17.

1000. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ГУБАЙДУЛЛИН Ю. Ш., ЛАПШИНА Г. Н. К изучению природных очагов клещевого энцефалита в иных районах ТАССР. - В кн.: Инфекции с природ. очаговостью и заболевания вирус. этиологии. Казань, 1959, с. 18-23. Библиогр. 8 назв. ("Тр. Казан. ИЭГ", вып. 4).

1001. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ЛАПШИНА Г. Н. Изучение виалентных очагов клещевого энцефалита в ТАССР. Сообщение I. - Тез. докл. итог. науч. конф. Казан. ИЭГ. Казань, 1959, с. 15-16.

1002. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ЛАПШИНА Г. Н. К вопросу о значении гамазовых клещей в очаге клещевого энцефалита. - Тез. докл. итог. науч. конф. Казан. ИЭГ. Казань, 1959, с. 18-19.

1003. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ЛАПШИНА Г. Н. О значении гамазовых клещей в поддержании очага клещевого энцефалита. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. И.-Л., 1959, с. 56-57.

1004. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ЛАПШИНА Г. Н. Участие гамазовых клещей в циркуляции вируса клещевого энцефалита в природном очаге Татарской АССР. - "Мед. паразитология", 1964, № 2, с. 157-161. Библиогр. 9 назв.

1005. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., ЛИВАНОВА И. А., ПЕТУХОВА А. А., ДУБРОВИНА Г. А., КОРНЕЕВ В. А., ВОСТРИКОВА С. В. К изучению клещевого энцефалита в Марийской АССР. - Матер. итог. науч. конф. Казань. ИЭМГ. Казань, 1963, с. 63-64.

1006. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., СТЕПАНОВ Д. К. Материалы к изучению природного очага весенне-летнего клещевого энцефалита в Акташском районе Татарии. - Тез. докл. медобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. 165-167.

1007. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., БОЙКО В. А., СТЕПАНОВ К. Д., ЛАПШИНА Г. Н., ГУБАЙДУЛЛИН Ю. П. К изучению природных очагов клещевого энцефалита в ТАССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. И.-Л., 1959, с. 57-58.

1008. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., ГУБАЙДУЛЛИН Ю. Ш. К вопросу о выделении вируса клещевого энцефалита через молоко коз. - Тез. докл. итог. науч. конф. Казань. ИЭГ. Казань, 1959, с. 16.

1009. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., ГУБАЙДУЛЛИН Ю. Ш. К вопросу о выделении вируса клещевого энцефалита через молоко коз в природных очагах ТАССР. - В кн.: Инфекции с природ. очаговостью и заболевания вирус. этиологии. Казань, 1959, с. 53-57. Библиогр. 13 назв. ("Тр. Казан. ИЭГ", вып. 4).

1010. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., ГУБАЙДУЛЛИН Ю. Ш. К вопросу о выделении вируса клещевого энцефалита через молоко коз. - Медобл. на-

уч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 49.

1011. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., КОВАЛЕНКО Ю. П., ЛИВАНОВА И. А. Выделение вируса клещевого энцефалита из комаров *Aedes communis* и *Aedes maculatus*. Предварительное сообщение. - Матер. итог. науч. конф. Казань. ИЭМГ. Казань, 1963, с. 58-59.

1012. ГИЛЬМАНОВА Г. Х., ЛАПШИНА Г. Н., БОЙКО В. А. К вопросу изучения латентных природных очагов клещевого энцефалита в районах ТАССР. Сообщение I. - В кн.: Инфекции с природ. очаговостью и заболевания вирус. этиологии. Казань, 1959, с. 24-28. Библиогр. 6 назв. ("Тр. Казан. ИЭГ", вып. 4).

1013. ГИНЕЕВ А. М., ГАРКАВИ Б. Л. Трихинеллез диких животных в Дагестане. - Пробл. паразитол. Тр. 7 науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I. Киев, 1972, с. 193.

1014. ГЛАГОЛЕВА И. Н., ЕМЕЛЬЯНОВА О. С. Обнаружение листереллеза у обыкновенной полевки-зимой в сметах и скирдах. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1955, т. 9, с. 162-167. Библиогр. 2 назв.

1015. ГЛАДКИХ С. Г. Клещевой энцефалит и меры борьбы с ним. Пермь, Кн. изд-во, 1958, 140 с. Библиогр. 28 назв.

1016. ГЛАЗОВА И. М., САЛАМАСОВА Г. А., КУРСАКОВА А. С., УТИЦКАЯ П. М., КАМЕНЕВА А. Л. О роли клещей И. триантулицепс в циркуляции вируса в очагах клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и геморр. лихорадка с почеч. синдромом в Европ. ч. РСФСР. Матер. медобл. науч.-практ. конф. Ижевск, 1968, с. 71-72.

1017. ГЛУХОВ В. Ф. Роль аргасовых клещей в распространении холеры кур. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 49-50.

1018. ГЛУХОВ В. Ф. Аргасовые клещи как резервуар возбудителя тифа птиц в природе. - "Науч. тр. Ставропольск. с.-х. ин-та", 1969, вып. 32, т. 4, с. 54-57. Библиогр. 6 назв.

1019. ГЛУХОВ В. Ф. О значении аргасовых клещей в поддержании очагов тифа птиц. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природной очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 31-32.

1020. ГЛУХОВ В. Ф. О передаче возбудителя пуллороза-тифа птиц персидскими клещами. - "Ветеринария", 1970, № 9, с. 60-61.

1021. ГЛУХОВ В. Ф. О значении клещей *Argas persicus* в поддержании очагов тифа птиц. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 68-70.

1022. ГЛУЩЕНКО П. А., АЛЕКСЕЕНКО Н. Д., ЧИНОВА Е. К. Резервуар вируса лимфоцитарного хориоменингита (ЛХМ) в природном очаге Дрогобычской области. - Объед. науч. сесс. по краев. патологии вирус. нейроинфекций. Тез. докл. Львов, 1957, с. 25-27.

1023. ГЛУЩЕНКО П. А., ГУЦЕВИЧ А. В., ДУДКИНА М. С. Исследование комаров как переносчиков вируса лимфоцитарного хориоменингита на западе Украины. - "ДАН СССР", 1957, т. II3, № 5, с. 1181-1183. Библиогр. 5 назв.

1024. ГЛУЩЕНКО П. А., ГУЦЕВИЧ А. В., ДУДКИНА М. С. Исследование комаров как переносчиков вируса лимфоцитарного хориоменингита на западе Украины. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 60-61.

1025. ГЛУЩЕНКО П. А., ГУЦЕВИЧ А. В., ПОДОЛЯН В. Я. Опыт исследования комаров на естественную зараженность нейротропными вирусами. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 32-33.

1026. ГОАР С. А. Природная очаговость трипанозомозов человека. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, вып. 6, с. 801-810. Библиогр. 25 назв.

1027. ГОАР С. А. Вопрос о природной очаговости некоторых протозойных инфекций человека. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 31-37. Библиогр. 53 назв.

1028. ГОАР С. А. Вампиры как переносчики трипанозомозов. - В кн.: Вопросы общей зоологии и медицинской паразитологии. И., 1962, с. 303-314.

1029. ГОЛОВ Д. А. К вопросу о роли вшей водяной крысы (*Arvicola terrestris*) в эпидемиологии туляремии. - Всерос. конф. микробиологов и эпидемиологов. Тез. докл./Л., 1934/, с. 33.

1030. ГОЛОВ Д. А. К вопросу о роли клещей *Dermacentor silvarum* Olen. в эпидемиологии туляремии. - Всерос. конф. микробиологов и эпидемиологов. Тез. докл. /Л., 1934/, с. 30-32.

1031. ГОЛОВ Д. А. Клещ надсемейства Ixodoidea - резервуар возбудителя туляремии в природе. - Всерос. конф. микробиологов и эпидемиологов. Тез. докл. /Л., 1934/, с. 29-30.

1032. ГОЛОВ Д. А. О роли клещей *Dermacentor silvarum* Olen. в эпидемиологии туляремии. Сообщение 2. - "Мед. журн. Казахстана", 1934, № 5-6, с. 15-18. Библиогр. 7 назв.

1033. ГОЛОВ Д. А. К вопросу о роли вшей водяной крысы в эпидемиологии туляремии. - "Мед. журн. Казахстана", 1935, № 1-2, с. 42-44. Библиогр. 1 назв.

1034. ГОЛОВ Д. А. О роли клещей *Dermacentor silvarum* Olen. в эпидемиологии туляремии. Сообщение 3. - "Мед. журн. Казахстана", 1935, № 4-5, с. 17-28. Библиогр. II назв.

1035. ГОЛОВ Д. А., ИОФФ И. Г. Блохи сусликов как хранители чумной инфекции в эпизоотическом периоде. - "ВМЭ", 1926, т. 5, вып. 4, с. 239-248.

1036. ГОЛОВ Д. А., КНЯЗЕВСКИЙ А. Н. К вопросу о роли эктопаразитов пустого гнезда суслика *Citellus ruhtaeus* в эпидемиологии чумы. - "ВМЭП", 1930, т. 9, вып. I, с. 62-68.

1037. ГОЛОВ Д. А., ТИФЛОВ В. Е. К вопросу о роли блох водяной крысы (*Arvicola amphibius*) вида *Seratophyllus walkeri* в эпидемиологии туляремии. - Всерос. конф. микробиологов и эпидемиологов. Тез. докл. /Л., 1934/, с. 33.

1038. ГОЛОВ Д. А., ФЕДОРОВ В. Н. О роли клещей *Dermacentor silvaticus* в эпидемиологии туляремии. Сообщение I. - "Мед. журн. Казахстана", 1934, № 3-4, с. 37-48.

1039. ГОЛОВАНОВА А. К., ШАЙМАН М. С., ЯСТРЕБОВ В. К., МИРОНЧУК Ю. В. Изучение инфицированности иксодовых клещей возбудителем клещевого риккетсиоза Азии в районах Заладной и Восточной Сибири. - Тез. докл. к науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ленингр. ИЭИ им. Пастера. Л., 1973, с. 168-169.

1040. ГОЛОВАЧЕВА В. Я. Изучение возможности хранения и передачи блохами возбудителя эризиепелоида. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1958, т. 17, с. 153-160. Библиогр. II назв.

1041. ГОЛОВАЧЕВА В. Я. О способности некоторых видов блох грызунов хранить и передавать возбудителя эризиепелоида. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ. Улан-Удэ, 1958, вып. 3, с. 35-36.

1042. ГОЛОВАЧЕВА В. Я. О способности некоторых видов блох грызунов хранить и передавать эризиепелоидную инфекцию. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 21, с. 212-219. Библиогр. 4 назв.

1043. ГОЛОВАЧЕВА В. Я. Эризиепелоид грызунов Сибири и Дальнего Востока. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 325-328.

1044. ГОЛОВАЧЕВА В. Я., ХОВТЫЙ И. Ф. Естественная зараженность эктопаразитов млекопитающих Восточной Сибири и Дальнего Востока возбудителями некоторых бактериальных инфекций. - 10 со-

вещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 51-53.

1045. ГОЛОВАЧЕВА В. Я., ХОВТЫЙ И. Ф. О выделении возбудителей некоторых бактериальных инфекций из эктопаразитов млекопитающих в Юго-Восточном Забайкалье и на Дальнем Востоке. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 21, с. 135-147. Библиогр. 20 назв.

1046. ГОЛОВИН О. В., САВИНОВ В. А. Трихинеллезная ситуация в Калининской области. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. М., 1960, с. 32-33.

1047. ГОЛОВКИН А. Н., СМИРНОВ В. А. Характеристика птичьих базаров Крайнего Севера в связи с их эпидемиологическим значением. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 38-39.

1048. ГОЛОВКО Э. Н., ПЕЙСАХИС Л. А., ДЕРЛЯТКО К. И., ЧЕРВЯКОВА В. П., УСАЧЕВ Г. П., КАФАРСКАЯ Д. Г., ЯКОВЛЕВ Е. П., МОРОЗКИНА Е. А., ЮСУПОВ А. К., ЩЕРБИН Ю. В., НЕРАНОВ И. М. К вопросу о природной очаговости чумы в западной части Гиссарского хребта. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1973, вып. 2 (30), с. 31-36. Библиогр. 14 назв.

1049. ГОЛОВКО Э. Н., ПЕЙСАХИС Л. А., МОРОЗКИНА Е. А., НЕРАНОВ И. М. К проблеме природной очаговости чумы на Гиссаре. - Матер 6 науч. конф. противочум. учреждений Средней Азии и Казахстана. Вып. I. Алма-Ата, 1969, с. 155-157.

1050. ГОЛОВКО Э. Н., САГИМБЕКОВ У. А., ДЕРЛЯТКО К. И., РЕНСРИЧ В. А., КАФАРСКАЯ Д. Г., УСАЧЕВ Г. П. Обнаружение возбудителя чумы у грызунов в Таджикистане. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 2 (18), с. 188-189. Библиогр. 6 назв.

1051. ГОЛУБЕВ П. Д., ШУМКОВА А. И., ГЛУШКО И. В., КАЛЫКОВА Н. П., ЛИСИЧЕНКО Л. И. К характеристике ландшафтного варианта пойменного природного очага туляремии в плавнях рек Предкавказья.

- Бруцеллез, туляремия и сиб. язва на Кавказе. Тез. докл. науч. конф. Ставропольск. филиала "Микроб". Ставрополь, 1967, с. 101-104.

1052. ГОЛУБОВ В. М. О распространении трихинеллеза среди животных Харьковской обл. - Тез. докл. студ. науч. конф. Харьков. мед. ин-та... Харьков, 1956, с. 207-208.

1053. ГОНЧАРОВА И. И., ТИХВИНСКАЯ И. В. Роль водяной полевки в туляремийных очагах Татарской республики. - В кн.: Инфекции с природ. очаговостью и заболевания вирус. этиологии. Казань, 1959, с. 86-89. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Казан. ИЭГ", вып. 4).

1054. ГОНЧАРОВА Н. С., КУТУЕВ А. А. Случай выделения двух культур туляремийного микроба в г. Ташаузе. - "Тр. Турки. ПЧС", 1958 (1957), т. I, с. 195-196.

1055. ГОПАЧЕНКО И. М. Мелкие млекопитающие - носители возбудителя лихорадки цундугамуси. - Докл. конф. Владивост. ИЭМ... Тексты докл. Владивосток, 1966, с. 70-71.

1056. ГОПАЧЕНКО И. М., ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., СЫЧЕВСКИЙ П. Т. К изучению структуры природного очага лептоспироза в Южном Приморье. - В кн.: Вопр. краев. инфекц. патологии. Владивосток, 1965, с. 57-60. ("Сб. тр. Владивост. ИЭМГ", вып. 3).

1057. ГОПАЧЕНКО И. М., ВЫСОЦКИЙ Б. В., МАЛЫХ Ф. С., СЫЧЕВСКИЙ П. Т. К изучению структуры природного очага лептоспироза в Южном Приморье. - Тез. докл. итог. науч. конф. Владивост. ИЭМГ... Владивосток, 1965, с. 32-33.

1058. ГОПАЧЕНКО И. М., СОМОВ Г. П. Ландшафтно-зоологическая характеристика природного очага лихорадки цундугамуси на Южном Сахалине. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока... Матер. межобл. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 151-154.

1059. ГОПАЧЕНКО И. М., СОМОВ Г. П. Мелкие млекопитающие и клещи-краснотелки Южного Сахалина и их роль в циркуляции возбуди-

теля лихорадки цундугамуси. - "Зоол. журн.", 1969, т. 48, № 4, с. 587-592. Библиогр. 14 назв.

1060. ГОРЕГЛЯД Х. С. Очаговость некоторых зоонозов в Белоруссии. - Тез. докл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Минск, 1957, с. 10-13.

1061. ГОРЕЛЬКО К. П., ЗИБИЩЕР Д. Е. Некоторые вопросы эпидемиологии и эпизоотологии бешенства в Белоруссии (1949-1968 гг.). - "Здравоохран. Белоруссии", 1971, № II, с. 82-83.

1062. ГОРИН О. В. Некоторые особенности формирования антропургических очагов клещевого энцефалита на территории Забайкалья. - 5 межвуз. зоогеогр. конф... Матер. докл. Ч. I. Казань, с. 78-80.

1063. ГОРИН О. В., ЛИТВИНЕНОК Р. Н. К вопросу об участии скалистого голубя в циркуляции возбудителей природноочаговых инфекций. - В кн.: Экология вирусов. И., 1973, с. 66-68. ("Сб. тр. Ин-та вирусологии АМН СССР", вып. I).

1064. ГОРИН О. В., МИХАРБЕЕВ Б. В., КОТУХ О. А., СТУПИНА А. Г. Материалы к изучению яксодовых клещей в природных очагах некоторых инфекций на территории Бурятской АССР. - Тез. докл. 2 ака-рол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 152-153.

1065. ГОРИНА Н. С. К вопросу о роли лисиц в эпизоотологии и эпидемиологии однокамерного эхинококкоза. - "Сб. науч.-техн. информации ВИГИС", 1961, № 7-8, с. 21-22.

1066. ГОРИНА Н. С. О восприимчивости различных видов грызунов к эхинококкозу и альвеококкозу. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1962, с. 42-43.

1067. ГОРЛЕНКО И. В. О природной очаговости болезней культурных растений. - "Rev. Roum. Biol. Ser. de Bot.", 1966, Vol. 11, № 1-3, p. 81-83. Bibliogr. 6 ref.

* 1068. ГОРДЕНКО М. В. Природная очаговость некоторых болезней культурных растений. - Тез. докл. 6 науч. конф. по защите растений Прибалт. республик. Тарту, 1968.

1069. ГОРДЕНКО М. В. Важнейшие типы природных очагов болезней культурных растений. - "Науч. докл. высш. школы. Биол. науки", 1970, вып. 3 (75), с. 103-106. Библиогр. 10 назв.

1070. ГОРОМАНКИНА Т. С. Материалы к трансовариальной передаче вируса клещевого энцефалита иксодовыми клещами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Л., 1965, 13 с. Библиогр. 3 назв.

1071. ГОРОМАНКИНА Т. С., СМОРОДИНЦЕВ А. А. О трансовариальной передаче вируса двухволнового менинго-энцефалита у клещей *Ixodes persulcatus*. - В кн.: Патогенез, иммунология и профилактика вирус. инфекций. Л., 1967, с. 106-III. Библиогр. 7 назв. ("Тр. ИЭМ АМН СССР", т. 9, вып. 5).

1072. ГОРОХОВ В. И. Экспериментальное изучение хранения чумной инфекции блохами в гнезде суслика в условиях, приближенных к природным. - Тр. науч. конф., посвящ. 25-лет. юбилею Ин-та "Микроб". Саратов, 1948, с. 231-233. Библиогр. 3 назв.

1073. ГОРОХОВ В. И., КАЗАНЦЕВА А. Л. Хроническое течение туляремии у суслика (*Citellus rugosus Pall.*). и значение его как хранителя туляремийного вируса. - "ВМЭП", 1940, т. 19, вып. I, с. 92-95.

1074. ГОРЧАКОВСКАЯ Н. Н., ЧУМАКОВ М. П., РОДИН И. М., ОКУЛОВА Н. М., ФИНОГЕНОВА Е. В. Изменения иммуноструктуры популяций мелких таежных млекопитающих в результате истребления переносчика в очагах клещевого энцефалита Кемеровской области. - "Тр. ИПВЗ АМН СССР", 1970, т. 18, с. 30-37. Библиогр. 30 назв.

1075. ГОРШАНОВА Е. Н. Зимняя вспышка лептоспироза. - "Учен. зап. Даг. науч. исслед. ин-та по производству питат. сред", 1957, вып. 3, с. 225-227.

1076. ГОРШАНОВА Е. Н. О лептоспирозе в высокогорном районе Дагестана. - "Учен. зап. Даг. науч.-исслед. ин-та по производству питат. сред", 1957, вып. 3, с. 215-224.

1077. ГОРШАНОВА Е. Н. О лептоспирозе животных в Дагестане. - "Учен. зап. Даг. науч.-исслед. ин-та по производству питат. сред", 1957, вып. 3, с. 244-259. Библиогр. II назв.

1078. ГОРШАНОВА Е. Н. Характеристика одного эпидемического очага водной лихорадки. - "Учен. зап. Даг. науч.-исслед. ин-та по производству питат. сред", 1957, вып. 3, с. 199-208. Библиогр. II назв.

1079. ГОРШАНОВА Е. Н. О безжелтушном лептоспирозе в Дагестане. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 341-347. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

1080. ГОРШАНОВА Е. Н. К вопросу о природной очаговости лептоспирозов в Дагестане. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 121-122.

1081. ГОРШАНОВА Е. Н. Дикие грызуны, носители патогенных лептоспир в Дагестане. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 232-239.

1082. ГОРШАНОВА Е. Н., БРАТКОВА М. Н., ЗЕМЕЛЬМАН Б. М. Некоторые данные об источниках безжелтушного лептоспироза в Дагестане. (Предварительное сообщение). - "Учен. зап. Даг. науч.-исслед. ин-та по производству питат. сред", 1956, вып. 2, с. 179-186. Библиогр. 9 назв.

1083. ГОРШКОВ Ю. Е. Случай выделения культуры возбудителя сибирской язвы от полевки-экономки. - "ХМЭИ", 1971, № 5, с. 144.

1084. ГОТВИГ И. В. К распространению трихинеллеза в Семипалатинской области. - 8 науч. конф. Семипалат. мед. ин-та. Матер. конф. Семипалатинск, 1964, с. 42.

1085. ГОТВИГ И. В. Обнаружение трихинелл (*Trichinella spiralis*) у животных в Семипалатинской области. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1964, с. 212. ("Пр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 22).

1086. ГОТВИГ И. В. Трихинеллез животных в Семипалатинской области. - Матер. I межресп. науч. конф. респ. Средн. Азии и КазССР по пробл. "Основные паразитар. болезни...", Ташкент, 1967, с. 73-74.

1087. ГОТВИГ И. В. Трихинеллез животных в Семипалатинской обл. - "Паразитология", 1968, т. 2, № 2, с. 170-171. Библиогр. 5 назв.

1088. ГОФМАН-КАДОШНИКОВ П. Б. Этапы становления новых очагов дифиллоботриоза и поэтапная профилактика. - "Мед. паразитология", 1963, № 5, с. 589-600. Библиогр. 42 назв.

1089. ГОФМАН-КАДОШНИКОВ П. Б., ЧИКОВА Т. П. Анализ структуры природного очага дифиллоботриоза. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 160-161.

1090. ГОФМАН-КАДОШНИКОВ П. Б., ЧИКОВА Т. П. Природная очаговость и некоторые вопросы эпидемиологии дифиллоботриозов. - Пробл. природ. очаговости гельминтов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 32-34.

1091. ГОЦАДЗЕ Д. К., ЗИМИН И. А. Случай трихинеллеза у медведя. - "Мед. паразитология", 1953, вып. 3, с. 278.

1092. ГРАНИТОВ В. М. Ку-риккетсиоз у диких и домашних животных в различных ландшафтно-географических зонах Алтайского края. - "ИМЭИ", 1971, № 4, с. 18-22. Библиогр. II назв.

1093. ГРАНИКОВА С. А., СМИРИН В. М., ВОРОБЬЕВА Р. Н. Материалы к характеристике природных очагов лептоспироза в Среднем Поволжье. - "ИМЭИ", 1966, № 9, с. 75-77. Библиогр. II назв.

1094. ГРАСИС В. К., ПРИСЯГИНА Л. А. Материалы по ландшафтной эпидемиологии клещевого энцефалита в Красноярском крае. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 177-179.

1095. ГРЕБЕНЮК Р. В., АЛЕКСЕЕВ А. Н., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М. Блохи как возможные переносчики возбудителя листериоза. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 4 (20), с. 115-120. Библиогр. 17 назв.

1096. ГРЕБЕНЮК Р. В., КЛАССОВСКИЙ Л. Н., САРТБАЕВ С. К., ШВАРЦ Е. А., ПОПУЛЯХ П. А. Изучение возможной роли иксодовых клещей как хранителей и переносчиков чумных микробов. - "Пр. ИЗИП АН КиргССР", 1956, вып. 5, с. 121-127. Библиогр. 14 назв.

1097. ГРЕБЕНЮК Р. В., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М. Блохи и слепни как хранители листерий. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природной очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 32-34.

1098. ГРЕБЕНЮК Р. В., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М. Взаимоотношения преимагинальных фаз *Rhipicephalus pumilio* и *Haemaphysalis punctata* с возбудителем листериоза. - В кн.: Природ. очаговость и инфекц. болезней овец. Фрунзе, 1972, с. 11-19. Библиогр. 14 назв.

1099. ГРЕБЕНЮК Р. В., ЧИРОВ П. А., КАДЫШЕВА А. М., КОЧЕНКОВ В. Г. Изучение блох и слепней как хранителей листерий в экспериментальных условиях. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Пр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 71-73.

1100. ГРИБЕИНА Н. К. К выяснению роли клещей в эпидемиологии и эпизоотологии туляремии в Ростовской обл. - В кн.: Аллергия, дифтерия, туляремия, бруцеллез, дизентерия. Ростов н/Д., 1939, с. 89-92. Библиогр. 17 назв. ("Изв. Рост. н/Д. обл. ИЭМ", вып. 17).

1101. ГРИБАНОВА Л. Я., МАЛЬКОВ Г. Б. Изменчивость эпизоотической напряженности в природных очагах бешенства в степи и

лесостепи Западной Сибири. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Омск, 1976, с. 66-67.

II02. ГРИГОРЬЕВ О. В. Роль земноводных и пресмыкающихся и путей их контактов с дикими теплокровными животными в природных очагах туляремии и арбовирусных инфекций в пойме Оби. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Омск, 1976, с. 166-167.

II03. ГРИГОРЬЯН Г. Б. К вопросу о клещевом возвратном тифе в Азербайджане. - "Воен.-сан. дело", 1940, № 2-3, с. 78-82.

II04. ГРИГОРЬЯН Г. Б. К вопросу о природной очаговости клещевого рекуррента в Нагорном Карабахе. - Матер. I съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов АзССР. Баку, 1958, с. 131.

II05. ГРИКУРОВ В. К вопросу о сохранении чумного вируса в межэпизоотический период в эндемичном очаге. - "ВМЭП", 1934, т. I3, вып. 3, с. 207-211. Библиогр. 8 назв.

II06. ГРИНБЕРГС А. Р. Эктопаразиты водяной полевки как эпидемиологические элементы биоценоза природных очагов туляремии в Латвийской ССР. - "Latvijas entomologs", 1961, № 4, с. 55-70. Библиогр. 33 назв.

II07. ГРИНБЕРГС А. Р. К вопросу о значении птиц и их эктопаразитов в биоценозах природных очагов болезней человека в Латвии. - Матер. 3 Всесоюз. орнитол. конф. Ки. I. Львов, 1962, с. 101-102.

II08. ГРИНБЕРГС А. Р. Некоторые данные о типах природных очагов клещевого энцефалита в Латвии. - Матер. 2 съезда гигиенистов, микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов ЛатССР. Рига, 1963, с. 75-77.

II09. ГРИНБЕРГС А. Р. Предварительные данные о водяных полевках как возможном источнике туляремийной инфекции в болотных,

озерных и речных станциях Латвии. - Матер. 2 съезда гигиенистов, микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов ЛатвССР. Рига, 1963, с. 78-81.

III0. ГРИНБЕРГС А. Р. К вопросу о зоолого-паразитологическом факторе в эпидемиологии клещевого энцефалита в Латвии. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 269. ("Тр. ИЭМ И-ва здравоохранения СССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

III1. ГРИНБЕРГС А. Р. Зоолого-паразитологические факторы в эпидемиологии клещевого энцефалита Латвийской ССР. Автореф. дис. на соиск. учесн. степени канд. биол. наук. Рига, 1967. 28 с. Библиогр. 29 назв. В автореф.: Гринберг.

III2. ГРИНБЕРГС А. Р. Особенности зоопаразитологической ситуации в природных очагах клещевого энцефалита в некоторых районах Латвийской ССР. - "Latvijas entomologs", 1971, № 13, с. 45-50.

III3. ГРИНФЕЛЬД А. А., БРУТМАН Е. И., ДИОНИСЬЕВА Е. Н. Пищевые токсикоинфекции, обусловленные природной очаговостью распространения палочки Бреслау. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР, ИЭМ... Л., 1955, с. 194-199. Библиогр. 9 назв.

III4. ГРИЦАЙ А. Т. Обнаружение трихинеллы у некоторых видов млекопитающих Среднего Приднепровья. - Пробл. паразитологии, Матер. 8 науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I. Киев, 1975, с. 133-134.

III5. ГРИЦЕНКО А. Н., ПЕТРОВА А. С., ГОРЛОВА О. Н. Эпидемиологическая разведка очагов клещевого энцефалита в Читинской области. - "Науч. зап. Чит. ИЭМГ", 1958, вып. 4, с. 58-61.

III6. ГРИЦЕНКО А. Н., ПЕТРОВА А. С., ГОРЛОВА О. Н. Эпидемиологическая разведка очагов клещевого энцефалита в Читинской области. - Инфекц. геморр. нефрозо-нефрит. Североаз. клещ. сыпной тиф.

Тр. науч. конф., посвящ. 20-летию изучения клещ. энцефалита на Дальн. Востоке. Хабаровск, 1959, с. 101-104. (Сб. науч. работ Хабар. иэг, вып. 5).

III17. ГРИЦКЕВИЧ А. В. Особенности заболеваемости лептоспирозами в Белоруссии в связи с наличием природных и антропоургических очагов. - Пробл. лептоспирозов. З конф. Тез. докл. М., 1960, с. 90-91.

III18. ГРИЦКЕВИЧ А. В., КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Об антропургических очагах лептоспироза в Белоруссии. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 56-65. Библиогр. 24 назв.

III19. ГРОБОВ А. Г. К вопросу о переносчиках крымской геморрагической лихорадки. - "Мед. паразитология", 1946, № 6, с. 59-63. Библиогр. 2 назв.

IV20. ГРОМАШЕВСКИЙ А. В., ВАСИЛЬЕВА В. Л. К вопросу о существовании очагов клещевого энцефалита на территории УССР. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объед. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 107-108.

IV21. ГРОМАШЕВСКИЙ Л. В., ВАСИЛЬЕВА В. Л., ЕМЧУК Е. М., ТАЦКАЯ В. Н. Нозогеография арбовирусных инфекций на Украине. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. I. Л., 1968, с. 102-105.

IV22. ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., ГАЙДАМОВИЧ С. Я., ЧЕРВОНСКИЙ В. И., НИКИФОРОВ Л. П. Выделение вирусов лихорадки Западного Нила и Синдбис из птиц юго-восточного Азербайджана как наиболее достоверный критерий существования природных очагов этих инфекций. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 30.

IV23. ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., ГАЙДАМОВИЧ С. Я., ЧЕРВОНСКИЙ В. И., НИКИФОРОВ Л. П. Выделение вирусов лихорадки Западного Нила и Синдбис из птиц юго-восточного Азербайджана как наиболее достоверный критерий существования природных очагов этих инфекций. - Транс-контин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовиру-

сов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 232-234. Библиогр. 6 назв.

IV24. ГРОМАШЕВСКИЙ Л. В., ГОРЯЧЕВА О. А., ХОРУЖЕНКО П. Ф., СЛЕСАРЕНКО В. В. Местные случаи клещевого возвратного тифа на Украине. - Расшир. науч. конф. Киев. ИЭМГ. Тез. докл. Киев, 1955, с. 59-60.

IV25. ГРОМАШЕВСКИЙ Л. В., ГОРЯЧЕВА О. А., ХОРУЖЕНКО П. Ф., СЛЕСАРЕНКО В. В. Местные случаи клещевого возвратного тифа на Украине. (Предварительное сообщение). - "Мед. паразитология", 1956, № 1, с. 17-27.

IV26. ГРОМОВ А. И., ТИМОФЕЕВА Н. С., ТРУХМАНОВ М. М., ВЕЙДЕ А. А., ГОЛОВИНА Т. И., ДОБРОЛОБОВА Р. П., ЛАЗАРЕВ О. П., МЕРЗЛЯКОВ А. П., РАФАИЛОВ М. Г., ТИМОФЕЕВА А. А., ЩЕРБИНА Р. Д. Об установлении природного очага туляремии на Сахалине. - "ХМЭИ", 1969, № 3, с. 125-127.

IV27. ГРОХОВСКАЯ И. М. Изучение гамазовых клещей в природном очаге риккетсиоза и разработка системы мероприятий по ликвидации очага. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека..." М., 1954, с. 21-23.

IV28. ГРОХОВСКАЯ И. М. Изучение гамазовых клещей в природном очаге риккетсиоза и разработка системы мероприятий по ликвидации очага. - Природ. очаговость болезней и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 211-215.

IV29. ГРОХОВСКАЯ И. М. К изучению гамазовых клещей в природном очаге риккетсиоза. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1955, т. 9, с. 70-77. Библиогр. 8 назв.

IV30. ГРОХОВСКАЯ И. М. Роль гамазовых клещей в эпидемиологии заболеваний человека. - Тез. докл. объед. науч. конф. Владивост. ИЭМГ. Владивосток, 1958, с. 30-31.

II131. ГРОХОВСКАЯ И. М. Новое в развитии учения Е. И. Павловского о природной очаговости болезней человека. - "Мед. паразитология", 1974, № 4, с. 393-400. Библиогр. 31 назв.

II132. ГРОХОВСКАЯ И. М., ГУСЕВА А. А., ЗАМАХАЕВА Е. И. К выяснению роли иксодовых клещей в эпизоотологии бруцеллеза. - 8 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. И.-Л., 1955, с. 48-49.

II133. ГРОХОВСКАЯ И. М., ИГНАТОВИЧ В. Ф. Биологические взаимоотношения клещей с возбудителями болезней - один из необходимых показателей для оценки их эпидемиологического значения. - В кн.: Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 147-161. Библиогр. 106 назв.

II134. ГРОХОВСКАЯ И. М., КОТЛЯРОВА Х. С., ГУСЕВА А. А., ГУБИНА Е. А., ЗАМАХАЕВА Е. И., ТАРАН И. Ф. Экспериментальное изучение роли клещей в эпизоотологии бруцеллеза. - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1959, вып. 2, с. 166-175.

II135. ГРОХОВСКАЯ И. М., САФЬЯНОВА В. М. Перспективы изучения экологии возбудителей облигатно трансмиссивных природноочаговых инфекций. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. междунар. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 35-38.

II136. ГРОХОВСКАЯ И. М., СИДОРОВ В. Е. О взаимной адаптации клещей *Ornithodoros lahorensis* Neum. и возбудителя клещевого сыпного тифа (*Dermacentro xenus sibiricus*). - "ХМЭИ", 1966, № 6, с. 133-137. Библиогр. 8 назв.

II137. ГРОХОВСКАЯ И. М., СИДОРОВ В. Е. Клещи *Ixodoidea* и *Dermacentro xenus sibiricus* (экспериментальные исследования). - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 104-125.

II138. ГРОХОВСКАЯ И. М., СИДОРОВ В. Е. Перспективы изучения биологических взаимоотношений клещей надсемейства *Ixodoidea* с возбудителями болезней. - 11 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. Л., 1973, с. 136-138.

II139. ГРОХОВСКАЯ И. М., ХУДЯКОВ И. С. Зоолого-паразитологическая характеристика очагов инфекционного нефрозо-нефрита в Южном Приморье. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. Л., 1959, с. 97-98.

II140. ГРОШКОВА И. М., ПАВЛОВА М. С., ПОПОВ В. М., ТЮШНИКОВА М. К. Материалы по эпидемиологии очага клещевого энцефалита в Кустанайской области. - "Вопр. вирусологии", 1959, № 2, с. 194-197.

II141. ГУБАНОВ И. М. Зараженность альвеококком хищных млекопитающих и мышевидных грызунов в Якутии. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. М., 1960, с. 41-42.

II142. ГУГУШВИЛИ Г. К. Трансвариальная и трансфазовая передача возбудителей спирохетоза *Borrelia caucasica kandelakii* и *Borrelia armenica issaakijan* клещами *Alectorobius verrucosa* и *Alectorobius alactagalis*. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 166-168.

II143. ГУДКОВА Е. И. Роль *Ixodes ricinus* в эпидемиологии листереллезной инфекции. - "Тр. Ин-та уха, горла и носа", 1953, вып. 3, с. 64-69.

II144. ГУДОШНИК А. Н. Изучение роли иксодовых клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 23-24.

II145. ГУДОШНИК А. Н. Материалы к исследованию роли иксодовых клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1954, сб. 2, с. 71-76. Библиогр. 15 назв.

II146. ГУДОШНИК А. Н. Изучение роли иксодовых клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 171-174. Библиогр. 15 назв.

II47. ГУДОШНИК А. Н. Изучение роли иксодовых клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1955, сб. 3, с. 45-49.

II48. ГУДОШНИК А. Н. К вопросу о природной очаговости бруцеллеза. - Тез. и реф. докл. 5 науч.-промышл. конф. вет. науч.-исслед. учреждений Сибири... Омск, 1955, с. 66-67.

II49. ГУДОШНИК А. Н. Носительство бруцеля иксодовыми клещами в природных условиях Омской области. - Тез. докл. науч. конф. Омск. ИЭМГ... Омск, 1956, с. 18.

II50. ГУДОШНИК А. Н. О роли пастищных клещей и грызунов в циркуляции возбудителя бруцеллеза. - "ИМЭИ", 1958, № 8, с. II3-II7.

II51. ГУДОШНИК А. Н. Роль пастищных клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Омск, 1959, I3 с. Библиогр. 4 назв.

II52. ГУДОШНИК А. Н. О дополнительных хранителях бруцеля в условиях животноводческих хозяйств в южных районах Омской области. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1962, т. 24, с. 104-108.

II53. ГУКОВСКАЯ В. М., ТИМОФЕЕВА Э. М. Зоолого-паразитологические наблюдения в Томском очаге клещевого энцефалита. - Вопр. зоологии. Матер. к 3 совещ. зоологов Сибири. Томск, 1966, с. 47-48.

II54. ГУЛАМОВА В. П., ОЛЕНЕВ Н. О. Зараженность иксодовых клещей вирусом двухволнового вирусного менинго-энцефалита. - В кн.: Нейровирусные инфекции (экология, иммунология, клиника двухволнового вирусного менинго-энцефалита и японского энцефалита). Л., 1954, с. 166-171.

II55. ГУНДРИЗЕР А. Н. Природные очаги дифиллоботриоза в Тувинской АССР. - Биол. основы рыб. хоз-ва респ. Средн. Азии и Казахстана. Тез. докл. конф. Балхаш, 1967, с. 102-104.

II56. ГУНИН П. Д., ДУБРОВСКИЙ Ю. А., КОМАРОВА Л. В., НЕРОНОВ В. М., РЕМЯННИКОВА Т. Н. О влиянии Каракумского канала на природные очаги кожного лейшманиоза. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средн. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 59-61.

II57. ГУНИН П. Д., ДУБРОВСКИЙ Ю. А., НЕРОНОВ В. М. О ландшафтном подходе к исследованию природных очагов кожного лейшманиоза. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средн. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 61-63.

II58. ГУРБО Г.Д., ДУБОВ А. В., КАТИН А. А., БИЛАЛОВА Э. З. Материалы по трансовариальной передаче вируса клещевого энцефалита. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского. Тюмень, 1969, с. 23-24.

II59. ГУРБО Г. Д., ФИЛАТОВ В. Г., СТОЛБОВ Н. М., ФЕНЕВА Н. А., ГАЛИМОВ В. Р., КОСТЬЛЕВ С. Г., КРУТАКОВА Л. Т., БЕЛОГОРЛОВА Е. С., ЦИРЯТЬЕВА Ф. М., КУЛИНИЧ А. М. Результаты эпидемиологической разведки очагов клещевого энцефалита и других зоонтропозов в подзонах осиново-береговых лесов и ложной тайги Тюменской области. - В кн.: Природноочаг. инфекции и инвазии Зап. Сибири. Тюмень, 1969, с. 94-105. Библиогр. 4 назв. ("Сб. науч. работ Тюмен. НИИ краев. инфекц. патологии", № 2).

II60. ГУРЬЕВА Е. П., ДОЙНИКОВ А. В., ЕДЫКИНА В. С., ХЕЛДАКОВА К. А., РОМАНОВ Г. В., ТРОШИН Н. Н., ШМАКОВ П. К. Возможные изменения природного очага туляремии в дельте Волги в итоге строительства гидросооружений. - "Тр. Астрах. ПЧС", 1958, вып. 2, с. 265-283.

II61. ГУРЬЯНОВА Л. И., ЗАК А. Я. Случай гидрофобии человека, связанный с укусом екотовидной собаки. - Вопр. инфекц. и паразитар. заболеваний человека. Матер. науч. сесс. Хабар. ИЭМ... Хабаровск, 1966, с. 96-97. (Учен. зап. Хабар. ИЭМ, вып. 8/2).

II62. ГУСЕВ В. М. К вопросу о природной очаговости лимфоцитарного хориоменингита. Автореф. дис. на соиск. учес. степени канд. биол. наук. Харьков, 1955, 16 с.

II63. ГУСЕВ В. М. Роль птиц и встречающихся на них эктопаразитов в эпидемиологии и эпизоотологии некоторых заболеваний. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 6-7.

II64. ГУСЕВ В. М. Гнездовые колонии грачей - природные очаги некоторых заболеваний. - "ДАН СССР", 1961, т. I40, № I, с. 268-271. Библиогр. 23 назв.

II65. ГУСЕВ В. М. Опыт изучения природных очагов некоторых заболеваний в Предкавказье. - Матер. 3 Всесоюз. орнитол. конф. Ки. I. /Львов/, 1962, с. II6-II8.

II66. ГУСЕВ В. М., ДИМУХАДЗЕ И. М., БЕДНЫЙ С. Н., ЧХАИДЗЕ М. Т. Туляремия в Восточной Грузии. - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1959, вып. 2, с. 277-294. Библиогр. 26 назв.

II67. ГУСЕВ В. М., ЙЫГИСТЕ А. К., МИХАИЛОВА Р. С. Значение некоторых экологических групп птиц Кавказа в поддержании природных очагов заболеваний человека. - "Вопр. экологии", 1962, т. 8, с. 39-41.

II68. ГУСЕВ И. В. Обнаружение резервуара вируса кожного лейшманиоза в Мургабской долине. - "Сов. здравоохран. Узбекистана", 1939, № 5, с. 39-41.

II69. ГУСЕВ И. В. Об эпидемиологии кожного лейшманиоза и естественной зараженности *Phlebotomus papatasii* Таш-Кепри. - "Сов. здравоохран. Узбекистана", 1939, № 3, с. 58-62. Библиогр. 21 назв.

II70. ГУСЕВ И. В. Зараженность москитов и диких грызунов лейшманиозами в некоторых эндемических очагах кожного лейшманиоза в Туркмении. (Тезисы). - Пробл. кожного лейшманиоза. Сб. работ I. междунар. совещ... Ашхабад, 1941, с. 90-91.

II71. ГУСЕВА Н. А., ФИТОНОВА Л. И. Вспышка туляремии в Астрахани в 1957-1958 гг. и причины ее возникновения. - "ХМЭИ", 1962, № 7, с. 19-22. Библиогр. 8 назв.

II72. ГУЦЕВИЧ А. В. Обзор литературы по комарам - переносчикам эпидемического энцефалита в Японии. - В кн.: Паразитология Дальнего Востока. М., 1947, с. 97-105. Библиогр. 8 назв. ("Краев. паразитология СССР", т. I).

II73. ГУЦЕВИЧ А. В. Общие вопросы учения о насекомых и клещах как переносчиках возбудителей болезней. Л., Изд. ВМА, 1951. 100 с. Библиогр. 101 назв.

II74. ГУЦЕВИЧ А. В. Насекомые как переносчики вирусов - паразитов человека и животных. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 3, с. 429-442. Библиогр. 66 назв.

II75. ГУЦЕВИЧ А. В. Природная очаговость вирусных инфекций, передаваемых комарами. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 34-37.

II76. ГУЦЕВИЧ А. В. II пленум Совета секции "Природная очаговость болезней". - "Паразитология", 1971, т. 5, вып. 2, с. 194.

II77. ГУЦЕВИЧ А. В. Задачи изучения переносчиков возбудителей болезней диких животных. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных. Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 25.

II78. /ГУЦЕВИЧ А. В. Природная очаговость вирусных инфекций, передаваемых комарами/. Gutsevich A. V. Natural focality of viral infections transmitted by mosquitoes. - "Folia Parasitol.", 1972, vol. 19, p. 19-23. Библиогр. 17 назв.

II79. ГУЦЕВИЧ А. В., ПЕРВОМАЙСКИЙ Г. С., ПОДОЛЯН В. Я., СМИРНОВ Г. Г., ШИЛЕНЯ С. Е. Глава советской медицинской паразитологии. - "Тр. ВМА", 1959, т. 105, Вопр. мед. паразитологии, с. 13-18.

II80. ГИНГАЗОВ А. М., ПЕСТРЯКОВА Т. С., СУКОВАТОВА Л. М., ШУБИН Н. Г. Природная очаговость токсоплазмоза. - В кн.: Природа и экономика Александров. нефтеносного района (Томская обл.). Томск, 1968, с. 243-250. Библиогр. I назв.

II81. ДАВИДОВИЧ В. Ф. Зоогеографическое районирование Саратовской области и локализация природных очагов туляремии. - Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 158-161.

II82. ДАВИДОВИЧ В. Ф. Зоологические предпосылки к существованию природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Саратовской области. - Геморр. лихорадка с почеч. синдромом в Предуральи и Средн. Волге. Матер. совещ... Уфа, /1965/, с. 31-35.

II83. ДАВИДОВИЧ В. Ф. Зоологические предпосылки существования природных очагов геморрагического нефрозо-нефрита Саратовской области. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 41-43.

II84. ДАВИДОВИЧ В. Ф. Экологические факторы природной очаговости туляремии в Саратовской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Саратов, 1968. 18 с. Библиогр. I9 назв.

II85. ДАВИДОВИЧ В. Ф. Иксодовые клещи в Саратовской области и их роль в поддержании микроочагов туляремии. - "Мед. паразитология", 1971, № 4, с. 470-475. Библиогр. I7 назв.

II86. ДАВЫДОВА М. С. Очаг клещевого энцефалита с основным переносчиком *Haemaphysalis concinna* в условиях Красноярского края. - Тез. докл. науч. конф. Омск. ИЭМ... Омск, 1952, с. 59-60.

II87. ДАВЫДОВА М. С. Очаг клещевого энцефалита с основным переносчиком *Haemaphysalis concinna* в Красноярском крае. - Клещ. энцефалит и заболевания с ним сходные. Тез. докл. 7 выезд. науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1954, с. I8-I9.

II88. ДАВЫДОВА М. С. Лесостепной тип очага клещевого энцефалита с основным переносчиком клещом *Haemaphysalis concinna* Koch. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Казань, 1955. I4 с.

II89. ДАВЫДОВА М. С. Гамазовые клещи лесостепи Западной Сибири как влиятельные компоненты природных очагов инфекции. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальн. Востока. Томск, 1962, с. 29-31.

II90. ДАВЫДОВА М. С., ГРИЦЕНКО И. Н. Об изменчивости взаимоотношений между клещами и возбудителями природноочаговых инфекций. - В кн.: Fauna, систематика и экология насекомых и клещей. Новосибирск, 1963, с. I23-I29. Библиогр. I2 назв. ("Tr. Biol. ин-та СО АН СССР", вып. IO).

II91. ДАВЫДОВА М. С., ГРИЦЕНКО И. Н. Об изменчивости взаимоотношений между клещами и возбудителями природноочаговых инфекций. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 60-62.

II92. ДАВЫДОВА М. С., ЗАКОРКИНА Т. Н. К вопросу о зоологическом факторе в эпидемиологии клещевого энцефалита в таежном районе Омской области. - "Tr. Омск. ИЭМГ", 1955, сб. 3, с. 27-34.

II93. ДАВЫДОВСКИЙ И. В. О недооценке биологической стороны проблемы инфекции. - Вопр. краев. патологии. Тр. науч. сесс. АМН СССР, совместно с М-вом здравоохранения УзбССР... М., 1957, с. 27-28.

II94. ДАЙТЕР А. Б. О зараженности постельного клопа (*Cimex lectularius*) риккетсиями Бернета в очаге Ку-лихорадки. - В кн.: Зооантропонозы. Л., 1959, с. 89-96. Библиогр. 5 назв. ("Tr. Ленингр. ИЭМГ", т. 20).

II95. ДАЙТЕР А. Б. О зараженности постельного клопа риккетсиями Бернета в очаге Ку-лихорадки. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. I07-I08.

II96. ДАЙТЕР А. Б. Некоторые вопросы паразитологии Ку-риккетсоза в эпидемиологическом аспекте. - Тез. докл. на межобл. науч.-практ. конф. по вопр. изучения болезней с природ. очаговостью... Иркутск, 1961, с. 52-53.

II97. ДАЙТЕР А. Б. К вопросу о роли клещей надсем. Ixodoidea при Ку-риккетсозе. Сообщение 3. Экспериментальное заражение клещей *Ixodes ricinus* L. и *Hyalomma asiaticum* Sch. et Schl. риккетсиями Берннета. - В кн.: Сыпной тиф. Инфекции с природ. очаговостью. Л., 1963, с. 101-122. Библиогр. 49 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 25).

II98. ДАЙТЕР А. Б. К вопросу о роли клещей надсемейства Ixodoidea при Ку-риккетсозе. Сообщение 4. Сохранение риккетсий Берннета в перезимовавших клещах *Ixodes ricinus* L. в эксперименте. - В кн.: Сыпной тиф. Инфекции с природ. очаговостью. Л., 1963, с. 123-124. Библиогр. 15 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 25).

II99. ДАЙТЕР А. Б. Материалы по паразитологии и природной очаговости Ку-риккетсоза. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1964. 21 с. Библиогр. 12 назв.

I200. ДАЙТЕР А. Б., АМОСЕНКОВА Н. И. К вопросу о роли клещей надсемейства Ixodoidea при Ку-риккетсозе. Инфицирование клещей *Ornithodoros papillipes* Bir. риккетсиями Берннета в условиях эксперимента. - Итог. конф. Ин-та им. Пастера... Тез. докл. Л., 1961, с. 64-65.

I201. ДАЙТЕР А. Б., АМОСЕНКОВА Н. И. К вопросу о роли клещей надсемейства Ixodoidea при Ку-риккетсозе. Сообщение 2. Инфицирование клеща *Ornithodoros papillipes* Bir. риккетсиями Берннета в условиях эксперимента. - В кн.: Риккетсозы. Болезни с природ. очаговостью. Л., 1961, с. 166-180. Библиогр. 28 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 23).

I202. ДАЙТЕР А. Б., АМОСЕНКОВА Н. И. при участии КЛЕНОВА К. Н. К вопросу о роли клещей надсемейства Ixodoidea при Ку-риккетсозе. Сообщение I. О естественной зараженности риккетсиями

Берннета клещей *Ixodes ricinus* L. - В кн.: Риккетсозы. Болезни с природ. очаговостью. Л., 1961, с. 154-165. Библиогр. 28 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 23).

I203. ДАЙТЕР А. Б., БАЛАШОВ Д. С. К вопросу о значении аргасовых клещей *Ornithodoros papillipes* Bir. при Ку-риккетсозе. - Итог. конф. Ин-та им. Пастера... Автореф. и краткие сообщ. Л., 1964, с. 62-65.

I204. ДАЙТЕР А. Б., КУЖИЛЬНЫЙ А. А. Мелкие млекопитающие и их эктопаразиты в связи с изучением болезней с природной очаговостью в Эстонской ССР. - Природноочаг. болезни и зоонозы в ЭССР. Тез. докл. конф. Таллин. науч. о-ва эпидемиологов... Таллин, /1957/, с. 29-30.

I205. ДАНДУРОВ Ю. В. Эпидемиологическое значение комаров-переносчиков японского энцефалита в очаге. - Тез. докл. Объед. науч. конф. Владивост. ИЭМГ. Владивосток, 1958, с. 35-36.

I206. ДАНДУРОВ Ю. В. Новые арбовирусы, выделенные в Приморском крае. - В кн.: Вопр. инфекц. заболеваний и производства вакцинико-сывороточных препаратов. Хабаровск, 1967, с. 157-159.

I207. ДАНДУРОВ Ю. В. О функционировании старых и появлениях новых очагов японского энцефалита в Приморском крае. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальн. Востока... Матер. межобл. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 16-17.

I208. ДАНИЛЕНКО А. Ф., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., КРАМИНСКАЯ Н. Н., КРАМИНСКИЙ В. А. Совмещенные очаги чумы и клещевого энцефалита на юго-западе Тувы. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 19-22.

I209. ДАНИЛЕНКО А. Ф., ПЫНЬКО Р. Г. Новые данные о природном очаге чумы в Забайкалье. - Охрана природы и воспроизводство естеств. ресурсов. Вып. I. Матер. к I Забайкальск. науч. конф... Чита, 1967, с. 79-83.

I210. ДАНИЛЕНКО А. Ф., ПАНЬКО Р. Г., СМИРНОВ В. П., ПРОКОПЬЕВ В. Н., СТРИЖИНА Г. М. Эпизоотия чумы после 36-летнего перерыва в Дво-Восточном Забайкалье. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1969, № 5 (9), с. I24-I28. Библиогр. 10 назв.

I211. ДАНИЛОВ В. Н. Природная очаговость американского трипаносомоза и некоторые аспекты экологии его переносчиков. - Микробиология, иммунология, эпидемиология, природ. очаговость болезней человека. Матер. науч. конф. молодых специалистов ИЭМ АМН СССР, М., 1966, с. 37-38.

I212. ДАНИЛОВ О. Н., ФЕДОРОВА Т. Н. Наличие у птиц антител к вирусным заболеваниям в очагах ОГЛ. - Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп... Новосибирск, 1966, с. 55-60.

I213. ДАНИЛОВ О. Н., ФЕДОРОВА Т. Н., МАТОХИН В. Н. Результаты обследования птиц Северной Кулунды на наличие антител к вирусу Омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 333-338.

I214. ДАНИЛОВА К. Я. К вопросу об эпизоотологической роли блох Северного и Северо-Восточного Прикаспия. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. I05-I07.

I215. ДАНКОВСКИЙ Н. Л. Эпидемиологические особенности весенне-летнего (таежного) энцефалита. - "Архив биол. наук", 1939, т. 56, вып. 2, № II, с. I76-I84. Библиогр. 5 назв.

I216. ДАНОВСКИЙ Л. В. Географическая и эпидемиологическая характеристика природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Восточном Закамье Татарской АССР. (Автореферат). - "ИМЭИ", 1971, № I, с. I42.

I217. ДАНЬШЕВ И. В. Роль клещей в эпизоотологии листереллеза животных. - "Сб. науч. работ Сарат. НИВС", 1963, т. 6, с. I00-I05. Библиогр. 5 назв.

I218. ДАРСКАЯ Н. Ф. К оценке роли отдельных видов блох пасчанок в Закавказском равнинном очаге чумы. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. I. Ставрополь, 1970, с. 91-98.

I219. ДВОРНИЧЕНКО А. Д. Воопредимчивость маралов к ящуру. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. I54-I55.

I220. ДЕЖУРОВА А. В., ГИХЕРМАН П. И., КРАСИЛЬНИКОВ А. П., КУЛАГА И. Т. Лептоспироз в Брестской области. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1957, / т. 3/, с. 269-275.

I221. ДЕМЕНТЬЕВ И. С. К выяснению очагов дикроцелиозной инвазии на пастбищах Алма-Атинской области. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. И., 1968, с. I03-I06. Библиогр. 6 назв.

I222. ДЕМИДОВ Н. В., КАМЕНСКИЙ И. В. Изучение природной очаговости фасциолеза. - "Тр. ВИГИС", 1967, т. I3, с. I8I-I83.

I223. ДЕМЬЯНОВ Е. А. Случай нахождения мухи *Scopeum stercorearia*, спонтанно зараженной возбудителем туляремии. - "Мед. паразитология", 1950, № 2, с. I53-I54.

I224. ДЕМЬЯНЧЕНКО Г. Ф., БАРАНЕНКОВ М. А. К вопросу о передаче возбудителя листериоза через укусы слепней (Tabanidae). - "Мед. паразитология", 1970, № 5, с. 573-577. Библиогр. 10 назв.

I225. ДЕНИСОВ П. С., ЧУРИНОВА Л. В., ЧУРИНОВ И. А., ОЛЕЙНИК К. Т., ДЕНИСОВА Н. Г., ТОКАРЕВ С. А. Изучение условий возможного существования природного очага туляремии в нижнем течении р. Куны. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы и туляремии. Ростов н/Д., 1962, с. I45-I46.

I226. ДЕРЕВИЦКАЯ В. В., ГЛУШКОВА М. Р. Двухволниный менингоэнцефалит в Московской области. - "ИМЭИ", 1958, № 2, с. 39-44.

I227. ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., ЖЕЛДАКОВА К. А. К роли иксодовых клещей в природном очаге туляремии в дельте Волги. - "Тр. Астрах. ПЧС", 1958, вып. 2, с. 301-311. Библиогр. 15 назв.

I228. ДЖАБАРОВ Л. Н. О спонтанной зараженности кожным лейшманиозом домовых мышей *Mus musculus* в г. Термезе. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средн. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 71-72.

I229. ДЖАБАРОВ Л. Н., ИПАТОВ В. П. К вопросу о резервуарах возбудителя остро некротизирующегося кожного лейшманиоза в Нижнесурхандаринском очаге. - Матер. науч. конф. по пробл. мед. паразитологии. Ташкент, 1969, с. 16-19.

I230. ДЖАВАДОВ Р. Успехи в изучении природноочаговых и паразитарных болезней и борьбе с ними в Азербайджанской ССР. - "Мед. паразитология", 1970, № I, с. 138-144.

I231. ДЖАВАДОВ Р. Б. Научная конференция, посвященная памяти академика Евгения Никаноровича Павловского. - "Мед. паразитология", 1974, № 4, с. 503.

I232. ДЖЕБРАИЛОВ Д. Д., КОРОБЕЙНИКОВА А. С., ШАШНИКОВА Н. В., СЕРОГЛАЗОВ В. В. К вопросу о переживании возбудителя чумы в блохах в зимний межэпизоотический сезон. - В кн.: Переносчики особо опасн. инфекций и борьба с ними. Ставрополь, 1970, с. 31-33. Библиогр. 7 назв.

I233. ДЖУПИНА С. И. Закономерности течения эпизоотий в свете учения о природной очаговости болезней. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 15-22. Библиогр. 15 назв.

I234. ДЖУПИНА С. И., ЕПИФАНОВ Г. Ф., СВИРИДОВ А. А., АНДРЕЕВ Е. В., ШАТЬКО П. Д., ШАЛАШОВ Л. В. Эпизоотические наблюдения о роли диких парнокопытных в распространении ящура. - "Сб. науч. работ Новосиб. НИВС", 1971, вып. 4, с. 114-122. Библиогр. 32 назв.

I235. ДЖУПИНА С. И., КУМИКО В. Т. Эпизоотология бешенства сельскохозяйственных животных в Новосибирской области. - "Сб. науч. работ Новосиб. НИВС", 1968, вып. 3, с. 163-166.

I236. ДЖУПИНА С. И., ШАТЬКО П. Д. Значение фактора природной очаговости в эпизоотологии некоторых болезней домашних животных Западной Сибири. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 38-44.

I237. ДЗАСОХОВ Г. С. Природная очаговость при некоторых протозойных заболеваниях. - Матер. 4 науч. конф. Моск. вет. акад. по инфекц. и инвазион. заболеваниям с.-х. животных. Автореф. докл. Москва-Кузьминки, 1958, с. 61-63.

I238. ДИВЕЕВА-МОГИЛА Ю. А. Природноочаговые гельминтозы Алтая. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 80-81.

I239. ДМИТРИЕВСКАЯ М. Е., ТАРАСОВА Н. Е. Случай выделения культуры чумного микроба от лисицы в Центральном Тянъ-Шане. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 5, с. 271-272. Библиогр. 4 назв.

I240. ДМИТРИЕНКО Н. К. Вирусологическое исследование иксодовых клещей, собранных в окрестностях Алма-Аты. (Аннотация). - "Вопр. вирусологии", 1962, № 6, с. 742.

I241. ДМИТРИЕНКО Н. К., БОНДАРЕВА Р. И., ПРИХОДЬКО Е. Т. Роль клещей *Dermacentor pictus* Негт. в передаче вируса клещевогоэнцефалита в горнолесных очагах Казахстана. - Матер. 6 итог. науч.-практ. конф. Казах. ИЭМГ. Алма-Ата, 1964, с. 47-49.

I242. ДМИТРИЕНКО Н. К., КОЧЕТОВ К. В. Материалы к медико-географической характеристике Карагандинской области (наличие вируса клещевого энцефалита в местах обитания клещей *D. marginatus*). - 2 науч. совет. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 55-56.

1243. ДМИТРИЕНКО Н. К., ПРИХОДЬКО Е. Т. Очаги клещевого энцефалита в Казахстане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 42-43.

1244. ДМИТРИЕНКО Н. К., ПРИХОДЬКО Е. Т. Три типа очагов клещевого энцефалита Казахстана. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 225-227.

1245. ДМИТРИЕНКО Н. К., ПРИХОДЬКО Е. Т. Очаги клещевого энцефалита зоны сухих степей (полупустыни). - "Мед. паразитология", 1967, № 3, с. 276-279. Библиогр. 5 назв.

1246. ДОБРОВОЛЬСКИЙ Б. В. Учение об очаговости заболеваний и его применение к растительноядным насекомым. - Тез. докл. 4 съезда ВЭО. Т. I. М.-Л., 1959, с. 43-45.

1247. ДОБРОХОТОВ Б. П. Зоолого-паразитологическая характеристика очага туляремии в лесотундре Красноярского края. - Микробиология, иммунология, эпидемиология, природ. очаговость болезней человека. Матер. науч. конф. молодых специалистов ИЭМ АМН СССР. М., 1966, с. 40-42.

1248. ДОБРОХОТОВ Б. П. О структуре ареала возбудителя туляремии на территории СССР. - 4 межвуз. зоогеогр. конф. Тез. докл. Одесса, 1966, с. 81-82.

1249. ДОБРОХОТОВ Б. П. Пойменно-болотные очаги туляремии Европейской части СССР и некоторые вопросы их районирования. Автoref. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1966, 19 с. Библиогр. 10 назв.

1250. ДОБРОХОТОВ Б. П., НЕРОНОВ В. М. Поселения водяной крысы и природные очаги туляремии на севере Европейской части СССР. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 211-216.

1251. ДОБРОХОТОВ Б. П., ПРОНИНА Е. А. Туляремия в Брянской области. - Вопр. природноочаг. инфекций и мед. географии. Матер. к науч.-практ. конф. Тула, 1966, с. 15.

1252. ДОГЕЛЬ В. А. Важнейшие вопросы общей паразитологии, разработанные Е. И. Павловским и его школой. - "Тр. ЗИН АН СССР", 1955, т. 21, с. 5-17.

1253. ДОКУЧАЕВА Ю. И. О выделении вириуса клещевого энцефалита из клещей *Naemaphysalis concinna* Koch в лесостепных предгорьях Северо-Восточного Алтая. - Зоол. пробл. Сибири. Матер. 4 совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 520.

1254. ДОЛГОВ В. А., СЕДЫХ Е. Л., СМИРНОВ А. А., ШИЛОВА С. А. О значении крота (*Talpa europaea*) в очагах клещевого энцефалита. - "Зоол. журн.", 1968, т. 47, № 7, с. 1108-1110. Библиогр. 2 назв.

1255. ДОЛГОВ В. А., ЧАБОВСКИЙ В. И., ШИЛОВА С. А., ЭФРОН К. И. Некоторые вопросы экологии бурозубок (*Mammalia, Sorex*) и их значение в очагах клещевого энцефалита. - "Биол. МОИП. Отд. биол.", 1968, т. 73, № 6, с. 17-28. Библиогр. 24 назв.

1256. ДОЛГОВ Г. Ф., ДУТОВА Г. М., БАЛАЕВА Н. И., ВЫКОВ В. Н., ЖМАЕВА З. И. К вопросу о возможном резервуаре риккетсий Провачека в природе. (Автореферат). - "ИМЭИ", 1968, № 2, с. 150.

1257. ДОЛМАТОВА А. В. Флеботомусы как переносчики лейшманиозов. - "Мед. паразитология", 1947, № 4, с. 91.

1258. ДОЛМАТОВА А. В. Флеботомусы как переносчики лейшманиозов. - "Мед. паразитология", 1947, № 6, с. 21-28. Библиогр. 58 назв.

1259. ДОМАРАДСКИЙ И. В., ХОВТИЙ И. Ф. Иван Степанович Дудченко (из истории изучения природной очаговости чумы в Забайкалье). - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 16, с. 250-252. Библиогр. 18 назв.

1260. ДОМАРАДСКИЙ И. В., ХОВТЫЙ И. Ф., КРАМИНСКИЙ В. А., НЕКИПЕЛОВ Н. В. Некоторые выводы из опыта работ в Забайкальском чумном очаге. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1961, вып. 2, с. 5-9.

1261. ДОМБРОВСКИЙ В. В. Колебания численности обыкновенной полевки как условие существования природных очагов туляремии в Московской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 18-22.

1262. ДОРОНЦОВА В. А., ЧУДИНОВ П. И. О связи искусственных лесозащитных полос Западно-Сибирской железной дороги с природными очагами клещевого энцефалита. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Т. I. Киев, 1970, с. 184-185.

1263. ДОРОНЦОВА В. А., ЧУДИНОВ П. И. Роль искусственных лесозащитных полос зоны отчуждения Западно-Сибирской железной дороги в природной очаговости клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1971, № 3, с. 283-286.

1264. ДОРОФЕЕВ К. А. Дикие млекопитающие как резервуар гемоспоридиозной инвазии в природе. - "Ветеринария", 1947, № 7, с. 12-14.

1265. ДОРОФЕЕВ К. А. Экологические принципы эпизоотологии. - "Ветеринария", 1970, № 1, с. 49-51.

1266. ДОРОФЕЕВ К. А., ДРАВЕРТ И. С. Характеристика природных очагов туляремии в Кировской обл. - "Тр. Киров. с.-х. ин-та", 1962, т. 17, вып. 29, с. 64-69.

1267. ДРАГОМИР А. В., МАТВЕЕВА А. А. О лептоспироносительстве у животных. - "Ветеринария", 1971, № 10, с. 66-67.

1268. ДРОБИНСКИЙ И. Р. Очерки по эпидемиологии геморрагической лихорадки (острого инфекционного капилляротоксикоза). Сообщение I. - "ХМЭИ", 1948, 5, с. 30-36.

1269. ДРОБИНСКИЙ И. Р. Эпидемиологическое значение зайцев при туляремии. - "ХМЭИ", 1951, № 1, с. 61-65.

1270. ДРОБИНСКИЙ И. Р. Особенности очагов гамазового риккетсиоза и эпидемиолого-паразитологические отличия его от сыпного тифа. - В кн.: Пробл. инфекц. и инвазион. болезней. Вып. 2. Кишинев, 1961, с. 259-267. ("Тр. Кишинев. мед. ин-та", т. I4).

1271. ДРОБИНСКИЙ И. Р. Медицинская география природноочаговых инфекционных заболеваний в Молдавии. - Принципы составления регион. мед.-геогр. атласов и карт. Матер. Всесоюз. симп., посвящ. 100-летию со дня рожд. В. И. Ленина. Кишинев, 1969, с. 223-226.

1272. ДРОБИНСКИЙ И. Р., ЗАХАРОВ В. И. Учение Е. И. Павловского о природной очаговости инфекционных и инвазионных заболеваний и развитие этого учения в Молдавии. - В кн.: Пробл. инфекц. и инвазион. болезней. Вып. 2. Кишинев, 1961, с. 3-24. Библиогр.: с. 19-24. ("Тр. Кишинев. мед. ин-та", т. I4).

1273. ДРОБИНСКИЙ И. Р., ЗАХАРОВ В. И. Заболевания, передаваемые от диких животных человеку в Молдавии. Кишинев, "Картя молдовеняскэ", 1964. 23 с.

1274. ДРОБИНСКИЙ И. Р., КЛИМУХИН В. К. Туляремия в горных районах. - "ХМЭИ", 1948, № 1, с. 29-31.

1275. ДРОБИНСКИЙ И. Р., КРЕМНЕВА З. Я. К вопросу о природной очаговости, эпидемиологии и клиники трихинеллеза. - В кн.: Пробл. инфекц. и инвазион. болезней. Вып. 2. Кишинев, с. 189-217. ("Тр. Кишинев. мед. ин-та", т. I4).

1276. ДРОБЫШЕВСКАЯ А. И., НЕУСТРОЕВ В. Д. Мыши-полевки как возможный резервуар вируса таежного энцефалита. - Тез. докл. Всесоюз. конф. микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. И.-Л., 1939, с. 106.

1277. ДРОБЫШЕВСКАЯ А. И., НЕУСТРОЕВ В. Д. Резервуары вируса осеннего энцефалита в домашних и диких животных. - В кн.: Этио-

логия, эпидемиология и профилактика осенней формы энцефалита в Приморье. М.-Л., 1941, с. 87-92.

I278. ДРОЖЕВИНА М. С. О судьбе чумного микроба в связи с исчезновением его носителей - грызунов. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1957, т. I3, с. I09-I2I.

I279. ДРОЗДОВ В. Н. К изучению природной очаговости описторхоза в Западной Сибири. - Матер. итог. науч. конф. по природно-очаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 198-200. Пер.: Природноочаговые болезни.

I280. ДРОЗДОВ В. Н. Некоторые итоги изучения описторхоза в Прииртышье. - Матер. к 3 науч. совещ. географов Сибири и Дальнего Востока. Вып. I. Омск, 1966, с. I05-I17. Библиогр. 4I назв.

I281. ДРОЗДОВ В. Н. Природная очаговость trematodозов. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. И. Павловского... Тюмень, 1969, с. 38-40.

I282. ДРОЗДОВ В. Н. К вопросу о типизации очагов описторхоза в Прииртышье. - В кн.: Медицинская география. Вып. 2. Омск, 1970, с. I03-I10. Библиогр. 15 назв.

I283. ДРОЗДОВ В. Н., ФЕДОРОВ В. Г., ШИЛЬКО В. Н. Распространение трихинеллеза у животных Западной Сибири. - В кн.: Природно-очаг. инфекции и инвазии Зап. Сибири. Тюмень, 1969, с. 203-206. Библиогр. 9 назв. ("Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", № 2).

I284. ДРОЗДОВ В. Н., ШИЛЬКО В. Н. Некоторые данные о природной очаговости описторхоза в Западной Сибири. - В кн.: Природно-очаг. инфекции и инвазии Зап. Сибири. Тюмень, 1969, с. 196-198. ("Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", № 2).

I285. ДРОЗДОВ С. Г. Молочная двухволнистая лихорадка в Московской области. (Материалы этиологического и эпидемиологического

изучения очага). Автореф. дис. на соиск. уччен. степени канд. мед. наук. М., 1956, I3 с.

I286. ДРОЗДОВ С. Г. О роли домашних животных в эпидемиологии молочной двухволнистой лихорадки. - "ХМЭИ", 1959, № 4, с. I02-I08. Библиогр. 8 назв.

I287. ДРОЗДОВА Ю. В. К оценке энцефалитоопасности различных территориальных комплексов Северо-Восточного Алтая. - "Изв. Алтайск. отд. ГО СССР", 1965, вып. 5, с. I72-I74.

I288. ДРОЗДОВА Ю. В. Структура очагов клещевого энцефалита Северо-Восточного Алтая. - В кн.: Итоги исследований живой природы Сибири. Новосибирск, 1973, с. I9I-I9II. Библиогр. 47 назв. ("Тр. Biol. ин-та СО АН СССР", вып. I4).

I289. ДРУЖИНИН Н. Д. Некоторые вопросы распространения описторхоза в Актибинской области. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочагов. гельминтозы человека. К межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 64.

I290. ДРУЖИНИН Н. Д. Иргиз-Тургайский очаг описторхоза. - "Здравоохран. Казахстана", 1968, № 9, с. 63-64.

I291. ДУБИНИН В. Б. Иксодовые клещи степей юго-восточного Забайкалья как переносчики заболеваний человека и животных. - Сб. реф. науч. работ. ВМА им. С. И. Кирова за 1944 г. Л., 1947, с. I3I.

I292. ДУБИНИН В. Б. Значение миграций животных в распространении заболеваний. - "Изв. АН КазССР. Сер. паразитол.", 1948, вып. 5, с. I3-22.

I293. ДУБИНИН В. Б. Иксодовые клещи степей юго-восточного Забайкалья и их эпидемиологическое значение. - В кн.: Эпидемиолого-паразитологические экспедиции в Иран и паразитологические исследования. М.-Л., 1948, с. 275-286. Библиогр. 32 назв.

1294. ДУБИНИН В. Б. Нахождение чесоточных клещей (*Acariformes*, *Sarcoccoidea*) и распространение чесоточных заболеваний у диких млекопитающих. - 8 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1955, с. 60-62.

1295. ДУБИНИН В. Б. Чесоточные клещи (*Acariformes*, *Sarcoccoidea*) и чесоточные заболевания диких млекопитающих. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 6, с. 1189-1202. Библиогр.: с. 1200-1202.

1296. ДУБИНИН В. Б. Клещи - промежуточные хозяева и переносчики паразитических червей позвоночных и человека. - Сб. работ по гельминтологии. Алма-Ата, 1958, с. 181-190. Библиогр.: с. 187-190.

1297. ДУБИЦКИЙ А. И. У конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол. наук", 1963, вып. 2, с. 95.

1298. ДУБИЦКИЙ А. И. Эколо-фаунистические связи кровососущих комаров Казахстана с трансмиссионными заболеваниями. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 59-67. Библиогр. 22 назв.

1299. ДУБОВ А. В. Водяная крыса как носитель вирусов группы клещевого энцефалита. - Матер. планово-метод. совещ. по защите растений зоны Урала и Сибири. Новосибирск, 1961, с. 82-85.

1300. ДУБОВ А. В., БИЛАЛОВА З. З., КАТИН А. А., СТОЛБОВ И. М., МАЛЮШИНА Е. П., ГАЛИМОВ В. Р., ФЕНЕВА Н. А., БЕЛАН А. А. К вопросу о влиянии хозяйственной деятельности человека на вирусофность клеща *Ixodes persulcatus* P. Sch. в очагах клещевого энцефалита Тюменской области. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 84-85.

1301. ДУБОВ А. В., ДРОЗДОВА Ю. В., САПЕТИНА В. Ф. Выделение вируса клещевого энцефалита из клещей в очаге северо-восточного Алтая. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природно-очаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 7.

1302. ДУБОВ А. В., КУЛИНИЧ А. М., ТИМЛЕР Е. А., СТОЛБОВ И. М., ФЕНЕВА Н. А., БИЛАЛОВА З. З., КАТИН А. А., ДРОБЫШЕВА С. А., ГАЛИМОВ В. Р., МАЛЮШИНА Е. П. О циркуляции апатогенных штаммов вируса в очагах клещевого энцефалита в Тюменской области. - "Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", 1965, № 1, с. 115-122. Библиогр. 6 назв.

1303. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Распространение природных очагов кожного лейшманиоза в Северной Туркмении. - Микробиология, иммунология, эпидемиология, природ. очаговость болезней человека. Матер. науч. конф. молодых специалистов ИЭМ АМН СССР. М., 1966, с. 102-103.

1304. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. О природной очаговости болезней человека. - "Науч. докл. высш. школы. Биол. науки", 1968, № 5 (53), с. 157-168.

1305. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Распространение зоонозного кожного лейшманиоза среди грызунов Северной Туркмении. - "Мед. паразитология", 1968, № 3, с. 328-331. Библиогр. 9 назв.

1306. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Некоторые итоги и перспективы изучения распространения возбудителя зоонозного кожного лейшманиоза в Средней Азии. - 3 совещ. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средней Азии и Закавказья. М., 1969, с. 72-75.

1307. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Распространение кожного лейшманиоза среди больших песчанок в северной части их ареала. - "Науч. докл. высш. школы. Биол. науки", 1970, № 9 (81), с. 22-26. Библиогр. 13 назв.

1308. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Зоонозный кожный лейшманиоз в Южном Казахстане. - "Мед. паразитология", 1971, № 3, с. 365-366. Библиогр. 2 назв.

1309. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Значение млекопитающих, преимущественно большой песчанки (*Rhomomys opimus* Licht.), в природных очагах кожного лейшманиоза. - В кн.: Териология. Т. 2. Новосибирск, 1975, с. 202-217. Библиогр. 52 назв.

1310. ДУБРОВСКИЙ Ю. А. Ключевому ормуз Licht. (Rodentia) как основной носитель кожного лейшманиоза в пустынях СССР. - I междунар. конгр. Реф. докл. Т. I, №., 1974, с 194.

1311. ДУБРОВСКИЙ Ю. А., АСЕНОВ Г. А. О распространении кожного лейшманиоза среди больших песчанок в некоторых районах подзон Северных пустынь. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, № 8, с. 1256 - 1258. Библиогр. 7 назв.

1312. ДУБРОВСКИЙ Ю. А., ГУНИН П. Л., КОМАРСВА Л. В., НЕРОНОВ В. М. Некоторые закономерности распространения кожного лейшманиоза среди больших песчанок в Восточной Туркмении. - "Зоол. журн.", 1969, т. 48, вып. 3, с. 425-435. Библиогр. 24 назв.

1313. ДУБРОВСКИЙ Ю. А., НЕРОНОВ В. М., БЕЛОВА Е. М., КОМАРОВА Л. В. О роли млекопитающих разных видов в природных очагах кожного лейшманиоза долины Мургаба и прилежащих районов. - "Мед. паразитология", 1968, № I, с. 60-65. Библиогр. 24 назв.

1314. ДУБРОВСКИЙ Ю. А., НЕРОНОВ В. М., САФЬЯНОВА В. М., ГУНИН П. Л., БЕЛОВА Е. М., ВЫЖОВ В. И. О природных очагах кожного лейшманиоза в междууречье Таджана и Мургаба. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 4, с. 472-480. Библиогр. 12 назв.

1315. ДУБАНСКИЙ М. А. Типы поселений большой песчанки и их эпизоотологическое значение в Приаральских Каракумах. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. I, с. 103-113.

1316. ДУБАНСКИЙ М. А. Разновидности очагов чумы в Приаральских Каракумах. (Автореферат доклада). - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1964, т. 69, № 5, с. 158-159.

1317. ДУДОЛКИНА Л. А. Экспериментальные данные о способности блох домовых грызунов передавать и хранить туляремийную инфекцию. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1954, т. 12, с. 53-76. Библиогр. 15 назв.

1318. ДУДЧЕНКО И. С. К вопросу о "тарбаганской" чуме. - "Вестн. обществ. гигиены, судеб. и практ. медицины", 1909, ноябрь, с. 1698-1699.

1319. ДУДЧЕНКО И. С. Жилища забайкальских тарбаганов как хранилища эндемической чумы людей. - "Вестн. обществ. гигиены, судеб. и практ. медицины", 1915, сент., с. 1231-1248.

1320. ДУДЧЕНКО-КОЛБАСЕНКО И. С. Об исследовании чумных заболеваний в Забайкальской области в 1908 г. в связи с тарбаганьей чумой. - "Вестн. обществ. гигиены, судеб. и практ. медицины", 1909, июль, с. 1045-1089.

1321. ДУМИНА А. Л. К вопросу о роли и месте некоторых животных в резервации вируса при клещевом энцефалите (тезисы). - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очагостью. Красноярск, 1957, с. 40-42.

1322. ДУМИНА А. Л. О взаимодействии возбудителя, переносчика и животных-хозяев при клещевом энцефалите. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 66-67.

1323. ДУМИНА А. Л. Экспериментальные данные о зараженности клещей *Ixodes persulcatus* вирусом клещевого энцефалита. - Вирус.нейроинфекции. Тез. докл. II науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1958, с. 46-47.

1324. ДУМИНА А. Л. Экспериментальное изучение зараженности клеща *Ixodes persulcatus* вирусом клещевого энцефалита при кровососании на иммунных животных. - "Вопр. вирусологии", 1958, № 3, с. 156-159. Библиогр. 5 назв.

1325. ДУМИНА А. Л. О вирусологическом обследовании очага клещевого энцефалита в Лысьвенском районе Пермской области. - "Сб. науч.-практ. работ Перм. обл. СЭС", 1959, вып. 2, с. 71-75.

1326. ДУМИНА А. П., ШИЛОВА С. А., СПИЦИНА Л. Н. Вирусологические и серологические обследования очага клещевого энцефалита в Пермской области. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природно-очаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 59.

1327. ДУНАЕВА З. В., ЗАСУХИН Д. Н. Материалы к изучению природной очаговости токсоплазмоза. - "Чед. паразитология", 1961, № 1, с. 84-86. Библиогр. 13 назв.

1328. ДУНАЕВА З. В., ЗАСУХИН Д. Н. Некоторые итоги изучения природной очаговости токсоплазмоза. - Вопр. токсоплазмоза. Тез. докл. конф. отд. природноочаг. болезней ИЭМ АМН СССР. М., 1961, с. 10-II.

1329. ДУНАЕВА З. В., МЯСНИКОВ Ю. А. Об изучении токсоплазмоза диких животных в Тульской области. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. 4, с. 629-630. Библиогр. 2 назв.

1330. ДУНАЕВА З. В., МЯСНИКОВ Ю. А. Результаты изучения токсоплазмоза у диких животных. - В кн.: Токсоплазмоз... Науч. тр. ЦИУВ. М., 1963, с. II-12.

1331. ДУНАЕВА Т. Н. Особенности течения туляремии у животных, определяющие их эпизоотологическое и эпидемиологическое значение. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краевая эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... М., 1954, с. 28-31.

1332. ДУНАЕВА Т. Н. Экспериментальное исследование туляремии у диких животных (грызунов, хищных и насекомоядных) как основа изучения природных очагов этой инфекции. - "Зоол. журн.", 1954, т. 33, вып. 2, с. 296-318. Библиогр. 26 назв.

1333. ДУНАЕВА Т. Н. Особенности патогенеза туляремии у животных, определяющие их эпизоотологическое значение. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 116-132.

1334. ДУНАЕВА Т. Н. Итоги изучения природной очаговости туляремии в СССР. - Тез. докл. I3 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. М., 1956, кн. 2, с. 177-179.

1335. ДУНАЕВА Т. Н. Современное состояние изучения эпизоотологии туляремии в СССР. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 109-113.

1336. ДУНАЕВА Т. Н. Значение экспериментальных исследований в изучении природной очаговости туляремии. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 145-147.

1337. ДУНАЕВА Т. Н. Итоги изучения природной очаговости туляремии в СССР. - I3 Всесоюз. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Т. 2. М., 1959, с. 338-340.

1338. ДУНАЕВА Т. Н. О возможном значении воды для заражения животных туляремией в природных очагах. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, № 3, с. 347-354. Библиогр. 26 назв.

1339. ДУНАЕВА Т. Н. Современное состояние изучения эпизоотологии туляремии в СССР. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 (пер.: 1960), с. 437-451.

1340. ДУНАЕВА Т. Н. Значение млекопитающих в эпизоотологии туляремии. - Тез. докл. I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. М., 1961, с. 36-39.

1341. ДУНАЕВА Т. Н. Значение млекопитающих в эпизоотологии туляремии. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. 5, с. 727-742. Библиогр. 56 назв.

1342. ДУНАЕВА Т. Н. Экспериментальные исследования туляремии у диких млекопитающих (грызунов, насекомоядных и хищных) и их значение в изучении природных очагов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. М., 1964. 36 с. Библиогр. 40 назв.

1343. ДУНАЕВА Т. Н. О роли пресноводных моллюсков в циркуляции возбудителя туляремии в природных очагах. - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, № 3, с. 445-449. Библиогр. 12 назв.

1344. ДУНАЕВА Т. Н. Особенности взаимоотношений теплокровных животных и возбудителей при смешанной инфекции. - В кн.: Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. И., 1972, с. 88-107. Библиогр. 106 назв.

1345. ДУНАЕВА Т. Н., ДОБРОХОТОВ Б. П., ШЛЫГИНА К. Н. Листерiosis у диких грызунов в северной лесотундре Западной Сибири. - Вопр. природноочаг. инфекций и мед. географии. Матер. к науч.-практ. конф. Тула, 1966, с. 43-45.

1346. ДУНАЕВА Т. Н., ДОБРОХОТОВ Б. П., ШЛЫГИНА К. Н. Обнаружение листероза у диких грызунов в лесотундре севера Средней Сибири. - "Зоол. журн.", 1967, № 2, с. 272-273. Библиогр. 6 назв.

1347. ДУНАЕВА Т. Н., ЕМЕЛЬЯНОВА О. С., КУЧЕРУК В. В. Изучение эпизоотии эризипеллоида среди водяных крыс в природных условиях. - В кн.: Вопр. краев., общ. и экспер. паразитол. и мед. зоол. Т. 8. И., 1953, с. 175-182. Библиогр. 1 назв.

1348. ДУНАЕВА Т. Н., КУЛИК И. Л., ПЕТРОВ В. Г., НИКИТИНА Н. А., УГЛОВОЙ Г. П. Итоги изучения природных очагов туляремии в Коми АССР. - Тез. докл. межд. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 161-164.

1349. ДУНАЕВА Т. Н., ОЛСУФЬЕВ Н. Г. К вопросу о возможности латентного или хронического течения туляремии у водяных крыс и других видов животных высоко чувствительных к этой инфекции. - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. 3, с. 430-440. Библиогр. 45 назв.

1350. ДУНАЕВА Т. Н., ПЕТРОВ В. Г., КУЛИК И. Л., НИКИТИНА Н. А., УГЛОВОЙ Г. П. Природные очаги туляремии на территории Коми АССР. - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1964, т. 69, вып. I, с. 28-40. Библиогр. II назв.

1351. ДУРАС Т. И., ДЕВЯТИНА М. С., КАРМАНОВА Е. В., КУГУШЕВА Р. Х. К характеристике полусобитого очага клещевого энцефалита в окрестностях г. Находки. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 5, с. 20-22.

1352. ДУРСУНОВА С. М. Исследование диких животных в природных очагах висцерального лейшманиоза Туркменской ССР. - Матер. респ. науч.-практ. конф. по пробл. "Основ. паразитар. болезни, их предупреждение и лечение. Ч. I. Ташкент, 1968, с. 45-46.

1353. ДУРСУНОВА С. М., КАРАПЕТЬЯН А. Б. Некоторые данные по изучению очага висцерального лейшманиоза в Туркменской ССР. - Вопр. эпидемиологии, бактериологии, гигиении, паразитологии и вирусологии. Тез. докл. науч. конф. Душанбе, ИЭГ. Душанбе, 1962, с. 148.

1354. ДУРСУНОВА С. М., ПОНИРОВСКИЙ Е. Н., АФАНАСЬЕВ Н. П. О возможной роли диких животных в эпидемиологии висцерального лейшманиоза в Туркменской ССР. - "Тр. Ашхабад. ИЭГ", 1964, т. 6, с. 157-158.

1355. ДУРСУНОВА С. М., ПОНИРОВСКИЙ Е. Н., КАРАПЕТЬЯН А. Б. Характеристика очагов висцерального лейшманиоза в Туркменской ССР. - "Тр. Ашхабад. ИЭГ", 1964, т. 6, с. 133-137.

1356. ДУШИНА О. П., МИТРОФАНОВА Л. И., ЧУДЕНЦОВА Е. Н., САВЧЕНКО Н. Т. Случай выделения атипичных бруцелл от мышевидных грызунов в Чечено-Ингушской автономной республике. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1964, № 3, с. 143-144.

1357. ДУШИНА О. П., ПЕРЕПЕЛКИНА Т. П., МИТРОФАНОВА Л. И., ТАРАН И. Ф. К вопросу изучения роли диких животных в хранении и распространении бруцеллеза ЧИ АССР. - Тез. докл. науч. конф. Рост. н/д ПЧИ, Даг. ПЧС... /Махач-Кала, 1960/, с. 31-32.

1358. ДЫЛЬКО Н. И. Токсоплазмы позвоночных Белоруссии. - Пробл. токсоплазмоза животных. Матер. к Всесоюз. конф. по токсоплазмозу животных. Алма-Ата, 1966, с. 78-79.

1359. ДЯДЕЧКО В. Н. Проблема природной очаговости болезней сельскохозяйственных животных в Западной Сибири. - Матер. вет. арахно-энтомологии и вет. санитарии. Итоги науч.-произв. конф. Вып. 2. Тюмень, 1970, с. 3-9.

1360. ДЯДЕЧКО В. Н., ДОМАЦКАЯ М. Д. К природной очаговости листериоза. - Матер. вет. арахно-энтомологии и вет. санитарии. Итоги науч.-произв. конф. Вып. 3. Тюмень, 1971, с. 250-258.

1361. ДЯДЕЧКО В. Н., ДОМАЦКАЯ М. Д., МЕЩЕРЯКОВА Г. В. Грызуны как хранители листерии монокитогенес в природе. - Матер. вет. арахно-энтомологии и вет. санитарии. Итоги науч.-произв. конф. Вып. 2. Тюмень, 1970, с. 26-28.

1362. ДЯТЛОВ А. И. О распространении природных очагов зоонозного кожного лейшманиоза в Узбекистане. - Матер. 4 науч. конф. Средиз. ПЧИ по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1965, с. 90-91.

1363. ДЯТЛОВ А. И. Природные очаги зоонозного кожного лейшманиоза и перспективы их оздоровления в междуречье Аму-Дарьи и Сир-Дарьи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ташкент, 1967. 20 с. Библиогр. 24 назв.

1364. ДЯТЛОВ А. И., МАЛЫГИНА З. Г., ОНИСИМОВА С. И. О пораженности лейшманиозом больших песчанок в Каракульском районе Бухарской области. - "Мед. паразитология", 1963, № 3, с. 306-308.

1365. ДЯТЛОВ А. И., МУХАМЕДОВ С. М., РИВКУС Ю. З. О природных очагах чумы в Узбекистане. - "Мед. журн. Узбекистана", 1971, № 4, с. 31-33.

1366. ЕВДОКИМОВА О. А., ШИШКИНА З. С. О роли ондатры в природном очаге лептоспирозов в Ульяновской области. - "Зоол. журн.", 1971, т. 50, вып. 7, с. 116-119. Библиогр. 23 назв.

1367. ЕВДОШЕНКО В. Г., КИЧАТОВ Э. А., ПРОРЕШНАЯ Т. Л. О роли некоторых грызунов в поддержании возбудителя лихорадки Ку в при-

роде. - Тез. докл. на итог. науч. конф. ИЭМГ КиргССР за 1959 г. Фрузене, /1960/, с. 33-34.

1368. ЕВДОШЕНКО В. Г., ПРОРЕШНАЯ Т. Л. О зараженности диких животных севера Киргизии возбудителем лихорадки Ку. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 109-III.

1369. ЕВДОШЕНКО В. Г., ПРОРЕШНАЯ Т. Л. О естественной зараженности диких животных севера Киргизии возбудителем Q-лихорадки. - "Вопр. вирусологии", 1961, № 5, с. 602-605. Библиогр. II назв.

1370. ЕВСЕЕВА В. Е., ФИРСОВ И. П. Блохи как хранители чумного вируса в зимнее время. Сообщение I. - "ВМЭП", 1932, т. 11, вып. 4, с. 281-283. Библиогр. 4 назв.

1371. ЕВСЕЕВА Т. И., ТИМОФЕЕВА А. А. Об участии слепней в циркуляции возбудителя эризипелонда на Сахалине. - В кн.: Природа Сахалина и здоровье человека. Вып. 2. Южно-Сахалинск, 1971, с. 69-70. Библиогр. 2 назв.

1372. ЕГИЗБАЕВА Х. И. К природной очаговости гастротениоза уток (Предварительное сообщение). - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 127-129. Библиогр. 6 назв.

1373. ЕГОРОВ В. А. Горно-долинный подтип природного очага Куриккетсиоза в Восточно-Казахстанской области. - Геогр. пробл. освоения пустын. и гор. территорий Казахстана. Тез. докл. 3 науч. конф. Алма-Ата, 1965, с. 302-303.

1374. ЕГОРОВ В. А., ДЮЙСАЛИЕВА Р. Г. Изучение заболеваний клещевым сыпным тифом Северной Азии в Восточно-Казахстанской области. - "Здравоохранение Казахстана", 1960, № 7, с. 27-29. Библиогр. 4 назв.

1375. ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В. Заражаемость ондатр туляремией при купании в инфицированной воде. - Туляремия

и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 189-192.

1376. ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В. Пораженность эризипелотриксом популяции мелких млекопитающих в условиях северной лесостепи Омской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 328-330.

1377. ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В., ФЕДОРОВА Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири. - Матер. итог. науч. конф. по природноочаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 147-149. Пер.: Природноочаг. болезни.

1378. ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В., ФЕДОРОВА Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири. - "ХМЭИ", 1964, № 12, с. 26-29. Библиогр. 5 назв.

1379. ЕГОРОВА Л. С., КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В., ФЕДОРОВА Т. Н. Туляремия и омская геморрагическая лихорадка у ондатр в Западной Сибири. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 74-79.

1380. ЕКОВА Н. Г., ЯВОРОВА А. И. Дальнейшие серологические данные о лептоспирозах в западных областях УССР. - В кн.: Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам чел. ижив. Ч. I. М., 1967, с. 98-99.

1381. ЕЛЕСИНА Ф. С., ПОГОРЕЛЕНКО Л. И., СМИРНОВ А. В. Некоторые вопросы изучения природных очагов клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и геморр. лихорадка с почеч. синдромом в Европ. ч. РСФСР. Матер. междунар. науч.-практ. конф. Ижевск, 1968, с. 79.

1382. ЕЛИСЕЕВ Л. Н. Температурный режим почвы как один из факторов, влияющих на эпидемический уровень очагов зоонозного кожного лейшманиоза. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 85-88.

1383. ЕЛИСЕЕВ Л. Н., ДЕРГАЧЕВА Т. И., ЛАВРОВА М. Я., ЖЕРИХИНА И. И., КРАХМАЛЬНИКОВА В. Я., НИХАМИНА В. В., ПАССОВА О. М., ПОЛЕВОЙ Н. И., ПОПОВ В. П., РАСНИЦИНА Н. М., СТРЕЛКОВА М. В. Ландшафтно-эпизоотологическая характеристика и пути ликвидации природных очагов зоонозного кожного лейшманиоза в Каршинской степи. - Матер. науч. конф., посвящ. 50 летию ИМПиТМ. М., 1970, с. 25-28.

1384. ЕЛИСЕЕВ Л. Н., КЕЛЛИНА О. И. Кожный лейшманиоз в Афганистане. - "Мед. паразитология", 1963, № 6, с. 728-735. Библиогр. 8 назв.

1385. ЕЛИСЕЕВ Л. Н., КЕЛЛИНА О. И. О длительности течения лейшманиоза у больших песчанок (*Rhomomys opimus* Licht.). - "Мед. паразитология", 1964, № 1, с. 101-102. Библиогр. 6 назв.

1386. ЕЛИСЕЕВ Л. Н., КОЗЛОВ И. С., СИДОРОВА Г. А. О природных очагах кожного лейшманиоза пустынного типа в Бухарской области Узбекской ССР. - "Мед. паразитология", 1958, № 1, с. 69-73. Библиогр. 6 назв.

1387. ЕЛКИН И. И., ЯШКУЛЬ В. К. Проблемы эпидемиологической географии. Сообщение 5. Факторы, обуславливающие географическое распространение возбудителей природноочаговых зоонозов. - "ХМЭИ", 1965, № 10, с. 116-124. Библиогр. 13 назв.

1388. ЕЛКИН И. И., ЯШКУЛЬ В. К. Проблемы эпидемиологической географии. Сообщение 6. Формирование позоареалов природноочаговых зоонозов. - "ХМЭИ", 1965, № 12, с. 70-78. Библиогр. 19 назв.

1389. ЕЛКИН Ю. И. Значение полуденной и тамариксовой песчанок в природной очаговости чумы в Северо-Западном Прикаспии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Саратов, 1962, 23 с. Библиогр. 5 назв.

1390. ЕЛКИН Ю. И., ПЕТРОВ П. А. О механизме циркуляции чумного микроба в Закавказском высокогорном очаге. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4 (14), с. 105-109. Библиогр. 22 назв.

1391. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А. Палеогенезис закавказского высокогорного очага чумы в связи с различиями в вирулентности штаммов чумного микробы подевочьей разновидности из разных ландшафтно-географических участков. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Тез. докл. З науч.-практ. конф... Вып. I. Ставрополь, 1974, с. 43-45.

1392. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А., КОСМИНСКИЙ Р. Б., МИХАЙЛОВА Р. С., МКРТЧЯН С. А., АДАМЯН А. О., АВЕТИСЯН Г. А., АЛИЕВ М. Н., МАМЕДЗАДЕ У. А., ЭЙГЕЛИС Ю. К. Основные итоги изучения природного очага чумы на Закавказском нагорье в 1958-65 гг. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. науч. конф... Ставрополь, 1966, с. 81-86.

1393. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А., КОСМИНСКИЙ Р. Б., МИХАЙЛОВА Р. С., РОЗАНОВА Г. Н., МКРТЧЯН С. М., АДАМЯН А. О., АВЕТИСЯН Г. А., АЛИЕВ М. Н., ЭЙГЕЛИС Ю. К. К изучению природной очаговости чумы на Закавказском нагорье. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, вып. 4, с. 152-157. Библиогр. 14 назв.

1394. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А., ЛАБУНЕЦ Н. Ф. Экологические условия существования природной очаговости чумы на Закавказском нагорье. - Пробл. мед. географии Сев. Кавказа. Тез. I конф... Л., 1967, с. 73-75.

1395. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А., ЛАБУНЕЦ Н. Ф. О природной очаговости чумы на Закавказском нагорье. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1969, вып. 6 (10), с. 5-12. Библиогр. 24 назв.

1396. ЕЛКИН Ю. М., ПЕТРОВ П. А., ОСИПОВА С. П., ГОНЧАРОВ А. И. Об эпизоотологической роли блок *Seratophyllus caspius* в Закавказском высокогорном очаге чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 5 (21), с. 41-45. Библиогр. 5 назв.

1397. ЕЛЬШАНСКАЯ Н. И. К паразитологической характеристике туляремийного очага в Центральной Якутии. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 79-82.

1398. ЕМЕЛЬЯНОВ П. Ф. Грязуни Нахичеванской АССР и их роль в эпизоотологии чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ростов н/Д., 1970. 36 с. Библиогр. 8 назв.

1399. ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д. К вопросу об эпидемиологической роли хищных млекопитающих в Монголии. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 285-291. Библиогр. 22 назв.

1400. ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д., ХОВТИЙ И. Ф. Краткий обзор эктопараситов млекопитающих Монголо-Забайкальского чумного очага в связи с их эпизоотологическим значением. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 259-283. Библиогр. 109 назв.

1401. ЕМЕЛЬЯНОВА О. С. Изменчивость микробы туляремии в природных условиях. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 147-148.

1402. ЕМЧУК Е. М. Роль *Ixodes marginatus* Sulz. (1776) в переносі вірусу інфекційного енцефаломеліту коней. - Доповіді АН УРСР. Сер. біол. наук", 1946, № I-2, с. 28-34. (Рез. на рус. яз.).

1403. ЕМЧУК Е. М. Эколого-зоологическая характеристика потенциальных очагов клещевого энцефалита на Украине. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объед. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 123-125.

1404. ЕМЧУК Е. М. Іксодові кліщі та їх епізоотологічне значення на о-ві Бірючому. - "Доповіді АН УРСР", 1962, № II, с. 1521-1524. Библиогр. 6 назв.

1405. ЕМЧУК Е. М. Зоолого-паразитологическая характеристика потенциальных очагов клещевого энцефалита на Украине. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 232-233. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохран. БССР", т. 5, и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

1406. ЕМЧУК Е. М. Ландшафтное распределение иксодовых клещей и природноочаговые болезни на Украине. - Пробл. паразитологии.

Тез. докл. 5 науч. конф. Укр. респ. науч. об-ва паразитологов. Киев, 1967, с. 351-354.

1407. ЕМЧУК Е. М., ГЛУШАН Е. Ф. К вопросу о роли иксодовых клещей в природном очаге бруцеллеза. - Пробл. паразитологии. Тр. 3 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 309-310.

1408. ЕМЧУК Е. М., СТУПНИЦЬКА В. М., БОЩКО Г. В., КОМПАНЦЕВ М. Ф. Вивчення вогнища туляремії та заходи по його ліквідації на острові Бирючому. - В кн.: Паразити, паразитози та шляхи їх ліквідації. Вип. 2. Київ, 1972, с. 172-178. Бібліогр. 21 назв.

1409. ЕМЧУК Е. М., ЮРКИНА В. И. Эколо-паразитологические условия, определяющие существование очагов туляремии в Юго-Западной и Центральной степи УССР. - В кн.: Паразиты и паразитозы человека и животных. Киев, 1965, с. 344-351. Библиогр. 19 назв. (Респ. межвед. сб. Сер. "Пробл. паразитологии").

1410. ЕРЕМИЦКАЯ Н. А., ЕРЕМИЦКИЙ Н. Я. К природной очаговости листериоза. /Автореферат доклада/. - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1963, т. 68, вып. 4, с. 156-157.

1411. ЕРЕМИЦКИЙ Н. Я., БЕСЕДИН Б. Д., ФЕТИСОВА И. А., ЛЕОННОВ Д. А. К вопросу о значении домовых мышей в природном очаге чумы Северного Приаралья. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 84-85.

1412. ЕРЕМИЦКИЙ Н. Я., ЕРЕМИЦКАЯ Н. А. К природной очаговости туляремии в пойме Сыр-Дарьи. - Матер. 4 науч. конф. Среднеаз. ПЧИ по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1965, с. 97.

1413. ЕРМАКОВ В. М. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вип. 2. М.-Л., 1959, с. 170-171.

1414. ЕРМАКОВА Н. С. К изучению вопроса о наличии возможных природных очагов туляремии на Камчатке. - Туляремия и сопутствую-

ющие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 245-277.

1415. ЕРМАКОВА Н. С., ПАРАМОНОВ Б. Б., ЛАРИНА Е. С. Результаты зоолого-паразитологической и эпидемиологической разведки очагов туляремии на Камчатке. - В кн.: Вопр. инфекц. заболеваний и производства вакцино-сывороточных препаратов. Хабаровск, 1967, с. 259-263.

1416. ЕРОФЕЕВ В. С. Вирусологические и серологические исследования в Томском очаге клещевого энцефалита в 1960-1961 гг. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальн. Востока. Томск, 1962, с. 6-7.

1417. ЕРОФЕЕВ В. С. Вирусологические и серологические исследования в Томском природном очаге клещевого энцефалита. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1964, с. 41-44. Библиогр. 5 назв. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 15).

1418. ЕРОФЕЕВ В. С., ИГОЛКИН Н. И., ВЕРШИНИНА Т. А. Изучение роли гамазовых клещей в природной очаговости клещевого энцефалита. - В кн.: Вопр. природноочаг. болезней Зал. Сибири. Новосибирск, 1961, с. 152-157. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

1419. ЕРОФЕЕВ В. С., СТОЛБОВ Н. М. Материалы о вирусонасительстве клещевого энцефалита среди птиц в Томском очаге. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1963, с. 18-19. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 14).

1420. ЕРОХИН Н. М. Научно-практическая конференция по борьбе с заболеваниями, имеющими природную очаговость. - "Мед. паразитология", 1961, № 4, с. 498-499.

1421. ЕРОХИН Н. М., САРИНА И. И., БЕЗЗУБОВА В. П. Эпидемиология клещевого энцефалита в Новосибирской области. - "Мед. паразитология", 1958, № 1, с. 30-33.

I422. ЕРОХИНА С. Г., ВАСИЛЬЕВА Е. Ф., РЯГИН С. Т. Орнитоз домашних и диких птиц. - "Ветеринария", 1967, № 8, с. 51-53. Библиогр. 3 назв.

I423. ЕРШОВА Л. С. Роль клещей *Ornithodoros lahorensis* в хранении и передаче туляремийного микробы. - Ю совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 148-149.

I424. ЕРШОВА Л. С. Роль клещей *Ornithodoros lahorensis* в хранении и передаче туляремийного микробы. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений и Среди. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 38.

I425. ЕРШОВА Л. С. Роль клещей *Ornithodoros lahorensis* в хранении и передаче туляремийного микробы. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 525-528. Библиогр. 6 назв.

I426. ЕРШОВА Л. С. Клещи *Ornithodoros papillipes* (Parasitiformes, Argasidae) как хранители и переносчики туляремийного микробы. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 88.

I427. ЕРШОВА Л. С. Возможная роль клещей *Ornithodoros lahorensis* в передаче *Franciella tularensis* овцам. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней..., Алма-Ата, 1964, с. 74-75.

I428. ЕРШОВА Л. С. Клещи *Ornithodoros lahorensis* и *Ornithodoros papillipes* как хранители и переносчики туляремийного микробы (в эксперименте). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Алма-Ата, 1964. 21 с. Библиогр. 6 назв.

I429. ЕРШОВА Л. С. Длительность сохранения бактерий туляремии в клещах *Ornithodoros lahorensis* Neim. , 1908. - В кн.:

Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I. Кызыл, 1968, с. 134-137. Библиогр. II назв.

I430. ЕРШОВА Л. С., АФАНАСЬЕВА О. В. К вопросу о роли клещей *Ornithodoros lahorensis* Neim. , 1908 в природной очаговости туляремии. (Предварительное сообщение). - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 5, с. 129-132. Библиогр. 10 назв.

I431. ЕФИМОВА Е. П., РУБИНА Т. А. К вопросу о туляремийной инфекции. - Тез. докл. науч. конф. Омск. ИЭМ, посвящ. 30-летию института. Омск, 1952, с. 36-38.

I432. ЖАНУЗАКОВ Н. Ж., ШУШАЕВ Б. Ж., САТЫЛГАНОВ Т. Т. К вопросу об образовании и стойкости очагов сибирской язвы в Казахстане. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 28-30.

I433. ЖАТКАНБАЕВА Д. Значение рыбоядных птиц Казахстана в возникновении опасных гельминтозных заболеваний среди рыб и домашних водоплавающих птиц. - Матер. I науч. конф. молодых ученых АН КазССР. Алма-Ата, 1968, с. 325-326.

I434. ЖДАНОВ А. П., ГАЙФУТДИНОВА Г. М. Метацеркарий аляриоз барсуков в Башкирской АССР. - "Ветеринария", 1954, № 4, с. 25.

I435. ЖДАНОВ В. М. О формировании городских очагов инфекций. - Вопр. краев. патологии. Тр. науч. сесс. АМН СССР совместно с М-вом здравоохранения УзССР... М., 1957, с. 41-43.

I436. ЖДАНОВ В. М., ЛЕВИ М. И., БАСОВА Н. Н., НЕИЗМАЙЛОВА М. А., ШМУТЕР М. Ф., КИСЛЯКОВА Л. Н., ГУСЕВ В. М., ЧУЕВА Г. И., АБРАМОВА С. Г. Роль грызунов в эпидемиологии лимфоцитарного хориоменингита. - "Вопр. краев., общ., эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. 182-189.

I437. ЖЕЛЕЗНИКОВА В. В. О трихинеллезе животных на Дальнем Востоке. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 178-179.

1438. ХЕЛНИК Е. А., КОЗЛОВ В. Ф. К вопросу эпидемиологии туларемии в Эстонской ССР. - "Здравоохранение Эстонии", 1956, сб. 5 с. 174-180. Библиогр. 7 назв.

1439. ЕМЧУЖИНА Е. И., МЯСНИКОВ Ю. А. Новые очаги клещевого энцефалита (двухволнистой молочной лихорадки) в Тульских засеках. - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 58-59.

1440. ЖМАЕВА З. М. Клещи *Haemaphysalis concinna* Koch как переносчики клещевого сыпного тифа на Дальнем Востоке. - 3 совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1941, с. 14.

1441. ЖМАЕВА З. М. Эпидемиологическое значение клеща *Haemaphysalis concinna* Koch как нового для науки переносчика клещевого сыпного тифа в Приморской области. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии", 1948, т. 5, с. 39-45.

1442. ЖМАЕВА З. М. Клещи *Ixodoidea* и ареалы клещевых риккетсиозов. - Тез. докл. 2 акарол. совет. Ч. I. Киев, 1970, с. 209-210.

1443. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А. Природные очаги Ку-лихорадки в Средней Азии и Казахстане. - 9 совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 91-92.

1444. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А. Итоги изучения природных очагов Ку-лихорадки в некоторых районах Советского Союза и принципы их типализации. - 10 совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. III-II2.

1445. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ШЕВКУНОВА Е. А. К изучению природных очагов клещевого энцефалита в Алтайском крае. - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очагостью. Красноярск, 1957, с. 170-172.

1446. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ШЕВКУНОВА Е. А. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита в Алтайском крае. - "Мед. паразитология", 1962, № 4, с. 486-487.

1447. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ШЕХАНОВ М. В. К вопросу о значении млекопитающих в носительстве *Rickettsia burneti* - возбудителя лихорадки Ку. - "ДАН СССР", 1956, т. 109, № 6, с. 1227-1228.

1448. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ШЕХАНОВ М. В. Природные очаги Ку-лихорадки в районах освоения целинных земель Северного Казахстана. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очагостью... Томск, 1956, с. 105-106.

1449. ЖМАЕВА З. М., КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ШЕХАНОВ М. В. Природные очаги лихорадки Ку в районах освоения целинных земель Северного Казахстана. - В кн.: Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф. М., 1958, с. 407-414. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

1450. ЖМАЕВА З. М., КОРШУНОВА О. С. Сохранение вируса дальневосточной сыпнотифозной лихорадки в клеще *Haemaphysalis concinna* Koch. - В кн.: Эпидемиолог.-паразитологические экспедиции в Иран и паразитологические исследования. М.-Л., 1948, с. 287-289.

1451. ЖМАЕВА З. М., КОРШУНОВА О. С. Сохранение вируса дальневосточной сыпнотифозной лихорадки в клеще *Haemaphysalis concinna* Koch. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии", 1948, т. 5, с. 37-38.

1452. ЖМАЕВА З. М., КОРШУНОВА О. С. Об естественной зараженности риккетсиоза клеща *Ixodes laguri laguri* Ol. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. 19-21.

1453. ЖМАЕВА З. М., КОРШУНОВА О. С. Об естественной зараженности риккетсиями клеща *Rhipicephalus sanguineus* Latr. в Туркмении. - "Вопр. краев., общ., эксперим. паразитологии и мед. зоологии". 1953, т. 8, с. 22-25. Библиогр. I назв.

1454. ЖМАЕВА З. М., МИЩЕНКО Н. К., ПЧЕЛКИНА А. А. О спонтанной зараженности *Nyadomma anatolicum* Koch возбудителем Ку-лихорадки.

радки в Южной Киргизии. - "ЖМЭИ", 1956, № II, с. 30-31. Библиогр. 2 назв.

1455. ЖМАЕВА З. М., ПЕТРИЩЕВА П. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Клещи надсемейства Ixodoidea - естественные носители возбудителя Ку-лихорадки в различных ландшафтных зонах СССР/. Zhmaeva Z. M., Petrischeva P. A., Pchelkina A. A. Ticks of the superfamily Ixodoidea - spontaneous vectors of the causative agent of Q-fever in different landscape zones of the USSR. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. 1. Prague, 1963, p. 223-230.

1456. ЖМАЕВА З. М., ПЕТРИЩЕВА П. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Кровососущие клещи - хранители возбудителя лихорадки Ку в различных ландшафтных зонах СССР. - "ЖМЭИ", 1964, № 5, с. 28-33. Библиогр. 12 назв.

1457. ЖМАЕВА З. М., ПЕТРИЩЕВА П. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Клещи Ixodoidea - спонтанные носители возбудителя Ку-лихорадки в различных ландшафтных зонах Советского Союза/. Zhmaeva Z. M., Petrischeva P. A., Pchelkina A. A. Ticks - spontaneous vectors of the causative agent of Q-fever in different landscape zones of the USSR. - "Ceskoslov. parazitol.", 1965, N 12, p. 35-40. Bibliogr. 24 ref.

1458. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Иксодовые клещи - носители риккетсий Ку-лихорадки и клещевого сыпного тифа Азии в Северном Казахстане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 комф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 39-41.

1459. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. О роли Ixodoidea в широкуляции риккетсий Бернета в природе. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 95-96.

1460. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Клещи Ixodidae и вирусы комплекса клещевого энцефалита. - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 32-58.

1461. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Клещи Ixodoidea и *Rickettsia burneti*. - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 59-85.

1462. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Изучение взаимоотношений иксодовых клещей и возбудителей вирусных инфекций. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 35.

1463. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Взаимоотношения иксодовых клещей и возбудителей вирусных инфекций. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 284-287.

1464. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А. Иксодовые клещи (Ixodidae) и смешанная форма инфекций. - В кн.: Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 123-146. Библиогр. 106 назв.

1465. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., БЕЛАМОВА В. С. О спонтанной зараженности риккетсиями Бернета *Argas vespertilionis* на юге Казахстана. - "Мед. паразитология", 1966, № 5, с. 595-596. Библиогр. 9 назв.

1466. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., БЕРДЫЕВ А. Б. Иксодовые клещи - хранители и переносчики смешанных инфекций. - "Мед. паразитология", 1969, № 4, с. 405-410. Библиогр. 4 назв.

1467. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., ВОЛКОВ В. И., КУКСТАУЗЕН Н. А. Иксодовые клещи - хранители возбудителей в сочетанных очагах инфекции в Хабаровском крае. - Тез. докл. 2 акарол. совещ.. Ч. I. Киев, 1970, с. 210-213.

1468. ЖМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., КАРУЛИН Б. Е. О ку-лихорадке в Туркмении. - В кн.: Вопр. краев. паразитологии ТуркмССР. Ашхабад, 1962, с. 207-213. ("Тр. ИЭГ М-ва здравоохранения ТуркмССР", т. 3).

1469. ИМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., КАРУЛИН Б. Е., ЗУБКОВА Р. И., МИЩЕНКО Н. К. К характеристике природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека...". М., 1954, с. 31-33.

1470. ИМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., КАРУЛИН Б. Е., ЗУБКОВА Р. И., МИЩЕНКО Н. К. Характеристика природного очага клещевого риккетсиоза на юге Средней Азии. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 225-235.

1471. ИМАЕВА З. М., ПЧЕЛКИНА А. А., МИЩЕНКО Н. К., КАРУЛИН Б. Е. Эпидемиологическое значение эктопаразитов птиц в природном очаге Ку-лихорадки на юге Средней Азии. - "ДАН СССР", 1955, т. 101, № 2, с. 387-379.

1472. ХОВТЫЙ И. Ф. Восьмое совещание по паразитологическим проблемам и вопросы паразитологии особо опасных инфекций. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 16, с. 255-261.

1473. ХОВТЫЙ И. Ф. Роль академика Е. Н. Павловского в разработке вопросов паразитологии чумы. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 198-200.

1474. ХОВТЫЙ И. Ф. Естественная зараженность кровососущих членистоногих возбудителем чумы в природных очагах этой инфекции в Сибири. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. 253-258.

1475. ХОВТЫЙ И. Ф., ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д. Материалы по паразитологии чумы в Монголии. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ. Вып. 3. Улан-Удэ, 1958, с. 51-56.

1476. ХОВТЫЙ И. Ф., ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д. Переносчики чумной инфекции в Монгольской Народной Республике. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 22, с. 72-107. Библиогр. 88 назв.

1477. ХОВТЫЙ И. Ф., КРАМИНСКИЙ В. А., НЕКИШЕЛОВ И. В. Об изучении птиц в природных очагах инфекционных заболеваний. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. 101-106.

1478. ХОРДАНИЯ Т. К. Кавказский клещевой спирохетоз в Грузии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. Тбилиси, 1960. 32 с. Библиогр. 15 назв.

* 1479. ХОРДАНИЯ Т. К. Кавказский клещевой спирохетоз в Грузии. Тбилиси, "Сабчота Сакартвелос", 1973. 118 с.

1480. ХОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. Материалы к изучению клещевой возвратной лихорадки в Грузии. Сообщение 8. О результатах дальнейшего изучения природной очаговости кавказской клещевой возвратной лихорадки. - "Бюлл. Ин-та малярии и мед. паразитологии", 1954, № 3 (21), с. 23-29. Библиогр. 4 назв. (На груз. яз. Рез. на рус. яз.: с. 28-29).

* 1481. ХОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. О наличии двух типов заболевания кавказским клещевым спирохетозом в Грузии в связи с его природной очаговостью. - Тез. докл. межресп. совещ. по борьбе с паразитар. заболеваниями в респ. Закавказья. Баку, 1957, с. 80-81.

1482. ХОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. О наличии двух типов заболевания кавказским клещевым спирохетозом в Грузии в связи с его природной очаговостью. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 94.

1483. ХОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. О природной очаговости кавказской клещевой возвратной лихорадки в Грузии. - "Зоол. журн.", 1957, т. 36, вып. 4, с. 622-625.

1484. ХОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. Распространение клещей *Ornithodoros verrucosus* в Грузии и их эпидемиологическое значение в заболеваемости людей клещевым спирохетозом. - 3 совещ. Всесоюз. энтомол. общ. Тез. докл. Вып. 2. Тбилиси, 1957, с. 41.

1485. ЕОРДАНИЯ-РАПАВА Т. К. О наличии двух типов заболевания кавказским клещевым спирохетозом в Грузии. - "Мед. паразитология", 1958, № 4, с. 397-401. Библиогр. 12 назв.

1486. ЕУКОВ-ВЕРЕНИКОВ Н. Н., ЛЕНСКАЯ Г. Н. Четыре десятилетия работы советских ученых в области изучения чумы. - "ХМЭИ", 1957, № II, с. 84-91.

1487. ЕУКОВА Л. Н., КОНЫШИНА Т. А., ПОПУГАЙЛО В. И. Зараженность грызунов возбудителями листериоза и эризипелонда в Свердловской области. - "ХМЭИ", 1966, вып. 7, с. 18-23. Библиогр. 10 назв.

1488. ЕУКОВА Л. Н., СОРОЧЕНКО Я. И. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза в Забайкалье. - Вопр. мед. географии и курортологии. Вып. I. Матер. I Забайкальск. науч. конф. Чита, 1967, с. 98-99.

1489. КУМАТОВ Х. И., ДМИТРИЕНКО Н. К. Особенности природных очагов клещевого энцефалита в Казахстане. Докл. на конф., посвящ. болезням в странах с жарким климатом. Сент. 1961, Ташкент. И., Медгиз, 1961. 8 с.

1490. КУМАТОВ Х. И., МАХМЕТОВ М. М. Материалы по изучению зараженности диких животных и птиц Ку-риккетсиозом в некоторых районах Целинного края. - "Мед. паразитология", 1965, № 3, с. 291-293. Библиогр. 2 назв.

1491. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. К возникновению очага макраканторинхоза в дельте Волги. - Сб. гельминтол. работ. Астрахань, 1968, с. 109-113. Библиогр. 8 назв. ("Тр. Астрах. заповедника", вып. III).

1492. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. К характеристике трихинеллезной ситуации в дельте Волги. - Сб. гельминтол. работ. Астрахань, 1968, с. 115-122. Библиогр. 14 назв. ("Тр. Астрах. заповедника", вып. II).

1493. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. О природной очаговости гельминтозоонозов в дельте Волги. - Вопр. природопользования. Тр. I конф. по природопользованию. Ленинград-Астрахань, 1968, с. 142-146.

1494. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. Олистворхоз в дельте Волги. - Сб. гельминтол. работ. Астрахань, 1968, с. 123-128. Библиогр. II назв. ("Тр. Астрах. заповедника", вып. II).

1495. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. Трихинеллез диких млекопитающих Астраханской области. - Вопр. природопользования. Тр. I конф. по природопользованию. Ленинград-Астрахань, 1968, с. 146-149.

1496. ЗАБЛОЦКИЙ В. И. Природный очаг псевдамфиостомоза в дельте Волги и его структура. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1975, вып. 7, с. 127-137. Библиогр. 19 назв.

1497. ЗАБОЛОТНЫЙ Д. К. Эндемические очаги чумы на земном шаре и причины ее распространения. - "Рус. архив патологии, клинической медицины и бактериологии", 1899, т. 8, № 3, с. 242-250. (Также: Избр. тр. Т. И. Киев, 1956, с. 50-55).

1498. ЗАБОЛОТНЫЙ Д. К. Организация и результаты обследования эндемических очагов чумы. - Архив биол. наук, 1922, т. 22, с. 1-44. Библиогр. 26 назв. (Также: Избр. тр. Т. И. Киев, 1956, с. 220-248).

1499. ЗАБОЛОТНЫЙ Д. К. Причины эндемичности чумы на юго-востоке СССР. - В кн.: Чума на юго-востоке СССР и причины ее эндемичности. Л. Изд. Гос. Ин-та эксперим. медицины, 1926, с. УП-XXXVI. (Также: Избр. тр. Т. И. Киев, 1956, с. 255-258 в сокр. виде).

1500. ЗАБРОДИН В. А. Бруцеллез диких северных оленей. - "Ветеринария", 1968, № 10, с. 45-46.

1501. ЗАБРОДИН В. А. К вопросу о бруцеллезе диких животных Таймыра. - 9 междунар. конгр. биологов-охотников. Тез. до: л. и

сообщ. Симп. инфекц. и инваз. болезни охотничьих животных. М., 1969, с. 26-27.

1502. ЗАБРОДИН В. А. Бруцеллез диких животных Заполярья. - "Ветеринария", 1970, № 1, с. 56-57.

1503. ЗАБРОДИН В. А. К вопросу о бруцеллезе диких животных Таймыра. - Тр. 9 Междунар. конгр. биологов-охотоведов. М., 1970, с. 621-624.

1504. ЗАВАДОВСКИЙ А. И. Природноочаговые заболевания в западных областях УССР. - Пробл. мед. географии. Докл. к I науч. совещ... Л., 1962, с. 131-133.

1505. ЗАВАДОВСКИЙ А. И. Природноочаговые заболевания в западных областях УССР. - "Докл. по мед. географии отд-ния мед. географии ГО СССР", 1964, вып. I (2), с. 28-30.

1506. ЗАВАДОВСКИЙ А. И., СЕППИ И. В., СИНЯК К. М., ЕКОВА Н. Г. Некоторые итоги изучения природноочаговых инфекционных заболеваний в Западных областях Украины за годы Советской власти. - "ХМЭИ", 1960, № 2, с. 61-65. Библиогр. 21 назв.

1507. ЗАЙЦЕВ А. А. О значении соотношения частоты выделения культур *B. tularensis* от иксодовых клещей и грызунов для эпидемиологических прогнозов в природных туляремийных очагах степного типа. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., с. 149-150.

1508. ЗАЙЦЕВ А. А. К вопросу о путях оздоровления природных очагов туляремии степного типа в Ставропольском крае. - Тез. докл. науч.-практ. конф. Ставропольск. НИИВС по тематике 1959 г. Ставрополь-на-Кавказе, 1960, с. 80-83.

1509. ЗАЙЦЕВ А. А. Опыт эпидемиологических и эпизоотологических прогнозов туляремии в зоне Центрального Предкавказья. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 82-85.

1510. ЗАЙЦЕВ А. А., ПОКРОВСКАЯ Е. В., МОНЧАРОВ В. И., РЫБАЛОВ В. Е. Об установлении антител к возбудителям туляремии, бруцеллеза и лептоспироза в крови диких кабанов на территории Ставропольского края. - Бруцеллез, туляремия и сиб. язва на Кавказе. Тез. докл. науч. конф. Ставропольск. филиала ин-та "Микроб". Ставрополь, 1967, с. 98-100.

1511. ЗАЙЦЕВ А. А., ПОПОВА Е. В., ПОКРОВСКАЯ Е. В. Некоторые данные эпидемиологического и эпизоотологического наблюдения в зоне валентного природного очага туляремии в центральной и западной части Ставропольской возвышенности. - Тез. докл. науч. -практ. конф. Ставропольск. НИИВС по тематике 1959 г. Ставрополь-на-Кавказе, 1960, с. 85-86.

1512. ЗАЙЦЕВ А. А., ПОПОВА Е. В., ПОКРОВСКАЯ Е. В. Об установлении естественного носительства возбудителя туляремии в клещах *Hirstonius musculi Johnston*. - "ХМЭИ", 1965, № 4, с. 25-27. Библиогр. 2 назв.

1513. ЗАЙЦЕВА А. А., ПОБЕРЕЗКИН М. Н., САЛТАНОВА Л. Г. Природноочаговые инфекции Куйбышевской области (туляремия, лептоспироз, геморрагический нефрозо-нефрит). - В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 331-332.

1514. ЗАК М. Р. О заражении трихинеллезом через мясо бурого медведя. - "Мед. паразитология", 1955, № 2, с. 130-131. Библиогр. 3 назв.

1515. ЗАКОРКИНА Т. Н. Материалы к характеристике очагов клещевого энцефалита в Омской области. - Клещ. энцефалит и заболевания с ним сходные. Тез. докл. 7 выезд. науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1954, с. 24-25.

1516. ЗАКОРКИНА Т. Н. Материалы к изучению природных очагов клещевого энцефалита в Омской области. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1955, сб. 3, с. 35-40. Библиогр. 4 назв.

1517. ЗАКОРКИНА Н. Т. Характеристика очага клещевого энцефалита в Омской области. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 32-33.
1518. ЗАКОРКИНА Т. Н. Вирусологическая характеристика очага клещевого энцефалита в Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Омск, 1958. 15 с. Библиогр. 7 назв.
1519. ЗАКОРКИНА Т. Н. Клещевой энцефалит на севере Омской области. - "ХМЭИ", 1958, № 8, с. 69-72. Библиогр. 4 назв.
1520. ЗАКОРКИНА Т. Н. Характеристика очага клещевого энцефалита в Омской области. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 89-105. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.
1521. ЗАКОРКИНА Т. Н. К вирусологической характеристике очага клещевого энцефалита в районе строительства Красноярской ГЭС. - "Мед. паразитология", 1959, № 5, с. 563-568. Библиогр. 7 назв.
1522. ЗАКОРКИНА Т. Н. Материалы к вирусологической характеристике очага клещевого энцефалита в районе строительства Красноярской ГЭС. - IO совенц. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 60.
1523. ЗАКОРКИНА Т. Н. Определение вирусопорности иксодовых клещей в природных очагах клещевого энцефалита на территории строительства Красноярской ГЭС. - "Тр. Омск. ИЗМГ", 1959, сб. 6, с. 29-32.
1524. ЗАКОРКИНА Т. Н., НАУМОВ Р. Л. Результаты серологического исследования млекопитающих и птиц в очаге клещевого энцефалита района строительства Красноярской ГЭС. - "Мед. паразитология", 1959, № 4, с. 463-468. Библиогр. 28 назв.
1525. ЗАМАХАЕВА Е. И., ГРОХОВСКАЯ И. М., ГУСЕВА А. А., ТАРАН И. Ф., ГУБИНА Е. А., ЧЕКОМАСОВА А. В. Изучение зараженности бруцеллами клещей в очагах козье-овечьего бруцеллеза. - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1959, вып. 2, с. 83-91. Библиогр. 13 назв.
1526. ЗАМАХАЕВА Е. И., ГРОХОВСКАЯ И. М., ГУСЕВА А. А., ТАРАН И. Ф., ГУБИНА Е. А., ЧЕКОМАСОВА А. В. Изучение зараженности бруцеллами клещей в очагах бруцеллеза козье-овечьего типа. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф... Саратов, 1959 /пер.: 1960/, с. 497-501.
1527. ЗАМАХАЕВА Е. И., ТАРАН И. Ф., ГРОХОВСКАЯ И. М., ГУСЕВА А. А., ГУБИНА Е. А., ЧЕКОМАСОВА А. В. Изучение зараженности бруцеллезом клещей в очагах козье-овечьего бруцеллеза. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 125-126.
1528. ЗАМОТИН Б. А. К вопросу о природной очаговости бруцеллеза. - "ХМЭИ", 1961, № 12, с. 71-74. Библиогр. II назв.
1529. ЗАМУРИЙ И. Р. Иксодовые клещи как возможные переносчики спонтанного бруцеллеза с/х животных Краснодарского края. - Тр. Всесоюз. НИИ вет. санитарии и эктопаразитологии, 1957, т. 12, с. 149-158. Библиогр. 9 назв.
1530. ЗАМУРИЙ И. Ф. Клещи вида *Ixodes calcaratus* как возможные переносчики бруцеллеза в условиях некоторых районов Азербайджана. - Тр. Всесоюз. НИИ вет. санитарии и эктопаразитологии, 1957, т. 12, с. 159-165. Библиогр. 6 назв.
1531. ЗАНИНА В. М. К характеристике эризипелоида у диких грызунов Северного Дагестана. - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. науч. конф... Вып. 2. Ставрополь, 1970, с. 145-147.
1532. ЗАРУБИНА Л. В., КОНДРАТЕНКО В. Ф. Роль иксодовых клещей в передаче и хранении лептоспир в эксперименте и в природных очагах лептоспирозной инфекции. - Пробл. паразитологии. Тез. докл. 5 науч. конф. Укр. респ. науч. об-ва паразитологов. Киев, 1967, с. 356-358.
1533. ЗАРУБИНА Л. В., КОНДРАТЕНКО В. Ф. Роль иксодовых клещей в передаче и хранении патогенных лептоспир в эксперименте и

природных очагах лептоспирозной инфекции. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 115-121.

1534. ЗАСЛОНОВ М. С., КАНТОРОВИЧ Р. А. К эпизоотологии бешенства в лесостепной зоне Южного Урала. - "Ветеринария", 1963, № 7, с. 13-15.

1535. ЗАСУХИН Д. Н. Клещи Ixodidae и их роль в эпизоотологии и эпидемиологии туляремии на юго-востоке РСФСР. - "ВМЭП", 1936 (1937), т. 15, вып. 3-4, с. 461-470. Библиогр. 46 назв.

1536. ЗАСУХИН Д. Н. Трансовариальная передача возбудителей протозойных, спирохетозных, бактериальных и вирусных заболеваний у клещей. - "ВМЭП", 1936 (1937), т. 15, вып. 3-4, с. 457-460. Библиогр. 29 назв.

1537. ЗАСУХИН Д. Н. Естественные хозяева toxoplasma (Toxoplasma gondii) среди диких млекопитающих в СССР и в зарубежных странах. - В кн.: Токсоплазмоз. Науч. тр. ЦИУВ. М., 1963, с. 8-II.

1538. /ЗАСУХИН Д. Н. Природная очаговость токсоплазмоза/. Засухин Д. Н. Natural focality of toxoplasmosis. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. 2. Prague, 1963, p. 172-175.

1539. ЗАСУХИН Д. Н. Некоторые итоги изучения природной очаговости токсоплазмоза в СССР. - "ЖМЭИ", 1964, № 5, с. 33-36.

1540. ЗАСУХИН Д. Н. Природная очаговость токсоплазмоза. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1965, с. 141-144. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. 16).

1541. /ЗАСУХИН Д. Н. Природная очаговость токсоплазмоза/. Засухин Д. Н. Natural focality of toxoplasmosis. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a symp. held in Prague. Prague, 1965, p. 477-480. Bibliogr. 4 ref.

1542. ЗАСУХИН Д. Н. Природная очаговость протозойных болезней человека. - 3 совещ. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Средн. Азии и Казахской. М., 1969, с. 10-18.

1543. ЗАСУХИН Д. Н. К вопросу о природной очаговости токсоплазмоза и токсоплазмидозов. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 212-213.

1544. ЗАХАРОВ В. И. Природноочаговые болезни человека в МССР и особенности краевой эпидемиологии. - "Здравоохранение", 1962, № 6, с. 3-10.

1545. ЗАХАРОВ В. И. Природноочаговые болезни человека в МССР и особенности краевой эпидемиологии. - Докл. 21 очеред. науч. сесс. Кишинев. мед. ин-та по итогам науч.-исслед. работы за 1962 год. Кишинев, 1963, с. 203-205.

1546. ЗАХАРОВ В. И. Географические особенности природных очагов трансмиссивных болезней в Молдавской ССР. - 3 науч. совет. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совет. Ч. 2. Л., 1968, с. 35-37.

1547. ЗАХАРОВ В. И. Медико-географические критерии природноочаговых болезней человека в МССР. - Принципы составления регион. мед.-геогр. атласов и карт. Матер. Всесоюз. симп... Кишинев, 1969, с. 222-223.

1548. ЗАХАРОВ В. И., КУЗНЕЦОВА В. С., СИМОНОВА В. Ф., МАРИЦ Н. М., АНДРЕЙКО О. Ф., УСПЕНСКАЯ И. Г., МОТОРНЫЙ И. А. Природноочаговые паразитозоонозы Молдавии. (Итоги комплексных экспедиционных исследований). - Тез. докл. 19 очеред. науч. сесс. Кишинев. мед. ин-та... Кишинев, 1961, с. 138-140.

1549. ЗАХАРОВ В. И., МАРИЦ Н. М., СИМОНОВА В. Ф., АБРАМОВА Л. А., ТЕРЕХОВ Б. М., ПИМОНОВА Г. В. К природной очаговости и эпидемиологии паразитарных болезней человека в МССР. - Тез. докл.

1550. ЗАХАРОВ В. И., СИМОНОВА В. Ф. К вопросу о распространении альвеококкоза в Молдавии. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К международному совещанию... Алма-Ата, 1966, с. 51-52.

1551. ЗАХАРОВ В. И., СИМОНОВА В. Ф., МАРИЦ Н. М., АБРАМОВА Л. А., ТЕРЕХОВ Б. М., ПИМОНОВА Г. В. К природной очаговости и эпидемиологии паразитарных болезней человека в МССР. - "Здравоохранение", 1959, № 5, с. 28-31.

1552. ЗАХАРОВА М. С. Шотландский энцефалит в СССР. - В кн.: Вирусные болезни. М., 1947, с. 15-16. ("Новости медицины", вып. 4).

1553. ЗАХРЯЛОВ Я. Н. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза в Амурской области. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1963, с. 106-107.

1554. ЗВЯГИНЦЕВА Т. В. Обнаружение зараженных кожным лейшманиозом ушастых ежей *Hemiechinus auritus* Gmel. в Сыр-Дарьинской области Узбекской ССР. - "Мед. паразитология", 1965, № 3, с. 347-349. Библиогр. 7 назв.

1555. ЗВЯГИНЦЕВА Т. В. *Phlebotomus andrejevi* как переносчик возбудителя остро некротизирующегося кожного лейшманиоза. - Матер. науч. конф. по пробл. мед. паразитологии. Ташкент, 1969, с. 262-263.

1556. ЗВЯГИНЦЕВА Т. В., ИПАТОВ В. П. Некоторые закономерности развития эпизоотического и эпидемического процессов в очаге остро некротизирующегося кожного лейшманиоза в Кашка-Дарьинской области Узбекской ССР. - Природноочаг. болезни и волр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 129-130.

1557. ЗДОРИК О. В. К вопросу о сохраняемости возбудителя сибирской язвы в организме трупных жуков. - "Тр. Ин-та ветеринарии Каз. филиала ВАСХНИЛ", 1955, т. 7, с. 62-65. Библиогр. 7 назв.

1558. ЗДРОДОВСКИЙ П. Ф., ГОЛИНЕВИЧ Е. М. Учение о риккетсиях и риккетсиозах. М., Медгиз, 1953, 439 с. Библиогр.: с. 402-425.

1559. ЗДРОДОВСКИЙ П. Ф., ГОЛИНЕВИЧ Е. М. Учение о риккетсиях и риккетсиозах. Изд. 2. Перераб. и доп. М., Медгиз, 1956. 492 с. Библиогр.: с. 452-477.

1560. ЗЕЙТЛЕНКО М. А. Природноочаговые болезни в Воронежской области. - Тез. докл. 7 съезда гигиенистов, сан. врачей, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Воронеж. обл. Воронеж, 1965, с. 46-47.

1561. ЗЕЙТЛЕНКО М. А. Международное совещание о природноочаговых энцефалитах в Средней Европе, происходившее в Чехословакии 9-11 октября 1956 г. - "Вопр. вирусологии", 1957, № 2, с. 122-124.

1562. ЗЕЙТЛЕНКО М. А., ПИЛЛЕ Э. Р. Обнаружение случаев заболевания и резервуаров вируса Ку-лихорадки в Алтайском крае. - "КИЭИ", 1956, № 7, с. 17-22. Библиогр. 19 назв.

1563. ЗЕМСКАЯ А. А. Эпидемиологическое значение гамазоидных клещей. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР и АИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека..." М., 1954, с. 37-38.

1564. ЗЕМСКАЯ А. А. Гамазовые клещи (*Gamasoidea*). - В кн.: Переносчики возбудителей природноочаговых болезней. М., 1962, с. 291-323. Библиогр.: с. 320-323.

1565. ЗЕМСКАЯ А. А. Гамазовые клещи (*Gamasoidea*) как переносчики возбудителей болезней. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, № 12, с. 1771-1784. Библиогр. 99 назв.

1566. ЗЕМСКАЯ А. А., БОЛДЫРЕВ С. Т. Эпидемиологическое значение гамазовых клещей и меры борьбы с ними. (Обзор литературы). - "Воен. мед. журн.", 1956, № 7, с. 53-58.

1567. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Отношение гамазовых клещей к вирусу клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1962, № 4, с. 439-442. Библиогр. 5 назв.

1568. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Гамазовые клещи (*Gamasoidea*) и некоторые вирусы и риккетсии. - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 151-177.

1569. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Гамазовые клещи и лихорадка Ку. - Пробл. паразитологии. Тез. докл. 5 науч. конф. Укр. респ. науч. об-ва паразитологов. Киев, 1967, с. 358-359.

1570. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. О возможной роли гамазовых клещей в очагах клещевого энцефалита. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. науч.-практ. конф... Тюмень, 1967, с. 16-18.

1571. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. О зараженности некоторых видов гамазовых клещей *Rickettsia burisi* в природных очагах лихорадки Ку. - "ХМЭИ", 1968, № 4, с. 130-132. Библиогр. 17 назв.

1572. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Гамазоидные клещи и возбудитель клещевого сыпного тифа Азии. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 221-222.

1573. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. К вопросу о роли гамазовых клещей в очагах клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1974, вып. 4, с. 405-407. Библиогр. 24 назв.

1574. ЗЕМСКАЯ А. А., ПЧЕЛКИНА А. А. О трансовариальной и трансфазовой передаче вируса клещевого энцефалита гамазовыми клещами. /Автореферат/. - "ХМЭИ", 1974, № 8, с. 130-131.

1575. ЗЕМСКОВ М. В., БЯЛИК З. М., ПРИХОДЬКО З. Н., ДЖУРО С. Г., СИЛЬЧЕНКО В. С., МЕЩЕРЯКОВА З. П., ЕХОВА Е. Н., МАРКОВА Т. Д., ЧЕБОТАРЕВ Б. Г. Лептоспирозы в Воронежской области (1959-1968 гг.). - Актуальн. пробл. гигиены, эпидемиологии и инфекц. патологии Воронежск. обл. Тез. докл. 8 съезда гигиенистов... Воронеж, 1970, с. 51-52.

1576. ЗЕРЧАНИНОВ Л. К. О природной очаговости некоторых гельминтозов и о путях ликвидации их очагов. - Тез. докл. итог. науч. сесс. Свердлов. ИЭМГ. Свердловск, 1955, с. 28-29.

1577. ЗЕРЧАНИНОВ Л. К., СОКОЛОВА Е. К. Описторхоз и дифиллотриоз в Свердловской области. - "Мед. паразитология", 1957, № 6, с. 714-717.

1578. ЗИБИЦКЕР Д. Е., ЗМУШКО Л. С. К вопросу о роли диких животных в заболевании людей бешенством. - "Сб. науч. тр. Белорус. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 134-137. Библиогр. 2 назв.

1579. ЗИБИЦКЕР Д. Е., ЗМУШКО Л. С. К вопросу об источниках заболеваемости людей бешенством в Белоруссии. - Бешенство. Сб. тр. Всесоюз. науч. конф. М., 1962, с. 19-23.

1580. ЗИЛЬБЕР Л. А. Весенний (весенне-летний) эндемический клещевой энцефалит. - "Архив биол. наук", 1939, т. 56, вып. 2, № II, с. 9-37. Библиогр. 49 назв.

1581. ЗИЛЬБЕР Л. А. Об этиологии и эпидемиологии весеннего эндемического клещевого энцефалита. - Тр. Всесоюз. конф. микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. М.-Л., 1940, с. 288-307.

1582. ЗИЛЬБЕР Л. А. О шотландском энцефалите. - "ХМЭИ", 1950, № II, с. 7-14. Библиогр. 30 назв.

1583. ЗИЛЬБЕР Л. А., ШУБЛАДЗЕ А. К. Louping ill в СССР (предварительное сообщение). - "ХМЭИ", 1944, № 12, с. 56-59.

1584. ЗИЛЬФЯН В. Н. О переносе туляремийной инфекции иксодовыми клещами. - "ХМЭИ", 1951, № II, с. 53-55.

1585. ЗИЛЬФЯН В. Н. Типизация природных очагов туляремии в Армении. - Расшир. науч. конф. Ари. ПЧС... Тез. докл. Ереван, 1958, с. 24-25.

1586. ЗИЛЬФЯН В. Н. Туляремия в Армении. Ереван, Изд. Ари. ПЧС. 1958, 188 с. Библиогр.: с. 165-181.

1587. ЗИЛЬФЯН В. Н. Эпизоото-эпидемиологическая характеристика туляремии в Армянской ССР. - Тр. I съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов АрмССР. Ереван, 1959, с. 339-345.

1588. ЗИЛЬФЯН В. Н. К вопросу природной очаговости чумы и туляремии в Армении. - Матер. конф. по пробл. мед. географии Казахстана. Секц. мед. географии 6 Всесоюз. совещ... Алма-Ата, 1963, с. 34-36. Пер.: Пробл. мед. географии Казахстана.

1589. ЗИЛЬФЯН В. Н. Природные очаги чумы и туляремии в Армении и пути их оздоровления. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. Ереван, 1965. 51 с. Библиогр. 37 назв.

1590. ЗИЛЬФЯН В. Н., АЛЕКСАНЯН В. А. Природноочаговые инфекции в Армении. - "Тр. Ари. ПЧС", 1960, вып. I, с. 269-300. Библиогр. 43 назв.

1591. ЗИЛЬФЯН В. Н., АНАНЯН Е. Л. Клещ *Ogr. Lahorensis* как носитель и передатчик бруцелл. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1953, № 6, с. 14.

1592. ЗИЛЬФЯН В. Н., АНАНЯН Е. Л. Роль аргасовых клещей в передаче бруцелл. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. I, с. 98-100.

1593. ЗИЛЬФЯН В. Н., МИАЦАКАНИН А. Г. Географическое распространение и некоторые особенности природных очагов туляремии в Армянской ССР. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1964, № II, с. 141-142.

1594. ЗИМОРОЙ И. Я. Природные очаги трихинеллеза в Курской области. - "Мед. паразитология", 1959, № 5, с. 586-589.

1595. ЗИМОРОЙ И. Я. К эпизоотологии и эпидемиологии трихинеллеза в Курской, Белгородской и Орловской областях. - I науч. совещ. зоологов пед. ин-тов РСФСР. Тез. докл. И., 1962, с. 27-28.

1596. ЗИМОРОЙ И. Я. О природной и антропургической очаговости трихинеллеза в Курской области. - "Мед. паразитология", 1963, № 2, с. 177-180.

1597. ЗИМОРОЙ И. Я. Природный трихинеллез и синантропная очаговость его в Курской и смежных областях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Курск, 1964. 23 с. Библиогр. 9 назв.

1598. ЗМЕЕВ Г. Я. Об эпидемиологии клещевого возвратного тифа на Памире. - В кн.: Вопр. паразитологии и патологии Зап. Памира и др. районов Таджикистана. М.-Л., 1940, с. 16-33. Библиогр. 41 назв. ("Тр. Тадж. базы АН СССР", т. II).

1599. ЗОЛОТОВ Ю. Ф. К эпизоотологической характеристике грызунов в условиях Тамбовской обл. - "Учен. зап. Тамб. пед. ин-та", 1968, вып. 26, с. 140-143. Библиогр. 2 назв.

1600. ЗОЛОТУХИН В. А. К вопросу о природной очаговости описторхоза в низовье Оби. - В кн.: Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 72-73.

1601. ЗЫКИНА Н. А. Значение водного фактора в распространении туляремии в Алтайском крае. - "Тр. Томск. НИИВС", 1960, т. I2, с. 48-52.

1602. ЗЫКИНА Н. А. К вопросу о выделении туляремийных штаммов в Алтайском крае. - Докл. Иркут. ПЧИ, 1971, вып. 9, с. 121-122.

1603. ЗЫКИНА Н. А. Ландшафтные зоны и природные очаги туляремии в Алтайском крае. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 119-120.

1604. ЗЫКИНА Н. А. Эпидемиология туляремии в Алтайском крае. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 2 (18), с. 169-175. Библиогр. 13 назв.

1605. ЗЫКИНА Н. А., КИРЬЯНОВ Г. И. Зайцы как источник туляремийной инфекции в Алтайском крае. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. 51-54.

1606. ЗЫКИНА Н. А., СВЕЧНИКОВА Л. Д. О туляремии в Кабанском районе Бурятской АССР. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 79-86. Библиогр. 18 назв.

1607. ИВАНОВ В. С. Результаты изучения эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс в природном очаге озерно-болотного типа северной лесостепи Омской области (бактериологические и серологические материалы). - Вопр. инфекц. патологии. Вып. I. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1968, с. 49.

1608. ИВАНОВ В. С., ЗИМИНА В. Е. Позвоночные и беспозвоночные животные - источники и переносчики туляремийной инфекции в Омской области. - Вопр. инфекц. патологии. Природноочаг. болезни. Матер. юбил. науч. конф... Омск, 1971, с. 193-196. Библиогр. 2 назв.

1609. ИВАНОВ В. С., ЗИМИНА В. Е., ИВАНОВ Д. И. О спонтанной зараженности возбудителем туляремии клещей *Ixodes argoporphorus* P. Sch. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 168-169.

1610. ИВАНОВ В. С., ЗИМИНА В. Е., ИВАНОВ Д. И., РАВДОНИКАС О. В. О естественной зараженности клещей *Ixodes argoporphorus* P. Sch. возбудителем туляремии. - В кн.: Экология водяной крысы и борьба с ней в Западной Сибири. Новосибирск, 1971, с. 231-235. Библиогр. 5 назв.

1611. ИВАНОВ В. С., РАВДОНИКАС О. В., КОРШ П. В., АЛИФАНОВ В. И., ЗИМИНА В. Е. Микробиологическая характеристика эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс на озере Старичье. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 162-164.

1612. ИВАНОВ В. С., РАВДОНИКАС О. В., КОСТЮКОВ В. П., БАРАНОВА Н. К. Эпидемическая вспышка туляремии в озерно-болотном ландшафте Омской области. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Вып. 2. Омск, 1970, с. 165-167.

* 1613. ИВАНОВ Д. И. Клещ *Ixodes argoporphorus* P. Sch. Некоторые особенности его биологии и эпизоотологическое значение в очагах туляремии северной лесостепи Омской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Омск, 1971. 18 с.

1614. ИВАНОВ Д. И., ИВАНОВ В. С., РАВДОНИКАС О. В., АЛИФАНОВ В. И. О значении клеща *Ixodes argoporphorus* P. Sch. в эпизоотологии туляремии на территории северной лесостепи Западной Сибири. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 230-232.

1615. ИВАНОВ С. И., ЛИСИЦЫН А. А. Изменчивость *P. pestis* и некоторые вопросы эпизоотии чумы. - Матер. юбил. конф. Уральск. ПЧС. Уральск, 1964, с. 49-54.

1616. ИВАНОВА Н. И. Клещевой энцефалит и борьба с ним в Белорусской ССР. - Совещ. по паразитар. заболеваниям Ин-та малярии... Тез. докл. М., 1959, с. 68-70.

1617. ИВАНОВА-КЛЕУШ З. П., УЛЬЯНОВА Н. И., ЗАХАРОВА В. В., КЛЕНОВ К. Н. Некоторые данные о природных очагах туляремии в Ленинградской области. - Межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Тез. докл. Красноярск, 1957, с. 103-105.

1618. ИВАНОВА-КЛЕУШ З. П., УЛЬЯНОВА Н. И., ЗАХАРОВА В. В., КЛЕНОВ К. Н. Некоторые данные о природных очагах туляремии в од-

ной из областей Северо-Запада СССР. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 102-103.

1619. ИВАСЫК М. В., ПАЛИЙ М. А. О трихинеллезе в Винницкой и Хмельницкой областях. - Пробл. паразитологии. Тез. докл. 5 науч. конф. Укр. респ. науч. об-ва паразитологов. Киев, 1967, с. 154-157.

1620. ИВАСЫК М. В., ПАЛИЙ М. А. Очаги трихинеллеза в Винницкой и Хмельницкой области. - В кн.: Некоторые вопросы морфологии человека и животных. Одесса, 1968, с. 95-100.

1621. ИГНАТЬЕВ Е. И. О некоторых направлениях дальнейшего изучения природноочаговых болезней, в частности клещевого энцефалита, на пути их ликвидации как нозологических форм в пределах СССР. - Клещ. энцеф. и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 9-13.

1622. ИГНАТЬЕВ Е. И. К учению о природных предпосылках болезней человека как свойствах геосистем. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. I. Л., 1965, с. 28-29.

1623. ИГНАТЬЕВ Е. И., ВЕРШИНСКИЙ Б. В. Природные (ландшафтные) предпосылки болезней с природной очагостью, свойственные районам Крайнего Севера, и условия их проявления. - Матер. к науч. сесс., посвящ. пробл. "Труд и здоровье человека на Крайнем Севере". Норильск, 1965, с. 66-67.

1624. ИГОЛКИН Н. И. Роль мелких млекопитающих в формировании очагов инфекций в Западной Сибири. - Докл. 7 науч. конф. Томск. ун-та, посвящ. 40-летию Вел. Октябрьской соц. революции. Вып. 3. Томск, 1957, с. 54-55.

1625. ИГОЛКИН Н. И. Роль мелких млекопитающих в формировании природных очагов инфекций в Западной Сибири. - "Пр. Томск. НИИВС", 1960, т. II, с. 38-45.

1626. ИГОЛКИН Н. И. Членистоногие - обитатели нор и гнезд млекопитающих в местах распространения заболевания с природной

очаговостью юго-восточной части Западной Сибири. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Томск, 1961. 18 с. Библиогр. 12 назв.

1627. ИГОЛКИН Н. И., ВЕРШИНА Т. А., ФЕДОРОВ Ю. В. О роли гамазовых клещей в эпизоотологии клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1959, № 5, с. 568-571. Библиогр. 4 назв.

1628. ИГОЛКИН Н. И., ТЮШНИКОВА М. К., ФЕДОРОВ Ю. В. Бурундук как временный носитель вируса клещевого энцефалита в Томской очаге. - "Пр. Томск. НИИВС", 1956, т. 8, с. 133-137.

1629. ИЛЛОТОВИЧ А. Ю., ТАРАСОВ И. Д. Ку-лихорадка (Обзорная статья). - "Сб. науч. тр. Ставропольск. НИИВС", 1957, вып. 4, с. 335-368. Библиогр.: с. 361-368.

1630. ИЛЬЕНКО В. И., ГОРОЖАНКИНА Т. С. Материалы к изучению закономерностей трансовариальной передачи вируса клещевого энцефалита у иксодовых клещей. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. 11 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 208-209.

1631. ИЛЬЕНКО В. И., ГОРОЖАНКИНА Т. С. Материалы к изучению закономерностей циркуляции вируса клещевого энцефалита в очаге. - Юбил. конф. Владивост. ИЭМ... Тексты докл. Владивосток, 1966, с. 22-23.

1632. ИМАНОВ Э. Д. К вопросу о распространении Ку-риккетсиоза среди сельскохозяйственных животных и наличия природных очагов заболевания в Киргизии. - Тез. докл. на итог. науч. конф. ИЭМГ КиргССР за 1959 г. Фрунзе, /1960/, с. 35.

1633. ИМАНОВ Э. Д. Ку-лихорадка у сельскохозяйственных животных в Киргизии. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3: Пр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 75-78.

1634. ИМАНОВ Э. Д. Распространение Ку-риккетсиоза в Киргизской ССР. - "ХМЭИ", 1961, № 10, с. 96-100. Библиогр. 14 назв.

1635. ИМАНОВ Э. Д. Распространение и природная очаговость Ку-риккетсиоза в Киргизии. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1962, т. 4, вып. 4, с. 49-63. Библиогр. 28 назв.

1636. ИМАНОВ Э. Д. Характеристика природных очагов Ку-риккетсиоза в некоторых районах Киргизии. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1962, т. 4, вып. 5, с. 53-64. Библиогр. 16 назв.

1637. ИМАНОВ Э. Д., МИРОШНИЧЕНКО М. И., ОСИПОВА Н. З., РЫБИН С. Н. Материалы по изучению Ку-риккетсиоза в некоторых районах Киргизии. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 37-38.

1638. ИНЕЕВАТОВА М. В., АЛЕКСЕЕВ А. Ф. О переживании возбудителя чумы в организме блох зимой. - Матер. 5 науч. конф. противочум. учреждений Среди. Азии и Казахстана... Алма-Ата, 1967, с. 24-25.

1639. ИНЕЕВАТОВА М. В., АЛЕКСЕЕВ А. Ф. к вопросу о роли блох рода *Xenopsylla* в проносе инфекций через зимний межэпизоотический сезон. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, № 3, с. 129-132. Библиогр. 15 назв.

1640. ИНЦАКИ Л. М. О вспышке трихинеллеза на юго-востоке Казахстана. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 13-14.

1641. ИОФФ И. Г. Вопросы экологии блох в связи с их эпидемиологическим значением. Пятигорск, Орджоникид. краев. изд-во, 1941. 116 с. Библиогр. 332 назв.

1642. ИОФФ И. Г. Изучение активности переносчиков. - "Мед. паразитология", 1949, № 5, с. 396-409.

1643. ИОФФ И. Г., НАУМОВ Н. П., ФОЛИТАРЕК С. С., АБРАМОВ Ф. И. Высокогорный природный очаг чумы в Киргизии. - В кн.: Природ-

ная очаговость трансмиссивных болезней в Казахстане. Вып. I. Алма-Ата, Изд-во АН КазССР, 1951, с. 173-324. Библиогр. 99 назв.

1644. ИПАТОВ В. П. Типы природных очагов остро некротизирующегося кожного лейшманиоза в восточной части междууречья Аму-Дары и Сыр-Дары. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 97-98.

1645. ИПАТОВ В. П., ЗВЯГИНЦЕВА Т. В. Обнаружение спонтанно зараженного *Leishmania tropica v. major* тушканчика Северцова *Allactaga severtzovi* Vinogradov. - "Паразитология", 1967, т. I, № 3, с. 263-264.

1646. ИПАТОВ В. П., ЗВЯГИНЦЕВА Т. В., БОЛЬШАКОВА Э. Б., КОЗЛОВА Е. П. Частота обнаружения лейшманий у больших песчанок *Rhomomys opimus* Licht. в природных очагах остро некротизирующегося кожного лейшманиоза междууречья Амудары и Сырдарьи. - Науч.-практ. конф. по мед. паразитологии. Тез. докл. Самарканд, 1971, с. 210-211.

1647. ИПАТОВ В. П., ЗВЯГИНЦЕВА Т. В., БОЛЬШАКОВА Э. Б., РАДЕВА Р. Т. Остро некротизирующийся кожный лейшманиоз в девственных пустынных ландшафтах междууречья Амудары и Сырдарьи. - Науч.-практ. конф. по мед. паразитологии. Тез. докл. Самарканд, 1971, с. 207-209.

1648. ИРГАШЕВ И. Х. Итоги и задачи изучения природной очаговости болезней сельскохозяйственных животных и человека в Узбекистане. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 96-99.

1649. ИРГАШЕВ И. Х., САДЫКОВ В. М. Роль диких плотоядных в эпизоотологии и эпидемиологии ларвальных цестодозов в Узбекиста-

не. - "Тр. Самарк. с.-х. ин-та. Сер. вет.", 1970, т. I9, с. 104-110. Библиогр. 4 назв.

1650. ИРОВЕЦ О. Токсоплазмоз и пневмоцистоз как антропозоозы. - "ХМЭИ", 1961, № 10, с. 100-106.

1651. ИСААКЯН А. И. Клещевой возвратный тиф в Армении и роль клещей тушканчиков в его распространении. Сообщение I. - "ХМЭИ", 1936, т. I7, вып. 6, с. 820-832. Библиогр. 19 назв.

1652. ИСАЕВ Л. М. Клещевой рекуррент в Узбекистане. - Совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1939, б. 31-34.

1653. ИСАЕВ Л. М. Клещевой рекуррент в Узбекистане. - "Зоол. журн.", 1940, т. 19, вып. 2, с. 342-344.

1654. ИСАЕВ Л. М. Эпидемиологические предпосылки клещевого возвратного тифа в Узбекистане. - Тез. докл. юбил. сесс. ВИЭМ... Ташкент, 1940, с. 21-22.

1655. ИСАЕВ Л. М. Ликвидация лейшманиозов в СССР в семилетие 1959-1965 гг. - Совещ. по паразитар. заболеваниям Ин-та малярии... Тез. докл. М., 1959, с. 123-125.

1656. ИСАЕВ С. И., КУЛАКОВА З. Г., МОРОЗОВ Ю. В., СОЛОВЬЕВА В. З., ШИЛОВА С. А. Изучение напряженности очагов клещевого энцефалита на разных территориях. - "Тр. Центр. науч.-исслед. дезинфекц. ин-та", 1965, вып. I7, с. 229-231.

1657. ИСАЕВ З.В. Блохи (Suctoria) Азербайджана в связи с их значением в эпизоотологии чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Баку, 1964, 23 с. Библиогр. II назв.

1658. ИСАКОВ Ю. А. О бешенстве у диких животных, обитающих в районе дельты Волги. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии", 1949, т. 6, с. 82-87. Библиогр. 6 назв.

1659. ИСАКОВ Ю. А. Некоторые вопросы природной очаговости инфекционных и паразитарных заболеваний в условиях крупных водохра-

нилищ лесной полосы. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека..." М., 1954, с. 38-41.

1660. ИСАКОВ Ю. А. Некоторые вопросы природной очаговости инфекционных и паразитарных заболеваний в условиях крупных водохранилищ лесной полосы. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР...Л., 1955, с. 386-390. Библиогр. 8 назв.

1661. ИСАКОВ Ю. А. Бруцеллез у диких копытных и грызунов в природе. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 180-183.

1662. ИСАКОВ Ю. А., САЗОНОВА О. И. О некоторых закономерностях трансмиссивных вспышек туляремии в Западной Сибири. - "Мед. паразитология", 1946, № I, с. 75-83. Библиогр. 15 назв.

1663. ИСКАКОВ Г. Р. Листерионосительство у ондатр в северо-восточном Казахстане. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 69-70.

1664. ИСКАКОВ Г. Р., КАЛОБОВСКИЙ И. Л. К вопросу природной очаговости и эпизоотологии листериоза сельскохозяйственных животных в Семипалатинской области. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 54-55.

1665. ІСКОВ М. П. Проблема оздоровлення ставкових інерсто-во-вирощувальних господарств у зв'язку з природними вогнищами хвороб ставкових риб. - В кн.: Паразити, паразитози та пляхи іх ліквідації . Вып. I. Київ, 1972, с. III-II5.

1666. ИШУКОВ Г. Х., ИШУКОВА Ф. А. Роль пастирских клещей из рода *Dermacentor marginatus* в эпизоотологии инфекционного энцефаломиелита лошадей. - "Ветеринария", 1945, № 4-5, с. 17-20.

1667. ИШУКОВ Г. Х., ИШУКОВА Ф. А. Резервуары вируса инфекционного энцефаломиелита лошадей в природе. - "Тр. Башк. НИВОС", 1951, т. 6, с. 54-59.

1668. КАБИРОВА М. Б., КЕРЕЕВ Н. И. Природные очаги азиатского клещевого риккетсиоза в Павлодарской области. - 4 итог. науч.-практ. конф. Казах. ИЭМГ. Тез. докл. Алма-Ата, 1962, с. 78-81.

1669. КАВТАРАДЗЕ К. Н., БЕРНШТЕЙН А. Д., КВАРАЦХЕЛИЯ Г. Я. К вопросу об источниках лептоспироза в Абхазской АССР. - "ХМЭИ", 1957, № 9, с. 60-63.

1670. КАДЕНАЦИИ А. Н. О спонтанном трихинеллезе на Дальнем Востоке. - "Ветеринария", 1941, № 4, с. 17-18.

1671. КАДЕНАЦИИ А. Н. Описторхоз диких лисиц в Западной Сибири. - Работы по гельминтологии. К 75-летию акад. К. И. Скрябина. М., 1953, с. 271-272.

1672. КАДЕНАЦИИ А. Н. К изучению эхинококка у лисиц и волков в Омской области. - Работы по гельминтологии. Вып. I. М., 1959, с. 72-75.

1673. КАДЕНАЦИИ А. Н. О природной очаговости альвеолярного эхинококка в Омской области. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 177-178.

1674. КАДЕНАЦИИ А. Н. К вопросу об изучении трихинеллеза в Западной Сибири. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К медвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 19-22.

1675. КАДЕНАЦИИ А. Н. О природной очаговости некоторых гельминтозов в Среднем Прииртышье. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 190-192. Библиогр. 5 назв.

1676. КАДЕНАЦИИ А. Н., ЗИНОВЬЕВ Л. И. Гельминтофауна лоси в свете изучения природной очаговости гельминтозов. - Вопр. природ. очаговости болезней, 1973, вып. 6, с. 139-143. Библиогр. 8 назв.

1677. КАДЕНАЦИИ А. Н., КОРШ П. В. Инфекционные и паразитарные заболевания ондатры в Омской области. - Клещевой энцефалит. Омск, 1965, с. 130-134. Библиогр. 6 назв. ("Науч. тр. Омск, мед. ин-та и Омск. НИИПИ", № 63).

1678. КАДЫШЕВА А. М., ГРЕБЕНЮК Р. В. Опыт переноса возбудителя листериоза иксодовыми клещами в экспериментальных условиях. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 37-38.

1679. КАДЫШЕВА А. М., ГРЕБЕНЮК Р. В. Изучение восприимчивости и передачи листерий клещами *Dermacentor pavlovskyi*. - В кн.: Инфекционные болезни овец и вопросы природной очаговости. Фрунзе, 1971, с. 10-15.

1680. КАДЫШЕВА А. М., ГРЕБЕНЮК Г. В. Клещи *Dermacentor pavlovskyi* как хранители и переносчики листерий. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1971, вып. 4, с. 26-29.

1681. КАДЫШЕВА А. М., ПОЛОВИНКИНА Л. В. Листериоз грызунов. - "Сельск. хоз-во Киргизии", 1967, № 12, с. 38.

1682. КАЗАНЦЕВ Б. Н., МАМКЕЕВА Х. И. Профилактические мероприятия против возникновения вспышек клещевого спирохетоза на новостройках. - "Здравоохран. Таджикистана", 1961, № 5, с. 21-24.

1683. КАЗЛАУСКАС Ю. Трихинеллез животных в Литовской ССР. - Тез. докл. ВИГИС и ВОГ. М., 1958, с. 60.

1684. КАЗЛАУСКАС И., ПРУСАЙТЕ И. К вопросу о природной очаговости трихинеллеза в Литовской ССР. - "Acta parasitol. Lituanica", 1958, т. 1, р. 149-153. Bibliogr. 2 ref.

1685. КАЗЛАУСКАС Ю., АРНАСТАУСКЕНЕ Т. О гельминтах диких парнокопытных и зайцев в Литве, общих для человека и домашних животных. - "Acta parasitol. Lithuanica", 1969, т. 9, р. 61-67. Библиогр. 6 наз.

1686. КАЗЛАУСКАС Ю. Ю., МЕДЗЯВИЧУС А. К. К вопросу о природной очаговости гельминтозов свиней в Литве. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 97-98.

1687. КАИРОВ И. Х. К вопросу о природном очаге трихинеллеза в Узбекистане. - "Мед. паразитология", 1965, № 3, с. 353. Библиогр. 7 наз.

1688. КАИРОВ И. Х. К вопросу о природной очаговости альвеококкоза в Каракалпакии. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К. межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 50-51.

1689. КАИРОВ И. Х. Новые сведения о роли шакалов в эпизоотологии и эпидемиологии гельминтозов. - "Рестн. Каракалпак. филиала АН УзССР", 1966, № 2 (24), с. 43-44. Библиогр. 3 наз.

1690. КАИРОВ И. Х. Характеристика природного очага трихинеллеза в Каракалпакии. - "Узб. биол. журн.", 1968, № 6, с. 45-46. Библиогр. 7 наз.

1691. КАИРОВ И. Х. Трихинеллез в Каракалпакии. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 99-100.

1692. КАИРОВ И. Х. Трихинеллез в Каракалпакии. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии животных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней. Ч. I. Ташкент, 1971, с. 77-79. Библиогр. 6 наз.

1693. КАИРОВ И. Х. Возбудитель природноочаговых гельминтозов пушных зверей Каракалпакии. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 99.

1694. КАИРОВ И. Х. Природноочаговые гельминтозы в Каракалпакии. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 131-138. Библиогр. 38 наз.

1695. КАКАБАДЗЕ М. Г. Сравнительное изучение распространения лептоспирозной инфекции в некоторых районах Абхазии. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I. М., 1967, с. 99-104.

1696. КАКАБАДЗЕ М. Г., БЕРНШТЕЙН А. Д., КВАРАЦХЕЛИЯ Г. Я. К вопросу об источниках лептоспироза в Абхазской АССР. - I съезд гигиенистов и сан. врачей Грузии. Тез. докл. Тбилиси, 1956, с. III-II2.

1697. КАКАБАДЗЕ М. Г., БЕРНШТЕЙН А. Д., КВАРАЦХЕЛИЯ Г. Я. К вопросу об источниках лептоспироза в Абхазской ССР. - "Сб. тр. мед. науч.-о-ва Абхазии", 1959, т. 2, с. 189-197.

1698. КАКАБАДЗЕ М., БЕРНШТЕЙН Н., КВАРАЦХЕЛИЯ Л. К вопросу лептоспироносительства у нутрии. - "Бюлл. науч.-исслед. ин-та малярии и мед. паразитологии им. С. С. Вирсаладзе", 1956, № 3 (27), с. 73-75. Библиогр. 8 наз.

1699. КАЛАБУХОВ Н. И. Значение грызунов как фактора очаговости некоторых инфекций. - "Зоол. журн.", 1949, т. 28, вып. 5, с. 389-406. Библиогр. 90 наз.

1700. КАЛАБУХОВ Н. И. Сезонные изменения в организме мышевидных грызунов и их значение для восприимчивости к инфекции. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека...". М., 1954, с. 41-43.

1701. КАЛАБУХОВ Н. И. К вопросу о структуре и динамике природных очагов чумы. - "ЖМЭИ", 1961, № 5, с. 81-85. Библиогр. 37 наз.

1702. КАЛАБУХОВ Н. И. Сезонные закономерности возникновения, развития и угасания эпизоотий в популяциях грызунов. - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 9, с. 1281-1296. Библиогр. 63 назв.

1703. КАЛАБУХОВ Н. И. Структура и динамика природных очагов чумы. - "Курн. гигиены, эпидемиологии, микробиологии и иммунологии", 1965, т. 9, № 2, с. 132-143. Библиогр. 48 назв.

1704. КАЛАБУХОВ Н. И. Явление длительных перерывов эпизоотической активности природных очагов чумы и его вероятные причины. - "Зоол. журн.", 1969, т. 48, № 2, с. 165-178. Библиогр. 72 назв.

1705. КАЛАБУХОВ Н. И. Взаимоотношения возбудителей природно-очаговых болезней с позвоночными животными. - В кн.: Итоги развития учения о природной очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 67-87. Библиогр.: с. 265-270 (106 назв.).

1706. КАЛАБУХОВ Н. И., ШУБЛАДЗЕ А. К. К проблеме очаговости весенне-летнего (клещевого) энцефалита. - "Мед. паразитология", 1946, № 2, с. 68-76. Библиогр. 14 назв.

1707. КАЛАЧЕВА Н. Ф., КАМНЕВ П. И., ЛУКЬЯНОВА А. Д. К вопросу о природной очаговости туляремии в долине нижнего течения реки Чу (Джамбульская область). - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 139-141.

1708. КАЛАЧЕВА Н. Ф., КАМНЕВ П. И., ЛУКЬЯНОВА А. Д. К вопросу об очаговости туляремии в долине нижнего течения реки Чу. - "Тр. Ин-та "Микроб", 1960, вып. 4, с. 432-437. Библиогр. 17 назв.

1709. КАЛЕДИН В. В., ИСТЕЛЬНИКОВА А. Г. К характеристике природных очагов клещевого энцефалита в зоне Ильменского заповедника. - В кн.: Биол. исследования в Ильмен. заповеднике. Свердловск, 1973, с. 138-141. Библиогр. 4 назв. ("Тр. Ильмен. гос. заповедника", вып. 10).

1710. КАЛМЫКОВ Е. С. Шестая конференция по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. - "Здравоохран. Таджикистана", 1966, № 1 (69), с. 58-60.

1711. КАЛМЫКОВ Е. С., ЛЫСЕНКО А. Я. О ландшафтной приуроченности паразитарных болезней человека в Таджикистане. - Природно-очаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 58-62.

1712. КАЛМЫКОВ Е. С., ЯСИНСКИЙ А. В., КУЙМА А. У., ПАК Т. П. Антропоургические очаги Крымской геморрагической лихорадки в Дагаринском районе. - Матер. конф. по итогам науч.-исслед. работы Душанб. ИЭГ за 1969 год. Душанбе, 1971, с. 64-68.

1713. КАЛМЫКОВА А. Д., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ГАРБУЗОВ М. А., РЯБОВ Н. И. О роли некоторых видов грызунов в эпидемиологии геморрагического нефрозо-нефрита и мерах профилактики. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. 73-76.

1714. КАЛМЫКОВА А. Д., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., ГАРБУЗОВ М. А., РЯБОВ Н. И. О роли некоторых видов грызунов в эпидемиологии геморрагической лихорадки с почечным синдромом и мерах профилактики. - Вопр. природно-очаг. инфекций, иммунологии и лаборатор. диагностики. Матер. 5 итог. науч. сесс. Хабар. ИЭМ. Хабаровск, 1962, с. 32-34. ("учен. зап. Хабар. ИЭМ", вып. ?).

1715. КАЛУЖЕНОВА З. П., ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., ПИСАРЕВ Ю. А. Иксодовые клещи полуострова Мангышлак и их эпизоотологическое значение. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии чумы в Сев.-Вост. и Вост. Прикаспии в пределах Гурьевской обл. Тез. докл. Шахты, 1959, с. 19-20.

1716. КАЛЯКИН В. Н. О распространенности и эпизоотологии токсоплазмоза диких млекопитающих. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1970, № 6, с. 132.

1717. КАЛЯКИН В. Н. О географическом распространении природных очагов токсоплазмоза и эпизоотологических особенностях этой инвазии у диких животных. - Всесоюз. симп. по токсоплазмозу... М., 1971, с. 179-180.

1718. КАЛЯКИН В. Н. О эпидемиологической роли природных очагов токсоплазмоза и некоторых методических вопросах изучения природных очагов этой инвазии. - Всесоюз. симп. по токсоплазмозу... М., 1971, с. 182-184.

1719. КАЛЯКИН В. Н. Результаты обследования некоторых видов млекопитающих на спонтанную зараженность токсоплазмами. - Всесоюз. симп. по токсоплазмозу... М., 1971, с. 180-181.

1720. КАЛЯКИН В. Н. О географическом распространении природных очагов токсоплазмоза и эпизоотологических особенностях этой инвазии у диких животных. - В кн.: Актуальные probl. токсоплазмоза. Сб. докл., прочит. на Всесоюз. симп. по токсоплазмозу. М., 1972, с. II8.

1721. КАЛЯКИН В. Н., МЯСНИКОВ Ю. А., БАРАНЧИКОВ В. Д., ЛЕВАЧЕВА З. А. Токсоплазмы у мелких млекопитающих в Тульской области. - Пробл. токсоплазмоза животных. Матер. к Всесоюз. конф. по токсоплазмозу животных. Алма-Ата, 1966, с. 29.

1722. КАМБАРОВА О. И. К поискам резервуара вируса москитной лихорадки в природе. (Сообщение II). - "Тр. ВИММА", 1952, т. 36, с. 63-73. Библиогр. 5 назв.

1723. КАМБАРОВА О. И. Изучение резервуара вируса москитной лихорадки в природных условиях. - "Воен.-мед. журн.", 1954, № 6, с. 53-57.

1724. КАМБАРОВА О. И., КРИЛОВ В. Н. К поискам резервуара вируса москитной лихорадки в природе. (Сообщение I). - "Тр. ВИММА", 1952, т. 36, с. 56-62. Библиогр. 7 назв.

1725. КАМЕНОВ Е. К., НИКОЛОВ З. В., КЕДЕЛЧЕВА С. Б., МАТЕВА-СТОЕВА Е. В., НЕДЕЛЧЕВА Н. П., ПАСКАЛЕВА М. Г., ДЕНЧЕВА С. И., ТУРЛАКОВ И. Г. Водоплавающие и болотные птицы - носители возбудителей инфекционных заболеваний. Сообщение I. Орнитоз. - "Вопр. вирусологии", 1971, № 4, с. 437-441. Библиогр. 20 назв.

1726. КАМЕННОВА Л. С., СМИРИН В. И. К характеристике природного очага туляремии в дельте Сыр-Дарья. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 150-151.

1727. КАМЕННОВА Л. С., СМИРИН В. И. К характеристике природного очага туляремии в дельте Сыр-Дарья. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 42-43.

1728. КАМНЕВ П. И. К вопросу о природной очаговости чумы на юго-западе Северо-Восточного Китая в районах интенсивного земледелия. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 141-144.

1729. КАМНЕВ П. И. К вопросу о природной очаговости чумы на юго-западе Северо-Восточного Китая в районах интенсивного земледелия. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 57-77. Библиогр. 40 назв.

1730. КАМНЕВ П. И. Вопросы природной очаговости чумы в Северо-Восточном Китае в пределах Маньчжурской равнины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Саратов, 1958. 19 с. Библиогр. 3 назв.

1731. КАНТОРОВИЧ Р. А. Песцы - распространители бешенства на Крайнем севере. - "Ветеринария", 1957, № 8, с. 51-52.

1732. КАНТОРОВИЧ Р. А. О природе "дикования" животных в За-полярье. - "Сб. науч. работ Арханг. ИЭМГ", 1958, вып. 3, с. 21-30.

1733. КАНТОРОВИЧ Р. А. К эпизоотологии "дикования" животных в Заполярье. - В кн.: Вирусные инфекции. Л., 1958, с. 169-179. Библиогр. 6 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ, т. I7").

1734. КАНТОРОВИЧ Р. А. Материалы по экологии "дикования" животных в Заполярье. - "Бюлл. МОИП. Отд. биол.", 1963, т. 68, вып. 4, с. 3-13. Библиогр. 10 назв.

1735. КАНТОРОВИЧ Р. А. Об эпидемиологических закономерностях бешенства в различных ландшафтных зонах СССР. - Вопр. борьбы с бешенством... Матер. симп... М., 1963, с. 35-37.

1736. КАНТОРОВИЧ Р. А. О природных очагах бешенства в ряде районов РСФСР. - Матер. конф. по пробл. мед. географии Казахстана. Секц. мед. географии. 6 Всесоюз. совещ. по вопр. ландшафтознания. Алма-Ата, 1963, с. 31-32. Пер.: Пробл. мед. географии Казахстана.

1737. КАНТОРОВИЧ Р. А. О природных очагах "дикования" на Крайнем Севере. - "Худи. гигиена, эпидемиология, микробиология и иммунология", 1963, т. 7, № 4, с. 449-455. Библиогр. 10 назв.

1738. КАНТОРОВИЧ Р. А. Сравнительное изучение природных очагов бешенства в различных ландшафтных зонах СССР. - Матер. I7 науч. сесс. Ин-та вирусологии АМН СССР. М., 1964, с. 6-8.

1739. КАНТОРОВИЧ Р. А. Природные очаги "дикования" и бешенства в СССР. (Эпидемиологическое и эколого-вирусологическое исследование). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. М., 1965, 30 с. Библиогр. 27 назв.

1740. КАНТОРОВИЧ Р. А. Актуальные проблемы природной очагости бешенства. - Матер. I3 сесс. ИПВЭ... М., 1967, с. 65-66.

1741. КАНТОРОВИЧ Р. А. Некоторые аспекты мирового распространения и экологии бешенства. - В кн.: Итоги науки. Чед. географии. М., 1968, с. 273-321. Библиогр.: с. 309-320.

1742. КАНТОРОВИЧ Р. А. О географических аспектах проблемы природной очагости бешенства. - 3 науч. совещ. по пробл. мед.

географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ./ч. I/ Л., 1968, с. 148-150.

1743. КАНТОРОВИЧ Р. А. Некоторые итоги и перспективы изучения природных очагов рабицкой инфекции на территории СССР. - Матер. I5 Всесоюз. съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Тез. докл. Ч. I. М., 1970, с. 106-108.

1744. КАНТОРОВИЧ Р. А. Некоторые итоги и перспективы изучения природных очагов рабицкой инфекции на территории СССР. - Вирус. болезни с.-х. животных. Матер. I межвуз. вет. вирусол. конф. Ч. 2. М., 1970, с. 212-213.

1745. КАНТОРОВИЧ Р. А. Современные проблемы экологии и природной очаговости бешенства. - Природноочаг. антроповоопозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. Омск, 1976, с. 59-60.

1746. КАНТОРОВИЧ Р. А., БЕРДЫЕВ Х. Б., БЫКОВСКИЙ А. Ф., КИРИЛОВА Ф. М., ЯСИНСКИЙ А. В. К характеристике очагов геморрагической лихорадки в Таджикской ССР. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 147-149.

1747. КАНТОРОВИЧ Р. А., МАРКАРЯН А. Г. О патогенности вируса "дикования" для человека. (Письмо в редакцию). - "Вопр. вирусологии", 1963, № 6, с. 747. Библиогр. 4 назв.

1748. КАНТОРОВИЧ Р. А., НАЗАРОВА З. Я., УГЛОВ М. А., ЗАСЛОННОВ М. Г. Опыт изучения природных очагов бешенства на территории Челябинской области. - Вопр. борьбы с бешенством... Матер. симп... М., 1963, с. 55-57.

1749. КАПЛИНСКИЙ М. Б., БУРГАНСКИЙ Б. Х., КОРТЕВ А. И., МАЛЯРЧИКОВА Г. С., АНАНЬЕВ И. Т., КАРАСЕВ А. Г. О листериозе на Урале. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальн. Востока. Томск, 1962, с. 106-107.

1750. КАРАКАШЫ З. К., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЛЕОНТЬЕВ А. Н., ВЕРШИНИНА О. Н., ВЕРШИНИН Н. И. Материалы по обследованию Хилокского района Читинской области на природноочаговые заболевания. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. 87-92.

1751. КАРАКАШЫ З. К., МИРОНЧУК Ю. В. К изогеографии клещевого риккетсииоза Азии в Иркутской обл. Сообщение I. - "Тр. Иркут. ИЭМ", 1965, вып. 8, с. 169-175. Библиогр. 13 назв.

1752. КАРАКИС Л. В. Природные очаги трансмиссивных болезней человека в Полесье, лесостепи и степи Украины. - Пробл. паразитологии. Тр. 3 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 321-324.

1753. КАРАКИС Л. В. Эпидемиологическое значение кровососущих членистоногих в очагах трансмиссивных болезней центральной лесостепи Украины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Киев, 1963, 25 с. Библиогр. 9 назв.

1754. КАРАКИС Л. В., БЕРНАСОВСКАЯ Е. П. Очаги безжелтушного лептоспироза на Украине. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 488-490.

1755. КАРАКУЛОВ И. К. О болезнях человека с природной очагостью в Казахстане и об их эпидемиологическом значении. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости... Алма-Ата, 1954, с. 49-54.

1756. КАРАКУЛОВ И. К., БОРИСОВ В. Д. Эпидемиология, эпизоотология и лабораторная диагностика лихорадки Ку. Алма-Ата, "Наука" КазССР, 1966, 148 с. Библиогр.: на с. 133-146.

1757. КАРАКУЛОВ И. К., БОРИСОВ В. Д., АМАНЖУЛОВ С. А. Ку-лихорадка в Казахстане. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. II3-II4.

1758. КАРАКУЛОВ И. К., РЕМЕНЦОВА М. М. Характеристика основных природноочаговых болезней в Казахстане. - З совет. по лейшма-

ниозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 18-20.

1759. КАРАПЕТЬЯН А. Б., МАМИГОНОВА Р. И., БАБАИНЦ Г. А., БОРЗЫХ П. Н. К эпизоотологии кожного лейшманиоза в зоне оазисов Ташауской области Туркменской ССР. - "Паразитология", 1975, т. 9, вып. 4, с. 366-372. Библиогр. 14 назв.

1760. КАРАСЕВ Н. Ф. Трихинеллез животных Березинского госзаповедника. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1962, с. 72-73.

1761. КАРАСЕВА Е. В. Основные черты строения приозерно-болотного очага безжелтушного лептоспироза. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 43-46.

1762. КАРАСЕВА Е. В. Изучение эпизоотии безжелтушного лептоспироза на популяции полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall.). - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР. Л., 1955, с. 270-276. Библиогр. 4 назв.

1763. КАРАСЕВА Е. В. Экологические основы существования природных очагов лептоспироза в Алтайском крае. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. I22-I23.

1764. КАРАСЕВА Е. В. Значение диких млекопитающих в природных очагах лептоспирозов СССР. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 44-47.

1765. КАРАСЕВА Е. В. Закономерности зональной и ландшафтной приуроченности территории, занятой природными очагами лептоспироза в Северном Казахстане ю равнинной части Алтайского края. - "Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 2, с. 3-16. Библиогр. 33 назв.

1766. КАРАСЕВА Е. В. К изучению природной очаговости лептоспироза на Кавказе. (Автореферат доклада). - "Бюлл. МОИП. Новая сер. Отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 6, с. 145-146.

1767. КАРАСЕВА Е. В. Значение диких млекопитающих в природных очагах лептоспироза в СССР. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. 11, с. 1699-1713. Библиогр. 69 назв.

1768. /КАРАСЕВА Е. В. Значение диких млекопитающих в природных очагах лептоспироза в различных ландшафтных зонах/. Карабуева Е. В. The significance of wild mammals in natural foci of leptospirosis in different landscape zones. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. 2, Prague, 1963, p. 35-43.

1769. КАРАСЕВА Е. В. Итоги и перспективы изучения природной очаговости лептоспирозов в СССР. - 4 конф. по лептоспирозам. Тез. докл. М., 1965, с. 51-52.

1770. КАРАСЕВА Е. В. Географические особенности структуры природных очагов лептоспироза *grippotyphlosa* и ареал возбудителя. - Докл., обобщающий опубл. тр., представл. к защите на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. М., 1967, 77 с. Библиогр. 49 назв.

1771. КАРАСЕВА Е. В. К изучению пространственной структуры природных очагов лептоспироза. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ./Ч. 1/. Л., 1968, с. 118-120.

1772. КАРАСЕВА Е. В. Экологические особенности млекопитающих - носителей лептоспироза *grippotyphlosa* и их роль в природных очагах лептоспироза. - В кн.: Fauna и экология грызунов. Матер. к познанию фауны и флоры СССР. Новая сер. Отд. зоол. Вып. 10. М., 1971, с. 30-144. Библиогр.: с. 130-144.

1773. КАРАСЕВА Е. В. Роль полевок рода *Microtus* в природных очагах лептоспироза. - Первый междунар. териол. конгр. Реф. докл. Т. I. М., 1974, с. 255-256.

1774. КАРАСЕВА Е. В. Влияние деятельности человека на распространение и структуру природных очагов лептоспирозов. - Природно-очаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 86-88.

1775. КАРАСЕВА Е. В., АНАНЬИН В. В. Основные черты природного очага безжелтушного лептоспироза приозерно-болотного типа. - "Зоол. журн.", 1954, т. 33, вып. 2, с. 341-349. Библиогр. 7 назв.

1776. КАРАСЕВА Е. В., АНАНЬИН В. В., АГУЗАРОВА М. Х. Опыт понижения активности природного очага лептоспироза. - "ХМЭИ", 1965, № 4, с. 65-69. Библиогр. 4 назв.

1777. КАРАСЕВА Е. В., ЕВДОКИМОВА О. А. Особенности ландшафтной приуроченности природных очагов лептоспироза в Европейской части СССР. - В кн.: Лептоспирозы. Тр. 5 Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. 132-135.

1778. КАРАСЕВА Е. В., КОКОВИН И. Л. Зимние наблюдения за циркуляцией лептоспир типов ротона среди полевых мышей в Северной Осетии. - "ХМЭИ", 1965, № 7, с. 89-93. Библиогр. 5 назв.

1779. КАРАСЕВА Е. В., КОРЕНБЕРГ Э. И. Результаты серологических исследований сывороток крови от грызунов Центральной Якутии. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 123-124.

1780. КАРАСЕВА Е. В., КОРЕНБЕРГ Э. И., МЕРКОВА М. А. Мелкие млекопитающие Центральной Якутии и их значение в природных очагах болезней человека. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, № 11, с. 1960-1999. Библиогр. 34 назв.

1781. КАРАСЕВА Е. В., ПЕТЕЛИНА Л. П., ГЕРМАН А. Л. Изучение природной очаговости лептоспироза в Акмолинской обл. - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1956, т. 61, вып. 6, с. 123.

1782. КАРАСЕВА Е. В., СВЕТНИКОВА Н. П. Дикие позвоночные животные - носители лептоспироза в природе и характер эпизоотии в их

популяциях. - В кн.: Лептоспирозы людей и животных. М., 1971, с. 163-207.

1783. КАРАСЕВА Е. В., СВЕШНИКОВА Н. П., ЕВДОКИМОВА О. А. Анализ мирового распространения природных очагов водной лихорадки с возбудителем *Leptospira grippotyphosa*. - В кн.: Методы мед.-геогр. исследований. М., 1965, с. 283-293. Библиогр. 52 назв.

1784. КАРАСЕВА Е. В., СВЕШНИКОВА Н. П., ЕВДОКИМОВА О. А., ЛИТВИН В. Ю. Мировое распространение лептоспирозов. - З науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ./Ч. 1/ Л., 1968, с. 123-125.

1785. КАРАСЕВА Е. В., СЕМЕНОВА Л. П., СОЛОШЕНКО И. З., ЧЕРНУХА Ю. Г., БОБРОВСКИЙ В. Н. Природные очаги лептоспироза в Северо-Осетинской АССР. - "ХМЭИ", 1963, № 5, с. 56-60. Библиогр. 2 назв.

1786. КАРАСЕВА Е. В., СОЛОШЕНКО И. З., МЕЛЕКСЕТОВ М. А. О взаимоотношении эпизоотического процесса среди скота и диких грызунов в очаге лептоспироза. - "ХМЭИ", 1964, № 5, с. 63-66. Библиогр. 7 назв.

1787. КАРАСЕВА Е. В., ЧЕРНУХА Ю. Г., БОБРОВСКИЙ В. Н. Опыт оздоровления природного очага лептоспироза в Алтайском крае. - Пробл. лептоспирозов. З конф. Тез. докл. М., 1960, с. 51-52.

1788. КАРАСЕВА Е. В., ЧЕРНУХА Ю. Г., БОБРОВСКИЙ В. Н. Опыт оздоровления природного очага лептоспироза в Алтайском крае. - В кн.: Лептоспирозы. Тр. З Всесоюз. конф. по лептоспирозам человека и животных. М., 1962, с. 213-226. Библиогр. 6 назв.

1789. КАРАСЕВА Е. В., ЧЕРНУХА Ю. Г., СЕМЕНОВА Л. П. О зоологических факторах зональной приуроченности природных очагов лептоспироза в Северном и Центральном Казахстане. - Матер. к конф. по вопр. зоогеографии суши. Тез. докл. Алма-Ата, 1960, с. 58-59.

1790. КАРАСЕВА Е. В., ЧЕРНУХА Ю. Г., СЕМЕНОВА Л. П. К изучению природной очаговости лептоспироза в Северном Казахстане и

равнинной части Алтайского края. - "ХМЭИ", 1962, № 7, с. 13-18. Библиогр. 10 назв.

1791. КАРАСЬ Ф. Р., ВАРГИНА С. Г., ТИМОФЕЕВ Е. М., ОСИПОВА Н. З., ГРЕБЕНЮК Ю. И., СЕРОПОЛКО А. А., СТЕБЛЯНКО С. Н., УСМАНОВ Р. К., ДЮШЕЕВ А. Д., ВЕЧЕРКИН С. С., АБДУЛХАСАНОВ Х. Х., ЛЬВОВ Д. К. Материалы изучения арбовирусных инфекций на территории Омской области. - Матер. краевой эпидемиологии и гигиены. /Фрунзе/, 1974, с. 99-101. ("Тр. Кирг. ИЭМГ", т. 12).

1792. КАРАСЬ Ф. Р., РИСАЛИЕВ Д. Д., ВАРГИНА С. Г. Природные очаги крымской геморрагической лихорадки Юго-Западного климатического района Киргизии. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 128.

1793. КАРМАНОВА Е. Ф., ДЕВЯТКИНА М. С., КУГУШЕВА Р. Х., ДУРАС Т. И. Полуобжитой очаг клещевого энцефалита на побережье Японского моря. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 159-162.

1794. КАРПОВ С. П. Бурундук (*Eutamias asiaticus* Gmel.) как резервуар вируса туляремии. - "Тр. Томск. мед. ин-та", 1938, т. 7, с. 443-446. Библиогр. II назв.

1795. КАРПОВ С. П. Краевая эпидемиология клещевого энцефалита и меры борьбы с ним. - В кн.: Клещ. энцефалит и заболевания, с ним сходные. Тез. докл. 7 выезд. науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1954, с. 15-17.

1796. КАРПОВ С. П. Водный тип очага туляремии. - "ХМЭИ", 1955, № 4, с. 31-33.

1797. КАРПОВ С. П. Заболевания с природной очагостью в Сибири и основные задачи их изучения. - 2 межобл. науч.-практик. конф. по заболеваниям с природ. очагостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. 3-9.

1798. КАРПОВ С. П. Краевая эпидемиология клещевого энцефалита и меры борьбы с ним. - "Тр. Томск. НИИВС", 1955, т. 6, с. 5-24.

1799. КАРПОВ С. П. Томский очаг клещевого энцефалита и мероприятия по ликвидации заболеваемости в нем. - 2 междуобр. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. II-13.

1800. КАРПОВ С. П. Заболевания с природной очаговостью в Сибири и основные задачи их изучения. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 5-15. ("Тр. Томск. НИИВС", т. ?).

1801. КАРПОВ С. П. Итоги и перспективы изучения заболеваний с природной очаговостью в Западной Сибири. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 7-II.

1802. КАРПОВ С. П. Томский очаг клещевого энцефалита и мероприятия по ликвидации заболеваемости в нем. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 28-37. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

1803. КАРПОВ С. П. История изучения природноочаговых инфекций человека в Западной Сибири. - Докл. 7 науч. конф., посвящ. 40-летию Великой Октябрьской соц. революции. Вып. 3. Зоология и гидробиология... Томск, 1957, с. 7-9.

1804. КАРПОВ С. П. Итоги изучения природноочаговых инфекций в Западной Сибири. - "ЖМЭИ", 1957, № 10, с. 14-19.

1805. КАРПОВ С. П. Итоги и перспективы изучения заболеваний с природной очаговостью в Западной Сибири. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 7-15. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

1806. КАРПОВ С. П. Итоги исследований по заболеваниям с природной очаговостью. - "Тр. Томск. НИИВС", 1958, т. 9, с. 5-14.

1807. КАРПОВ С. П. Вопросы формирования и ликвидации очагов клещевого энцефалита в обжитой местности. - Докл. совещ. по общим вопр. биологии, посвящ. 100-летию дарвинизма. Томск, 1959, с. 266-269.

1808. КАРПОВ С. П. Гидробионты - резервуары инфекций человека. - Биол. основы рыбного хоз-ва. Тр. Всесоюз. совещ... Томск, 1959, с. 37-40. Библиогр. 17 назв.

1809. КАРПОВ С. П. Итоги изучения резервуаров инфекций и переносчиков природноочаговых заболеваний в Алтайском крае и задачи в этой области. - Докл. и тез. докл. на науч. конф. "Природа и природ. ресурсы Алтайск. края", Бийск, 1959, с. 96-98.

1810. КАРПОВ С. П. Итоги работы томских исследований в 1956-1958 гг. по заболеваниям с природной очаговостью. - "Вестн. АМН СССР", 1959, № 10, с. 37-42. Библиогр. 15 назв.

1811. КАРПОВ С. П. История изучения природноочаговых заболеваний Западной Сибири. - Матер. к истории медицины и здравоохранения Сибири. Томск, Изд. Томск. ун-та, 1960, с. 169-170.

1812. КАРПОВ С. П. Изучение природноочаговых заболеваний томскими исследователями. - "ЖМЭИ", 1961, № 5, с. 3-8. Библиогр. 15 назв.

1813. КАРПОВ С. П. История изучения природноочаговых заболеваний в Западной Сибири. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1961, с. 21-26. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 13).

1814. КАРПОВ С. П. Основные итоги изучения эпидемиологии клещевого энцефалита и борьбы с ним в Томском очаге. - Межобр. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 69-71.

1815. КАРПОВ С. П. Характеристика Томского очага клещевого энцефалита и мероприятия по его оздоровлению. - "Тр. науч.-исследовательской лаборатории по изучению эпидемиологии и борьбе с клещевым энцефалитом в Томской области", Томск, 1961, с. 1-10.

след. ин-та психиатрии М-ва здравоохранения РСФСР", 1961, т. 26, с. 175-181.

1816. КАРПОВ С. П. О механизме формирования облитых очагов клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 175-177.

1817. КАРПОВ С. П. Основные результаты изучения эпидемиологии клещевого энцефалита и борьбы с ним в Томском очаге. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1963, с. 7-14. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Томск. НИИВС", т. I4).

1818. КАРПОВ С. П. Современное состояние проблемы клещевого энцефалита. - "Сов. медицина", 1963, № 4, с. 41-47. Библиогр. 46 назв.

1819. КАРПОВ С. П. Современное состояние проблемы клещевого энцефалита. - Матер. итог. науч. конф. по природноочаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 3-5. Пер.: Природноочаг. болезни.

1820. КАРПОВ С. П. Вклад томских ученых в разрешение проблемы природноочаговых болезней (к 25-летию создания академиком Е. И. Павловским учения о природной очаговости болезней). - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1964, с. 9-34. Библиогр. II7 назв. ("Тр. Томск. НИИВС" и Томск. мед. ин-та, т. I5).

1821. КАРПОВ С. П. Зоология и здравоохранение. - Докл. Зоол. совещ., посвящ. 100-летию М. Д. Рузского. Томск, 1964, с. 33-34.

1822. КАРПОВ С. П. О механизме формирования облитых очагов клещевого энцефалита. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1965, с. 7-II. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Томск. НИИВС" и Томск. мед. ин-та", т. I6).

1823. КАРПОВ С. П. Томский очаг клещевого энцефалита и вопросы его оздоровления. - В кн.: Клещевой энцефалит. Минск, 1965, с. 212-221. ("Тр. ИЭМ М-ва здравоохранения БССР", т. 5, и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

1824. КАРПОВ С. П. Нозогеография природноочаговых болезней в Томской области. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1966, с. 7-18. Библиогр. 33 назв. ("Тр. Томск. мед. ин-та и Томск. НИИВС", т. I7).

1825. КАРПОВ С. П. Профилактика природноочаговых болезней в связи с освоением новых районов в Сибири и на Дальнем Востоке. - "ХМЭИ", 1967, № I, с. 79-83.

1826. КАРПОВ С. П. Роль природноочаговых инфекций в эпидемиологии города. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1971, с. 7-17. Библиогр. 23 назв. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. 22).

1827. КАРПОВ С. П., АНТОНОВ И. И. Водный путь распространения туляремии как новый фактор в ее эпидемиологии. - "ХМЭИ", 1936, т. I6, вып. 3, с. 397-409.

1828. КАРПОВ С. П., КОЛМАКОВА А. Г. Материалы к нозогеографии клещевого энцефалита в Западной Сибири. - "Тр. Томск. НИИВС", 1960, т. I2, с. 7-12.

1829. КАРПОВ С. П., КОЛМАКОВА А. Г. Материалы к нозогеографии клещевого энцефалита в Западной Сибири. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 55-57.

1830. КАРПОВ С. П., КОМАРОВА А. Ф., СЕРЕДИНА В. И. Причины эндемичности туляремии. - "ХМЭИ", 1941, № I2, с. 13-21.

1831. КАРПОВ С. П., ЛЕБЕДЕВ А. Д. Молоко как фактор распространения туляремии. - "ХМЭИ", 1949, № 2, с. 40-43.

1832. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Иксодовые клещи как резервуар возбудителя туляремии в природных условиях Западной Сибири. - "Мед. паразитология", 1944, вып. 2, с. 75-79. Библиогр. II назв.

1833. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Иксодовые клещи как резервуар возбудителя туляремии в природных условиях Западной Сибири. - "Тр. Томск. мед. ин-та", 1946 (пер.: 1947), т. I3, с. 89-90.

1834. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Эпидемиология инфекций с природной очаговостью в Сибири, основные пути и задачи их изучения и меры борьбы с ними. - Сиб. науч. конф. ин-тов эпидемиологии и микробиологии. Тез. докл. Томск, 1949, с. 3-17.

1835. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. О типизации природных очагов туляремии. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1953, № 6, с. 57.

1836. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Эпидемиология инфекций с природной очаговостью в Сибири, основные пути и задачи их изучения и меры борьбы с ними. - В кн.: Вопр. краев. патологии, фитонцидов и производства бакпрепаратов. Томск, 1953, с. 7-40.

1837. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Млекопитающие Западной Сибири - резервуары и источники инфекций человека. - Науч. конф., посвящ. 350-летию г. Томска. Тез. докл. Томск, 1954, с. 3-5.

1838. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Членистоногие Западной Сибири - резервуары и переносчики заболеваний человека. - Науч. конф., посвящ. 350-летию г. Томска. Тез. докл. Томск, 1954, с. 5-7.

1839. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Ближайшие задачи изучения эпидемиологии заболеваний с природной очаговостью. - "Тр. Томск. ун-та. Сер. биол.", т. I3I, с. 399-40I. (4 науч. конф. Томск. ун-та. Секц. зоол. и гидробиол...).

1840. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. О типизации природных очагов туляремии. - "Тр. Томск. ун-та. Сер. биол.", 1955, т. I3I, с. 4I2-4I9. Библ.огр. 5 назв. (4 науч. конф. Томск. ун-та. Секц. зоол. и гидробиол...).

1841. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Млекопитающие Западной Сибири как резервуары и источники инфекций человека. - "Тр. Томск. гос.

ун-та. Сер. биол.", 1956, т. I42, с. 345-352. (5 науч. конф. Томск. ун-та. Секц. зоол. и гидробиол...).

1842. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Членистоногие Западной Сибири как резервуары и переносчики заболеваний человека. - "Тр. Томск. гос. ун-та. Сер. биол.", 1956, т. I42, с. 34I-344. (5 науч. конф. Томск. ун-та. Секц. зоол. и гидробиол.).

1843. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М. Характеристика лесного типа очага клещевого энцефалита в обжитой местности. - "Вестн. АМН СССР", 1958, № I2, с. 33-38. Библиогр. I2 назв.

1844. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КЛЕЙТМАН Е. И., ИГОЛКИН Н. И. Характеристика крысиного типа очага туляремии в таежной зоне Западной Сибири. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 64-68.

1845. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КЛЕЙТМАН Е. И., ИГОЛКИН Н. И. Характеристика крысиного очага туляремии в таежной зоне Западной Сибири. - В кн.: Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 243-25I. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

1846. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КОЛМАКОВА А. Г. Типы очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири и вопросы их оздоровления. - Матер. общед. науч. конф. ИЭМ АМН СССР и Томск. НИИВС. Новосибирск, 1958, с. 7-9.

1847. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КОЛМАКОВА А. Г. Типы очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири и вопросы их оздоровления. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 62.

1848. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КОЛМАКОВА А. Г. Очаги клещевого энцефалита в Западной Сибири и вопросы их оздоровления. - "Тр. Томск. НИИВС", 1960, т. II, с. 7-13.

1849. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., КОЛМАКОВА А. Г. Типы очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири и вопросы их оздоровления.

В кн.: Паразиты животных и природ. очаговость болезней. Алма-Ата, 1960, с. 23-29. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. I2).

1850. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., СЛИНКИНА А. Г. Кровососущие двукрылые насекомые как переносчики туляремии в природных условиях Западной Сибири. - В кн.: Эпидемиология и профилактика инфекций. Томск, 1945, с. 85-92.

1851. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., СЛИНКИНА А. Г. Кровососущие двукрылые насекомые как переносчики туляремии в природных условиях Новосибирской области. - "Тр. Томск. мед. ин-та", 1946 (пер. 1947), т. I3, с. 90-91.

1852. КАРПОВ С. П., ПОПОВ В. М., СЛИНКИНА А. Г., ЧЕРНЫШЕВА Ф. И., РЯЗАНЦЕВ М. И. Эпидемиология одной трансмиссивной вспышки туляремии. - "ЖМЭИ", 1943, № 7-8, с. 24-28.

1853. КАРПОВ С. П., СЕЛЕЗНЕВА А. А., ЯВЬЯ А. Р. Материалы к иммунологической структуре природных очагов клещевого энцефалита в Томской области. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальн. Востока. Томск, 1962, с. 33-35.

1854. КАРПОВ С. П., СЕЛЕЗНЕВА А. А., ЯВЬЯ А. Р. Материалы к иммунологической структуре природных очагов клещевого энцефалита в Томской области. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1964, с. 45-49. Библиогр. 15 назв. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. I5).

1855. КАРПОВ С. П., ТЮШНИКОВА М. К. К эпидемиологии листериоза в Томской области. - "Тр. Томск. НИИВС", 1956, т. 8, с. 155-158.

1856. КАРПОВ С. П., ТЯЖСУН Р. А. Ликвидация заболеваемости туляремией в Томской области. - "ЖМЭИ", 1962, № 7, с. 19-24. Библиогр. 6 назв.

1857. КАРПОВ С. П., ФЕДОРОВ Ю. В. Эпидемиология и профилактика клещевого энцефалита. Томск, Изд. Томск. ун-та, 1963. 228 с. Библиогр.: с. 203-226.

1858. КАРПОВ С. П., ФЕДОРОВ Ю. В. Вопросы изучения клещевого энцефалита и определения роли отдельных сочленов патобиоценоза в природной очаговости инфекции. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1966, с. 19-34. Библиогр. 69 назв. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. I7).

1859. КАРПУЗИДИ К. С. Волго-Уральский природный очаг чумы. Сообщение I. Краткая характеристика естественно-исторических условий. - "Тр. Рост. и/д. ПЧИ", 1959, т. I5, вып. I, с. 2I-30. Библиогр. 17 назв.

1860. КАРПУЗИДИ К. С., БОЖЕНКО В. П., БИЧУЛЬ К. Г. К вопросу о роли клещей в энзоотологии и природной очаговости чумы в очаге Северо-Западного Прикаспия. - "Сб. науч. работ Элист. ПЧС", 1959, вып. I, с. I09-I17. Библиогр. 2I назв.

1861. КАРУЛИН Б. Е. Ландшафтно-экологический анализ распространения риккетсиозов. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 84-86.

1862. КАРУЛИН Б. Е. К характеристике природных очагов лихорадки Ку в различных ландшафтных зонах. - Матер. к конф. по вопр. зоогеографии суши. Тез. докл. Алма-Ата, 1960, с. 59-60.

1863. КАРУЛИН Б. Е. Ландшафтно-экологический анализ очагов лихорадки Ку. - "ЖМЭИ", 1960, № 9, с. 19-24. Библиогр. 6 назв.

1864. КАРУЛИН Б. Е. Значение млекопитающих в природных очагах клещевых риккетсиозов. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Вып. 3. М., 1961, с. 47-48.

1865. КАРУЛИН Б. Е. Теплокровные животные и их роль в природных очагах лихорадки Ку Туркмении и Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1961. 18 с. Библиогр. 14 назв.

1866. КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А. Террористические животные - носители возбудителя клещевого сыпного тифа Северной Азии. - "ДАН СССР", 1958, т. I20, № I, с. 223-224. Библиогр. 2 назв.

1867. КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А. Террористические животные - носители возбудителя Q-лихорадки. - "ДАН СССР", 1958, т. II9, № 5, с. I054-I056. Библиогр. 6 назв.

1868. КАРУЛИН Б. Е., ПЧЕЛКИНА А. А., ІМАЕВА З. М. К вопросу о сопряженных эпизоотиях различных инфекций в природе. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 86-87.

1869. КАСАТКИНА И. Л. Ку-лихорадка. М., Медгиз, 1963. 206 с. Библиогр.: с. I72-205.

1870. КАСЫМЖАНОВА Б. Философские аспекты учения о природной очаговости. - "Вестн. АН КазССР", 1965, № 7 (244), с. 80-81.

1871. КАТИН А. А. Изучение роли клещей *Dermacentor pictus* как переносчиков вируса клещевого энцефалита. - "Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патол.", 1965, № I, с. I55-I59. Библиогр. 6 назв.

1872. КАТИН А. А. Роль клещей *Dermacentor pictus* Негт. как переносчиков вируса клещевого энцефалита. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. I07-I08.

1873. КАТИН А. А. Роль клещей *Dermacentor pictus* Герм. в циркуляции вируса клещевого энцефалита (вотрессы трансовариальной и трансфазной передачи). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Томск, 1968. 16 с. Библиогр. I3 назв.

1874. КАТИН А. А. Трансовариальная и трансфазная передача вируса клещевого энцефалита у *Dermacentor pictus* Герм. - В кн.: Природноочаг. инфекции и инвазии Зап. Сибири. Тюмень, 1969, с. 55-64. Библиогр. 3 назв. ("Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", № 2).

1875. КАТИН А. А. Итоги изучения некоторых экологических особенностей вируса клещевого энцефалита. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Тюмень, 1970, с. 30-32. (Матер. итог. науч. конф. Тюмен. ин-ти краев. инфекц. патологии).

1876. КАТИН А. А., ДУБОВ А. В. К вопросу о биологическом значении трансовариальной передачи вируса клещевого энцефалита у клещей рода *Dermacentor*. - Тр. I3 Междунар. энтомол. конгр. Т. 3. Л., 1972, с. 185-186.

1877. КАТИН А. А., ФЕНЕВА Н. А., БИЛАЛОВА Э. З., ДУБОВ А. В. Изучение роли самцов *Ixodes persulcatus* как переносчиков вируса клещевого энцефалита. - "Сб. науч. работ Тюмен. ин-та краев. инфекц. патологии", 1965, № I, с. I60-I62. Библиогр. I назв.

1878. КВАШНИНА А. С., КОМАРОВА О. Н. К характеристике свердловского очага весенне-летнего клещевого энцефалита. (Аннотация). - "Вопр. вирусологии", 1965, № 4, с. 495.

1879. КВИТНИЦКАЯ Г. В. О клещевом риккетсиозе. - "ХМЭИ", 1950, № IO, с. 5I-53. Библиогр. 6 назв.

1880. КЕРБАБАЕВ Э. Б. К эпидемиологии клещевого возвратного тифа в Туркмении. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Ашхабад, Туркм. мед. ин-т, 1954. I3 с.

1881: КЕРБАБАЕВ Э. Б. О спонтанной зараженности спирохетами клещей рода *Oriithodorus* на освоенных землях Туркмении. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 425-427. Библиогр. I назв.

1882. КЕРБАБАЕВ Э. Б. Важнейшие природноочаговые болезни человека в Туркмении. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 79-82.

1883. КЕРБАЕВ Э. Б. Материалы о клещевом возвратном тифе в Туркмении. - В кн.: Вопр. краев. паразитологии ТуркМССР. Ашхабад, 1962, с. 179-184. ("Тр. ИЭГ М-ва здравоохран. ТуркМССР", т. 3).

1884. КЕРЕЕВ Н. И. К эпидемиологической географии некоторых природноочаговых инфекций в Казахстане. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 83-85.

1885. КЕРЕЕВ Н. И. Серологические и экспериментальные данные о природных очагах риккетсиоза в Казахстане. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 86-87.

1886. КЕРЕЕВ Н. И. География природноочаговых болезней в Казахстане. Сообщение 2. К распространению вирусных инфекций. - Матер. конф. по пробл. мед. географии Казахстана. Секция мед. географии 6 Всесоюз. совещ. по вопр. ландшафтования. Алма-Ата, 1963, с. 19-21.

1887. КЕРЕЕВ Н. И. К типизации очагов северо-азиатского клещевого риккетсиоза в Казахстане. - Тез. докл. 5 итог. науч.-практич. конф. Казах. ИЭМГ. Алма-Ата, 1963, с. 95-96.

1888. КЕРЕЕВ Н. И. Географические особенности территории Казахстана как основа существования очагов некоторых болезней в природе. - Геогр. пробл. освоения пустын. и горн. территорий Казахстана. Алма-Ата, 1965, с. 312-314. (Тез. докл. 3 науч. конф.).

1889. КЕРЕЕВ Н. И. География природноочаговых болезней в Казахстане. Сообщение 1. К распространению эндемических риккетсиозов. - Геогр. пробл. освоения пустын. и горн. территорий Казахстана. Алма-Ата, 1965, с. 247-249. (Тез. докл. 3 науч. конф.).

1890. КЕРЕЕВ Н. И. География природноочаговых болезней в Казахстане. Сообщение 4. Материалы по изучению орнитоза. - "Ежегод. науч. работ Ин-та усовершенствования врачей М-ва здравоохран. КазССР", 1965, т. I, с. 26-27.

1891. КЕРЕЕВ Н. И. География природноочаговых болезней в Казахстане. Сообщение 5. Клещевой спирохетоз. - "Ежегод. науч. работ Ин-та усовершенствования врачей М-ва здравоохран. КазССР", 1965, т. I, с. 27-28.

1892. КЕРЕЕВ Н. И. Материалы по географии природноочаговых инфекций в Казахстане. - "Вестн. АН КазССР", 1965, № 2, с. 7-II.

1893. КЕРЕЕВ Н. И. Природноочаговые болезни человека в Казахстане. (Вопросы географического распространения, региональные особенности эпидемиологии, профилактики и ликвидации). Алма-Ата, "Казахстан", 1965. 310 с. Библиогр.: с. 288-307.

1894. КЕРЕЕВ Н. И. Географическое положение природноочаговых болезней человека в Казахстане в глобальном ареале их. - З науч. совет. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совет. Ч. 2. Л., 1968, с. 39-41.

1895. КЕРЕЕВ Н. И. Об основных направлениях изучения эпидемиологии природноочаговых болезней человека в Казахстане. - Пробл. мед. географии Казахстана. Матер. З науч. конф. мед.-географов Казахстана. Алма-Ата, 1970, с. 7-16.

1896. КЕРЕЕВ Н. И., ЗАВАРЗИН А. В. О роли природноочаговых болезней в общей инфекционной патологии человека. - "Ежегод. науч. работ Ин-та усовершенствования врачей М-ва здравоохран. КазССР", 1966, т. 2, с. 27-29.

1897. КЕСАРЕВ И. П. Роль клещей в поддержании очагов лихорадки Ку. - Пробл. паразитологии. Тр. З науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 325.

1898. КЕСАРЕВ И. П. О ведущей роли иксодовых клещей в передаче Ку-риккетсиоза в некоторых эндемичных районах. - 7 съезд общ-ва микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов УССР. Тез. докл. Киев, 1963, с. 290-291.

1899. КЕМШЯН М. Н. Роль домашней крысы *Rattus turkestanicus* Satun. как резервуара клещевого возвратного тифа в Таджикистане. - "Узб. паразитол. сб.", 1936, т. I, с. 257-269. Библиогр. 4 назв.

1900. КИБАКИН В. В. У конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии. - "Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук", 1963, № I, с. 92-93.

1901. КИБАКИН В. В. К изучению природной очаговости гельминтозов овец и свиней. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 336-337.

1902. КИБАКИН В. В., КУРБАНОВА Д. Б. УІ конференция по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии Казахстана и республик Средней Азии. - "Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук", 1966, № I, с. 95-96.

1903. КИЗИЛОВА М. Д., ЛАРИНА Е. С. К вопросу о резервуарах лептоспир в природе. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1965, № II, с. 132-133.

1904. КИЗИЛОВА М. Д., ЛАРИНА Е. С. Результаты обследования на лептоспироз мелких млекопитающих. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 136-139. Библиогр. 7 назв.

1905. КИКТЕНКО В. С. Лептоспирозы человека. М., Медгиз, 1954. 210 с.

1906. КИКТЕНКО В. С. О природной очаговости лептоспирозов. - "ХМЭИ", 1962, № 12, с. 49-54. Библиогр. 20 назв.

1907. КИКТЕНКО В. С. О резервуарах и очагах лептоспирозной инфекции в природе. - "ХМЭИ", 1972, № 9, с. 106-110. Библиогр. 51 назв.

1908. КИМ А. А., КУРГАНОВА О. Ф., МИХАЙЛИЧЕНКО Д. Т. Пораженность грызунов сальмонеллезом в Карагандинской области. - I Объед.

съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Казахстана. Т. 3. Алма-Ата, 1970, с. 72-76.

1909. КИМ А. А., ПОПОВА П. П., НОСОВА Л. И. К вопросу изучения природной очаговости сальмонеллеза в Карагандинской области. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 51-58. Библиогр. 15 назв.

1910. КИМ В. А. К клинико-эпидемиологической характеристике туляремии в Урдхарском районе. - "Здравоохранение Казахстана", 1958, № 4, с. 42-45.

1911. КИНДЯКОВ В. И., НАГУМАНОВ Ф. М., БАЛГАНБАЕВ Е. Х., ЗИНОВЬЕВ Б. С., ПАНКРАТОВ Л. Д., ЧУФАРИН А. М. Эпизоотологическое значение диких парнокопытных животных при ящуре. - "Ветеринария", 1970, № 9, с. 52-53.

1912. КИНДЯКОВ В. И., НАГУМАНОВ Б. М., ТАСБУЛАТОВ Э. С., ХАНИЗАКОВ Н., СТАРЧИКОВ В. Г., КЕМЕЛЬБЕКОВ К., АЛШИНБЕКОВ Б. Влияние комплекса мероприятий на природную очаговость ящура среди сайгаков в Казахстане. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 31-32.

1913. КИРВЕЛЬ М. М. Продолжительность сохранения возбудителя туляремии в организме лягушек - *Rana temporaria*. - "Тр. Смол. мед. ин-та", 1958, т. 10, с. 65-71.

1914. КИРЕЕВА Р. Я. К эпидемиологической характеристике северо-азиатского клещевого сыпного тифа в южных районах Хабаровского края. - "Мед. паразитология", 1960, № I, с. 27-31. Библиогр. 9 назв.

1915. КИРЕЕВА Р. Я. Дальневосточный клещевой сыпной тиф. (Клещевой сыпной тиф Северной Азии). Хабаровск, 1962, 104 с. Библиогр. 116 назв.

1916. КИРЖНЕР Л. П. Итоги и перспективы изучения природноочаговых заболеваний в Латвийской ССР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. междунар. науч.-конф... Вильнюс, 1974, с. 51-55.

1917. КИРИЛЛОВ В. А. Клонорхоз плотоядных и человека в Амурской области. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9. Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 201.

1918. КИРИЛЛОВ В. А., ДЫМИН В. А. Материалы исследования природных очагов дифиллоботриоза и клонорхоза в Верхнем Приамурье. Матер. 8 науч. конф., посвящ. 10-летию Благовещен. ин-та. Благовещенск, 1963, с. 185-187. ("Тр. Благовещен. мед. ин-та", т. 6).

1919. КИРЬЯНОВ Г. И. Эпизоотология туляремии в Алтайском крае. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1960, т. 23, с. 19-23.

1920. КИРЬЯНОВ Г. И. Классификация очагов и ландшафтно-эпидемиологическое районирование туляремии на Алтае. - Пробл. зоол. исследований в Сибири. Матер. 2 совещ. зоологов Сибири. Горно-Алтайск, 1962, с. II6-II7.

1921. КИРЬЯНОВ Г. И. О заболеваниях животных бешенством в Алтайском крае. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 3, с. 96-97.

1922. КИРЬЯНОВ Г. И. Влияние корки на туляремийные очаги Алтая. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1963, т. 25, с. 236-242. Библиогр. 12 назв.

1923. КИРЬЯНОВ Г. И. Классификация туляремийных очагов Алтая и их ландшафтно-эпидемиологическое районирование. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1963, т. 25, с. 58-71. Библиогр. 25 назв.

1924. КИРЬЯНОВ Г. И. Особенности распространения природных очагов туляремии в Алтайском крае в связи с типами поселений волчаной крысы. - Совещ. по вопр. зоол. картографии. Тез. докл. М., 1963, с. I46-I47.

1925. КИРЬЯНОВ Г. И. Туляремийные очаги высокогорий Алтая. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 5, с. 5-8. Библиогр. 6 назв.

1926. КИРЬЯНОВ Г. И. Полевки Алтайского края и их хозяйственное и эпизоотологическое значение. - "Изв. Алтайск. отд. ГО СССР", 1965, вып. 5, с. 184-186.

1927. КИРЬЯНОВ Г. И. Ландшафтные особенности очагов клещевого энцефалита в Алтайском крае. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. I47-I58. Библиогр. 13 назв.

1928. КИРЬЯНОВ Г. И. Особенности распространения природных очагов туляремии в Алтайском крае в связи с типами поселений волчаной крысы. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I. Кызыл, 1968, с. IOI-IO7. Библиогр. II назв.

1929. КИРЬЯНОВ Е. А. Природная очаговость лептоспироза на Дальнем Востоке. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1976, вып. 8, с. 64-68. Библиогр. 7 назв.

* 1930. КИРЬЯНОВА В. В. Учение академика Е. Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней. - Тез. докл. 9-итог. конф. студентов науч.-мед. о-ва Молотов. мед. ин-та. Молотов, 1949, с. 5.

1931. КИРЬЯНОВА Е. С., ШАГАЛИНА Л. М. О природной очаговости фитонематод. - "Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. наук", 1970, № 5, с. 69-71. Библиогр. 18 назв.

1932. КИСЕЛЕВ Р. И. Некоторые вопросы эпидемиологии оспоподобного риккетсиоза. - "Сб. тр. Харьк. НИИВС", 1954, т. 20, с. 293-296. Библиогр. 2 назв.

1933. КИСЕЛЕВ Р. И. Некоторые итоги изучения клещевых риккетсиозов на Украине. - Тез. докл. оперативного совещ. по сыпному тифу и риккетсиозам. Львов, 1958, с. 39-40.

1934. КИСЕЛЕВ Р. И. Некоторые предпосылки, определяющие эндемичность и очаговость при оспоподобном риккетсиозе. - В кн.: Зооноз. инфекции. Киев, 1959, с. 167-173.

1935. КИСЕЛЕВ Р. И., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Значение клеща *Allodermaphysus sanguineus* Hirst в эпидемиологии оспоподобного риккетсиоза. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН.

СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 49-50.

1936. КИСЕЛЕВ Р. И., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Клещ *Allodermanyssus sanguineus* (Hirst.) - резервуар оспоподобного риккетсиоза в природе. - Тез. докл. науч. сесс. Харьк. НИИВС... Харьков, 1954, с. 73-74.

1937. КИСЕЛЕВ Р. И., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Значение клеща *Allodermanyssus sanguineus* в эпидемиологии оспоподобного риккетсиоза. - В кн.: Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 248-252. Библиогр. 6 назв.

1938. КИЧАТОВ З. А. К характеристике очагов лептоспироза в Киргизии. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 102-103.

1939. КИЧАТОВ З. А. О некоторых природноочаговых заболеваниях акклиматизированных в Киргизии пушно-меховых зверей. - Акклиматизация животных в СССР. Матер. конф... Алма-Ата, 1963, с. 347-348.

1940. КИЧАТОВ З. А., ТЫНЫЛИЕВА Т. А., ГЕНИС А. И. О природной очаговости лептоспирозов в Киргизии. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. II2-II3.

1941. КИЧАТОВ З. А., ТЫНАЛИЕВА Т. А., ГЕНИС А. И., ТОКТОСУНОВ А. Т. К зоологической характеристике природных очагов лептоспироза в Чуйской долине. - "Изв. АН КиргССР. Сер. биол. наук", 1963, т. 5, вып. 2, с. 17-23. Библиогр. 7 назв.

1942. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А. Природная очаговость дифиллоботриозов. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 3 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 192-194.

1943. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А., ПАХОТИНА В. А., СМИРНОВ П. Л., ОБГОЛЬЦ А. А., КЛЕБАНОВСКАЯ И. А. Природный очаг дифиллоботриоза на Крутинских озерах (Омская область). - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 194-195.

1944. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А., ПЕТРОВА Р. М., СЕРДЮКОВ А. М., СТОЛБОВ Н. М. Об участии птиц в циркуляции дифиллоботриид в природных очагах севера Западной Сибири. - Зоол. пробл. Сибири. Матер. 4 совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 522-523.

1945. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А., ПЕТРОВА Р. М., ЯЛДЫГИНА В. С., ТРОШКОВ В. А., ФИЛАТОВ В. Г. Структура природного очага дифиллоботриоза на озере Ендырь. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 59-62.

1946. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А., ФИЛАТОВ В. Г. Первый Всесоюзный симпозиум по проблемам природной очаговости гельминтозов человека. - "Паразитология", 1970, т. 4, вып. 5, с. 501-502.

1947. КЛЕБАНОВСКИЙ В. А., ФИЛАТОВ В. Г., КОНДИНСКИЙ Г. В., ШПИЛЬКО В. Н. Концепция природной очаговости болезней и учение о механизме передачи возбудителей. Сообщение 3. К эволюции природных очагов зооантропонозов. (Влияние деятельности человека на формирование и эволюцию природных очагов некоторых биогельминтозов). - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. итог. науч. конф. Тюмень. НИИ краев. инфекц. патологии. Тюмень, 1970, с. 174-180.

1948. КЛЕЙМАН Е. И., ИГОЛКИН Н. И. К вопросу о спонтанной зараженности птиц туляремией. - "Тр. Томск. НИИВС", 1956, т. 8, с. 166-169.

1949. КЛИМЕНКО О. И. Обнаружение листереллезной инфекции у полевых мышей в окрестности города Хабаровска. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и производства бактер. препаратов. Хабаровск, 1957, с. 164-165. (Сборник науч. работ и автореф. хабар. ИЭРГ, вып. 3).

1950. КЛИМОВА Т. К. Обнаружение псевдотуберкулезной инфекции у диких грызунов - серых крыс и домовых мышей в природных условиях. - "Тр. Рост. н/Д. ПЧИ", 1956, т. 10, с. 149-165. Библиогр. 10 назв.

1951. КЛИМОВА Т. К., ЛЕВАЧЕВ И. А., СТАРОСТИНА А. В., ВИТЕЗЕВА К. А. Некоторые данные о туляремии в Архангельской области. - "ХМЭИ", 1963, № 6, с. 48-54.

1952. КЛИМУХИНА М. Н., МАСХАРАШВИЛИ П. А., ДЕЛУХАДЗЕ И. М., ЦИХИСТАВИ Ш. Г. К вопросу о природной очаговости туляремии в окрестностях Тбилиси. - "Тр. Арг. ПЧС", 1963, вып. 2, с. 223-244. Библиогр. 22 назв.

1953. КЛИМУХИНА М. Н., ЭПРИКАШВИЛИ П. А., САРЫЧЕВ А. В., ЦИХИСТАВИ Ш. Г. О вспышке туляремии в Цителцкаровском районе Восточной Грузии. - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1959, вып. 2, с. 270-276.

1954. КЛОЧКОВА Л. С., КОВАЛЕНКО Н. Е., СОСОВ Р. Ф. Роль диких животных в формировании природных очагов лептоспироза в Московской и Калининской областях. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 32-34.

1955. КЛЮЕВА Е. В. О значении летучих мышей в эпидемиологии бешенства. - Вопр. бактериологии, вирусологии и иммунологии. Тр. конф. молодых науч. сотрудников... И., 1959, с. 217-225. Библиогр. 12 назв. ("Тр. Моск. НИИВС", т. 14).

1956. КОВАЛЕВ Н. А., СЕДОВ В. А. О распространении и путях борьбы с бешенством диких животных. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 34-35.

1957. КОВАЛЕВ Н. А., ШАШЕНЬКО А. С., ХРУЦКИЙ А. Е. О путях передачи вируса бешенства в природе. - 8 Всесоюз. конф. по при-

род. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 35-36.

1958. КОВАЛЕВ Н. А., ШАШЕНЬКО А. С., ХРУЦКИЙ А. Е. О путях передачи вируса бешенства в природе. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1976, вып. 8, с. 70-75. Библиогр. 17 назв.

1959. КОВАЛЕВА Р. В., ГЕРШКОВИЧ Н. Л. Новый спонтанный носитель чумы - блоха *Leptopsylla taschenbergi* Wagn. (1898). - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, № 3, с. 489-490. Библиогр. 2 назв.

1960. КОВАЛЕВА Р. В., РУМЯНЦЕВА А. В., ПОНОМАРЕВА Т. Н., СИЛЬВЕСТРОВА Т. Н., СТАРИКОВ А. Е., ГЕРШКОВИЧ Н. Л., НЕЦЕНГЕВИЧ М. Р. Новое в изучении природного очага чумы в Северо-Восточном Прикаспии. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 202-204.

1961. КОВАЛЕНКО В. Г., ГЛАЗЫРИН В. С. О природном очаге туляремии в южном районе Хабаровского края. - "Воен.-мед. журн.", 1969, № 4, с. 52-53.

1962. КОВАЛЕНКО Я. Р., СИДОРОВ М. А. Природная очаговость африканской чумы свиней. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 28-38. Библиогр. 25 назв.

1963. КОВАЛЕНКО Я. Р., СИДОРОВ М. А. Резервация и механизмы циркуляции вируса африканской чумы свиней в природе. - "Сельскохозяйственная биология", 1973, т. 8, № 4, с. 598-606. Библиогр. 28 назв.

* 1964. КОВАЛЕНКО Я. Р., СИДОРОВ М. А., БУРБА Л. Г. Роль пастбищных клещей и гематопинусов как резервуаров и переносчиков вируса африканской чумы свиней. - "Тр. ВИЭВ", 1967, т. 33, с. 91-94.

1965. КОВАЛЬЧУК Е. С. О трихицеллезе бурого медведя в Западной Сибири. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 186-189. Библиогр. 5 назв.

1966. КОВАЛЬЧУК Е. С., ШПИЛЬКО В. Н. Гельминты лисицы обыкновенной в Тюменской области и ее роль в распространении инвазионных болезней. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 101-102.

1967. КОДЕННИКОВ П. В., ДОБРОТВОРСКАЯ Н. В., ЛАТЬШЕВ Н. И. Учение о кожном лейшманиозе. Для врачей и биологов. М., Медгиз, 1947, 371 с. Библиогр.: с. 341-358.

1968. КОЖЕМЯКИН И. Г. К вопросу о трихинеллезе белых медведей. - "Сб. работ Ленингр. вет. ин-та", 1959, вып. I7, с. 29-31. Библиогр. 8 назв.

1969. КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ЛАВРОВСКИЙ А. А. География природных очагов чумы в Южной Америке (Аргентина, Боливия, Бразилия). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 6 (16), с. 110-119. Библиогр. 20 назв.

1970. КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природные очаги чумы в Северной Америке. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4 (14), с. 63-71. Библиогр. 30 назв.

1971. КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы в тропической Африке (Конго, Уганда). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 6 (22), с. 43-50. Библиогр. 29 назв.

1972. КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы в Южной Африке (ЮАР, Лесото, Мозамбик). - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 6 (28), с. 5-16. Библиогр. 28 назв.

1973. КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ЛАВРОВСКИЙ А. А. Природная очаговость чумы на Мадагаскаре. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1973, вып. I (29), с. 26-32. Библиогр. 21 назв.

1974. КОЗЛОВ В. И., КУЗНЕЦОВ Н. И., СОЛОВЬЕВ Ю. К., ТУХСАНОВА Н. Г. К изучению значения наземных позвоночных животных и их

экто паразитов в распространении природно-очаговых болезней в условиях различных ландшафтов южной половины Горьковской области. - "Учен. зап. Горьков. ун-та. Сер. биол.", 1964, вып. 62, с. 141-189. Библиогр. 19 назв.

1975. КОЗЛОВ Д. П. К обнаружению эхинококков и альвеококков у животных семейства Canidae Хабаровского края и Камчатки. - "Тр. ГЕЛАН", 1961, т. II, с. 122-125. Библиогр. 4 назв.

1976. КОЗЛОВ Д. П., БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Обнаружение трихинеллеза у моржа на территории Советского Союза. - "Тр. ГЕЛАН", 1968, т. I9, с. 86-89. Библиогр. 20 назв.

1977. КОЗЛОВ Д. П., КОНТРИМАВИЧУС В. Л. Распространение трихинеллеза у диких и домашних плотоядных в некоторых районах Дальнего Востока. - "Тр. ГЕЛАН", 1961, т. II, с. 126-129. Библиогр. 2 назв.

1978. КОЗЛОВ М. П. Современный ареал возбудителя и история формирования природных очагов чумы на Кавказе. - "ХМЭИ", 1967, № 5, с. 10-17. Библиогр. 30 назв.

1979. КОЗЛОВ М. П. О гостальности природных очагов чумы. - Матер. 7 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана. Алма-Ата, 1971, с. 208-210.

1980. КОЗЛОВ М. П. Ареал возбудителя чумы и происхождение природных ее очагов на земном шаре. - "ХМЭИ", 1972, № 6, с. 108-114. Библиогр. 42 назв.

1981. КОЗЛОВ М. П. К вопросу об автономности природных очагов чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1973, вып. 6 (34), с. 5-9. Библиогр. 25 назв.

1982. КОЗЛОВА А. В., СОЛОВЬЕВ В. Д. Экспериментальное изучение клеща *Haemaphysalis concinna* как переносчика вируса весенне-летнего энцефалита. - "Тр. ВМА", 1941, т. 25, с. 50-57. Библиогр. 8 назв.

1983. КОЗЫРЕВ П. С. Причины наличия клещевого энцефалита в обжитых районах Калининской обл. и условия, при которых инфицируется население. - "Мед. паразитология", 1957, прил. № I, с. 52-53.

1984. КОКОВИН И. Л. Этиологическая структура природных и антропургических очагов leptospiroza группы romona. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I. М., 1967, с. 64-67. Библиогр. 5 назв.

1985. КОКОВИН И. Л., ЕВДОКИМОВА О. А., КАРАСЕВА Е. В., ШИШКИНА З. С., ОХОТСКИЙ Ю. В. Природные очаги лептоспирозов в Западной Украине. - Лептоспирозы. Тр. 5 Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозам... Казань, 1971, с. 150-153.

1986. КОКОВИН И. Л., СВЕШНИКОВА Н. П., МЕЖИДОВА М. М., МИТРОФАНОВ В. А. Два типа очагов лептоспирозов в Чечено-Ингушской АССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 124-125.

1987. КОКОВИН И. Л., СВЕШНИКОВА Н. П., МЕЖИДОВА М. М., МИТРОФАНОВ В. Г. Роль сельскохозяйственных и диких животных в заболеваемости лептоспирозом в Чечено-Ингушской АССР. - Пробл. лептоспирозов. 3 конф... Тез. докл. М., 1960, с. 88-89.

1988. КОКОВИН И. Л., СВЕШНИКОВА Н. П., МЕЖИДОВА М. М., МИТРОФАНОВ В. Г. Роль сельскохозяйственных и диких животных в заболеваниях лептоспирозом людей в Чечено-Ингушской АССР. - Лептоспирозы. Тр. 3 Всесоюз. конф... М., 1962, с. 227-230.

1989. КОЛЕНДОВИЧ А. И. Трансмиссионная вспышка туляремии в окрестностях Целинограда. - "ХМЭИ", 1963, № 5, с. 148-150.

1990. КОЛЕНДОВИЧ А. И., СЕРГЕЕВА Л. И. О выделении эризипелотриксов от водяных крыс, отловленных в Целиноградской области. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1967, № I, с. 154.

1991. КОЛЕСНИКОВ И. М. Экологические факторы очаговости туляремии в Дагестане. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1960, т. I7, с. 158-165. Библиогр. 19 назв.

1992. КОЛЕСНИКОВА Р. С. Вопросы эпизоотологии дикования животных в Якутии. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 36-37.

1993. КОЛЕСНИКОВА Р. С. Природная очаговость "дикования" и значение животных в его распространении. - Матер. по экологии и численности животных Якутии. Докл. на секции животного мира науч. сесс... Якутск, 1973, с. 159-170. Библиогр. 20 назв.

1994. КОЛМАКОВА А. Г., ИГОЛКИН Н. И. Сравнительная зоопаразитологическая характеристика очагов клещевого энцефалита различных групп районов Томской области. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1966, с. 42-47. Библиогр. 3 назв. ("Тр. Томск. НИИВС и Томск. мед. ин-та", т. I7).

1995. КОЛОМАКИН Г. А. Природные очаги бешенства в Казахстане. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 95-101. Библиогр. 8 назв.

1996. КОЛОМАКИН Г. А. О природной очаговости бешенства в Казахстане. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 38-41.

1997. КОЛОМАКИН Г. А., ТИМОНИНА М. С., САНСИЗБАЕВ Б. К., УШАКОВ И. К. О роли сусликов и барсуков в эпизоотологии бешенства. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1973, вып. 6, с. 39-44.

1998. КОЛОННН Г. В. Значение кровососущих двукрылых в эпизоотологии и эпидемиологии сибирской язвы (обзор литературы). - "ХМЭИ", 1969, № 3, с. 354-357. Библиогр. 37 назв.

1999. КОЛОННН Г. В. Нозогеография сибирской язвы в СССР в связи с ее ландшафтной эпизоотологией. - "ХМЭИ", 1969, № 2, с. 91-97. Библиогр. 22 назв.

2000. КОЛОНИН Г. В. Особенности формирования энзоотических очагов сибирской язвы в различных ландшафтах. - "Вестн. МГУ. Сер. география", 1969, т. 3, с. 73-77. Библиогр. II назв.

2001. КОЛОНИН Г. В. Роль диких животных в циркуляции возбудителя сибирской язвы. - "Зоол. журн.", 1969, т. 48, вып. 12, с. 1852-1859. Библиогр. 51 назв.

* 2002. КОЛОНИН Г. В. О природной очаговости сибирской язвы. - Пробл. мед. географии Казахстана. Матер. 4 науч. конф. мед.-географов Казахстана. Алма-Ата, 1971, с. 57-58.

2003. КОЛОНИН Г. В. Эволюция сибирской язвы. Сообщение 2. История распространения болезни и формирование нозоареала. - "ХМЭИ", 1971, № 1, с. 118-122. Библиогр. 17 назв.

2004. КОЛОНИН Г. В. О природной очаговости сибирской язвы. - Тр. 2 Всесоюз. совещ. по млекопитающим. /М./, 1975, с. 270-272.

2005. КОМАРДИНА М. Г., ЛОСЕВА Е. И., ЕРЕМИЦКАЯ Н. А. О находке на верблюде зараженных чумой клещей. - "Бюл. МОИП. Новая сер., отд. биол.", 1962, т. 67, вып. 4, с. 157-158.

2006. КОМАРДИНА М. Г., ЛОСЕВА Е. И., ЕРЕМИЦКАЯ Н. А. О находке на верблюде зараженных чумой клещей *Nyssomma asiaticum asiaticum*. - В кн.: Эпидемиология и эпизоотология особо опасных инфекций. М., "Медицина", 1965, с. 55-59. Библиогр. 7 назв.

2007. КОМАРОВА А. Ф. Ондатра как резервуар вируса туляремии и ее эпидемиологическая роль в передаче инфекции человеку. - В кн.: Эпидемиология и профилактика инфекций. Томск, 1945, с. 51-59.

2008. КОМАРОВА А. Ф. Эпидемиология туляремии в Томской области. - В кн.: Эпидемиология и профилактика инфекций. Томск, 1945, с. 3-30.

2009. КОМАРОВА Л. В., ГУНИН П. Д., ДУБРОВСКИЙ Ю. А. К характеристике природного очага кожного лейшманиоза в песчано-пустын-

ном ландшафте. - В кн.: Опыт изучения и освоения Вост. Каракумов. Ашхабад, 1972, с. 96-108. Библиогр. 7 назв.

2010. КОМПАНЦЕВ Н. Ф., ЛИТВИЧЕНКО Е. Ф., ВАСИЛЬЕВА В. Л., СТУПНИЦКАЯ В. М., ТРЕТЬЯКОВА Л. В., ВАСИЛЕНКО П. В. О существовании полигиантских очагов природноочаговых болезней в зоне Украинского Полесья. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 251-253.

2011. КОМПАНЦЕВ Н. Ф., СТУПНИЦКАЯ В. М., МАРИНОВ М. П., СЛЕСАРЕНКО В. В., СТЕПАНОВА И. А., ХИХИНСКАЯ О. П., ДАНИЛОВА К. С., ВАСИЛЕНКО В. С., ЛИТВИЧЕНКО Е. Ф., СЛЕСАРЕНКО А. С. Туляремия на Украине. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 283-286.

2012. КОНДИНСКИЙ Г. В., ФИЛАТОВ В. Г. Концепция природной очаговости болезней и учение о механизме передачи возбудителей. Сообщение 5. Паразитоценозы в структуре природных очагов зоонтропонозов. - Вопр. краев. инфекц. патологии... Тез. докл. к итог. науч.-практ. конф... Тюмень, 1974, с. 16-17.

2013. КОНДРАТЕНКО В. Ф. Экологические факторы очаговости лептоспироза серологической группы *hebdomadis* в пойме реки Дона. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, № 9, с. 1309-1316. Библиогр. 12 назв.

2014. КОНДРАТЕНКО В. Ф. Структура очагов лептоспироза в пойме Дона. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам зон Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. 88-100.

2015. КОНДРАТЕНКО В. Ф., БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., БУТЕНКО А. М., ВИШНЕВЕЦКАЯ Л. К., ЗАРУБИНА Л. В., МИЛОТИН В. Н., КУЧИН В. В., НОВИКОВА Е. М., РАБИНОВИЧ В. Д., ШЕВЧЕНКО С. Ф., ЧУМАКОВ М. П. Результаты вирусологического исследования иксодовых клещей в очаге крымской геморрагической лихорадки в Ростовской области. - Крым. геморр. лихорадка. Матер. 3 обл. науч.-практ. конф. Ростов н/Д., 1970, с. 29-35.

2016. КОНДРАТЕНКО В. Ф., ШЕВЧЕНКО С. Ф., БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ Н. М., БУЛЬБА Н. П., ЗАРУБИНА Л. В., КУЧИН В. В., МИЛОТИН В. Н. Иксодо-

вые клещи - переносчики вируса крымской геморрагической лихорадки. - В кн.: Арбовирус. инфекции на Ур-Вост. Европ. части РСФСР. Л., 1973, с. 25-36. (Сб. науч. тр. Ленингр. ИЭМ).

2017. КОНДРАШИН Г. А. О дельтовом типе туляремийного очага. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней". М., 1954, с. 50-53.

2018. КОНДРАШИН Г. А. О дельтовом типе туляремийного очага. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 62-82. Библиогр. 25 назв.

2019. КОНДРАШИН Г. А. Классификация туляремийных эпидемий в связи с учением о природной очаговости инфекций. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 59-61.

2020. КОНДРАШИН Г. А. Современные проблемы природной очаговости туляремии в СССР. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 478-485.

2021. КОНДРАШИН Г. А. Классификация туляремийных эпидемий в связи с учением о природной очаговости болезней. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 209-216. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

2022. КОНДРАШИН Г. А. Итоги изучения природных очагов туляремии учреждениями противочумной системы и перспективы развития этих исследований. - Итоги работы противочум. учреждений за 1964-1968 гг.. Тез. докл. к конф... Саратов, 1969, с. 150-156.

2023. КОНДРАШИН Г. А., КАЛЯЗИНА И. М., КОНДРАШИНА К. И., ПРОШИН В. Г., ЕКОВА В. А., ПОНОМАРЕНКО Г. П. Изучение зимних биоценотических связей в природном очаге туляремии с применением ме-

чания животных радиоактивными изотопами. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 92-97.

2024. КОНДРАШИН Г. А., КОНДРАШИНА К. И. О современных сукцессиях природного очага туляремии в дельте Волги. - Зоогеография суши. Тез. 3 Всесоюз. совещ. по зоогеографии суши... Ташкент, 1963, с. 136-137.

2025. КОНДРАШИН Г. А., КОНДРАШИНА К. И., ЛУКЬЯНОВА А. Д., КАЛЯЗИНА И. М., ПУГАЧЕВ Ю. А., ПРОШИН В. Г., РЫБАК Е. И., ГОРБУНОВА Э. Ф., СБИТНЕВ Ю. Ф., КОЛЧИНА Т. Д. Значение прерывистого и многократного питания иксодовых клещей в рассеивании возбудителя туляремии. - В кн.: Переносчики особо опасн. инфекций и борьба с ними. Ставрополь, 1970, с. 472-482. Библиогр. 5 назв.

2026. КОНДРАШИН Г. А., ПОЛЯКОВ В. К., ПРОШИН В. Г., КОНДРАШИНА К. И., КАЛЯЗИНА И. М., ЛУКЬЯНОВА А. Д., ПОНОМАРЕНКО Г. П., ЕКОВА В. А., ЕРШОВ К. А., ПОСТАВСКАЯ Л. К. Роль биоценотических группировок млекопитающих и их эктопаразитов в поймах степных речек Волго-Уральского междуречья в формировании участков природной очаговости туляремии. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 22-26.

2027. КОНДРАШИН Г. А., СКАРЗОВ М. М., КАЛЯЗИНА И. М., КОНДРАШИНА К. И., ПУГАЧЕВ Ю. А., ДЕМЯШЕВ М. П., ЛУКЬЯНОВА А. Д., ГРИШИН А. В., ПРОШИН В. Г., ЕРЕМЕНКО А. Т. Природная очаговость туляремии в долине Среднего и Нижнего Урала. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4 (14), с. 72-93. Библиогр. 39 назв.

2028. КОНДРАШИН Г. А., СКАРЗОВ М. М., КОЛЧИНА Т. Д., ЧУДЕСОВА В. П., КОНДРАШИНА К. И., МЕРЛИН В. А., МИЛУНОВА В. П., БАРАЕВА Г. М., БЕЛКИНА Н. Б. К вопросу о структуре микроочагов туляремии в пойме р.Урала. - В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 26-30.

2029. КОНДРАШИН Г. А., ЦАРЕВА С. А., ГОРОХОВ В. И. К характеристике ландшафтного варианта пойменного природного очага туля-

ремии в Брянской области. - В кн.: Зоогеография суши. Тр. 3 Все-
соч. совещ. по зоогеографии суши... Ташкент, 1963, с. 140-141.

2030. КОНДРАШИНА К. И. Некоторые данные о возможной роли
клещей *Rhipicephalus schulzei* Olen. в длительном хранении чуми-
ных микробов в природе. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез.
докл. И.-Л., 1957, с. II6-II7.

2031. КОНДРАШИНА К. И. О роли клещей *Rhipicephalus schul-
zei* в эпизоотологии и очаговости чумы. - Науч. конф. по природ.
очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез.
докл. Саратов, 1957, с. I82-I84.

2032. КОНДРАШИНА К. И. Роль клещей *Rhipicephalus schulzei*
Ol. в поддержании очага чумной эпизоотии сусликового типа. - "Тр.
Ин-та "Микроб", 1959, вып. 3, с. 315-322. Библиогр. 15 назв.

2033. КОНДРАШИНА К. И.; МЕРЛИН В. А., ОБУХОВА З. А. О хране-
нии и передаче чумной инфекции клещами *Rhipicephalus schulzei* Ol.
в опыте. - "Тр. Ин-та "Микроб", 1959, вып. 3, с. 305-314. Библи-
огр. 8 назв.

2034. КОНЕВА И. В., ХОДЬКО Л. П., ІАРАМОНОВ Б. Б. Результаты
разведки природных очагов клещевого энцефалита на юге Камчатки. -
В кн.: Матер. пробл. комиссии АМН СССР "Полиомиелит и вирусные
энцефалиты". Вып. 2. Арбовирусы. М., 1967, с. 78-79.

2035. КОНОВАЛОВА С. И. К вопросу о природной очаговости ток-
соплазмоза и роли домашних животных в его эпидемиологии в Омской
области. - Матер. науч. конф., посвящ. 20-летию Читин. ИЭМГ. Чи-
та, 1961, с. 47-48.

2036. КОНОВАЛОВА С. И. Результаты обследования на токсоплаз-
моз домашних и диких животных по материалам Омской области. -
Вопр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природнооча-
гов. риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докл. итог.
науч. конф. Омск, 1961, с. 105-106.

2037. КОНОВАЛОВА С. Ф. Блохи - обитатели суслиного гнезда
как носители и хранители чумной инфекции. - "ВИЭ", 1927, т. 6,
№ I, с. 39-40.

2038. КОНОНОВ А. И. К вопросу о роли диких животных в распро-
странении бешенства. (Аннотация). - "ХМЭИ", 1960, № I2, с. 103.

2039. КОРЕНБЕРГ Э. И. Птицы и проблема природной очаговости
клещевого энцефалита. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 2, с.
256-259. Библиогр. 81 назв.

2040. КОРЕНБЕРГ Э. И. О некоторых общих закономерностях эпи-
зоотологии клещевого энцефалита. - Природноочаг. инфекции и инва-
зии. Тез. докл. междунар. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 62-67.

2041. КОРЕНБЕРГ Э. И. Современные представления о роли млеко-
питающих в эпизоотологии клещевого энцефалита. - I междунар.
териол. конгресс. Реф. докл. Т. I. М., 1974, с. 288.

2042. КОРЕНБЕРГ Э. И., СЕМЕНОВА Л. П. К эпизоотологии депто-
спироза среди насекомоядных. - "Зоол. журн.", 1961, вып. 6, с.
942-944. Библиогр. 13 назв.

2043. КОРЕНБЕРГ Э. И., СЕМЕНОВА Л. П., СОЛОШЕНКО И. З. К эпи-
зоотологии и эпидемиологии лептоспироза в Ярославской области. -
"ХМЭИ", 1962, № I2, с. 36-40. Библиогр. 28 назв.

2044. КОРЗЕНКО В. Н., ПАПКОВИЧ Л. А. К вопросу о природной
очаговости бруцеллеза в Белоруссии. - Тез. докл. З зоол. конф.
БССР... Минск, 1968, с. 260-261.

2045. КОРНЕЕВ Н. Т. О природной очаговости трихинеллеза в
Закарпатской области. - Пробл. паразитологии. Тр. 3 науч. конф.
паразитологов УССР. Киев, 1960, с. II3.

2046. КОРНИЛОВА Г. В. Основные направления в изучении и про-
филактике заразных болезней человека в Западной Сибири в послеск-

тябрьский период и роль Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1958, сб. № 5, с. 3-19.

2047. КОРНИЛОВА Г. В. 50 лет работы Омского научно-исследовательского института природноочаговых инфекций. - Вопр. инфекц. патологии. Природноочаг. болезни. Матер. юбил. науч. конф... Омск, 1971, с. 7-17.

2048. КОРНИЛОВА Г. В. О состоянии и перспективах дальнейшего развития научных исследований в области природноочаговых болезней в РСФСР. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф... Вильнюс, 1974, с. 67-70.

2049. КОРНИЛОВА Г. В. Природноочаговые антропозоонозы Сибири и Дальнего Востока. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 17-21.

2050. КОРНИЛОВА Г. В., НЕЦКИЙ Г. И., БУСЫГИН Ф. Ф. Актуальные вопросы природноочаговых болезней человека в Омской области. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. I. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1968, с. 8-12.

2051. КОРОЛЬ А. Г. О выделении возбудителя бруцеллеза от диких мышевидных грызунов. - Респ. науч.-практ. конф. по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зооноз. инфекций. Тез. докл. Одесса, 1961, с. 56-57.

2052. КОРОЛЬ А. Г. О выделенных от степных мышевидных грызунов культурах, сходных с бруцеллами. - "ЖМЭИ", 1964, № 11, с. 27-31. Библиогр. 14 назв.

2053. КОРОЛЬ А. Г. К вопросу о бруцеллезе степных мышевидных грызунов. - "ЖМЭИ", 1969, № 2, с. II-14. Библиогр. II назв.

2054. КОРОЛЬ А. Г. Об участии мышевидных грызунов в круговороте сибирякской инфекции в природе. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 37-38.

2055. КОРОЛЬ А. Г. Участие мышевидных грызунов в круговороте сибирякской инфекции в природе. (Автореферат). - "ЖМЭИ", 1973, № 2, с. 141.

2056. КОРОЛЬ А. Г., ТЕРЕМЕНКО Л. А. Спонтанный бруцеллез мышевидных грызунов. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1964, с. 216. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 22).

2057. КОРОСТЕЛЕВ В. Е., РЕУТОВ Ф. М. Конференция по вопросам очаговости и эпидемиологии особо опасных инфекций. - "Воен.-мед. журн.", 1957, № 3, с. 94-96.

2058. КОРОТИЧ А. С., ГОЛОТА Я. А., ГУЩА Г. И. Об источниках инфекции при роже свиней. - "Ветеринария", 1960, № 2, с. 32-34.

2059. КОРОТИЧ А. С., ЩЕРБАК Ю. Н., КРОЛЕВЕЦКАЯ Н. М., ВАСИЛЬЧЕНКО А. А., АНТОНОВА Л. А. К вопросу циркуляции бруцеллы в природе на территории УССР. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 71-72.

2060. КОРОТКОВ Г. Ф. К эпизоотологии бешенства животных в Курганской обл. - "Тр. Троицк. вет. ин-та", 1967, т. 12, с. 143-147.

2061. КОРОТКОВ Г. Ф., ГРОМОВ В. Эпизоотия бешенства животных в Курганской области. - "Уральские нивы", 1970, № 3, с. 43-44.

2062. КОРШ П. В. Ондатра в Омской области и ее эпидемиологическое значение. - Вопр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природноочаг. риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докладов итог. науч. конф.../Вып. 8. Омск, 1961, с. 65-68.

2063. КОРШ П. В. К вопросу эпизоотологической характеристики природных очагов омской геморрагической лихорадки на юге Западной Сибири. - Вопр. инфекц. патологии. Природноочаг. болезни. Матер. юбил. науч. конф... Омск, 1971, с. 70-75. Библиогр. 6 назв.

2064. КОРШ П. В., РАВДОНИКАС О. В., МАЛЬКОВ Г. Б., ВОРОНИН Ю. К., ЗИМИНА В. Е., КОСТЮКОВ В. П., ИВАНОВ В. С., ФЕДОРОВА Т. Н., ЕГОРОВА Л. С., РУДАКОВ В. А., ЧУЛОВСКИЙ И. К., ШАЙМАН М. С. О носительстве и контакте с возбудителями вирусных и бактериальных инфекций среди диких животных в Омской области. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 75-78.

2065. КОРШУНОВА О. С. О клещевых риккетсиозах. - 5 Украин. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Тез. докл. Киев, 1948, с. 166.

2066. КОРШУНОВА О. С. Экспериментальные данные по изучению инфекционного нефрозо-нефрита. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека...". М., 1954, с. 53-54.

2067. КОРШУНОВА О. С. Экспериментальные данные по изучению инфекционного нефрозо-нефрита. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 239-243.

✓ 2068. КОРШУНОВА О. С. Об изучении природных очагов риккетсиозов. - Тез. докл. общед. науч. конф. Владивост. ИЭМГ. Владивосток, 1958, с. 5-6.

2069. КОРШУНОВА О. С. Клещи Ixodidae и *Rickettsia sibirica* (*Dermacentroxis sibiricus*) (полевые и экспериментальные исследования). - В кн.: Биол. взаимоотношения кровососущих членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 86-103.

2070. КОРШУНОВА О. С., АРХИНА Е. В. Изучение природных очагов клещевого сыпного тифа. - В кн.: Эпидемиол. - паразитол. экспедиции в Иран и паразитол. исследования. М.-Л., 1948, с. 291-298. Библиогр. 2 назв.

2071. КОРШУНОВА О. С., ЖМАЕВА З. М. К вопросу об естественной зараженности риккетсиами клеща *Dermacentor pictus* Негм. в средней полосе РСФСР. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. 26-28. Библиогр. 2 назв.

2072. КОРШУНОВА О. С., ЖМАЕВА З. М. *Dermacentor pictus* Негм. - стойкий хранитель *Rickettsia sibirica* в средней полосе РСФСР. - I акарсл. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. III-II2.

2073. КОРШУНОВА О. С., ЖМАЕВА З. М., МЯСНИКОВ Ю. А., КАТЕЛИНА А. Ф. О природном очаге клещевого сыпного тифа в Тульской области. - "Мед. паразитология", 1966, № 4, с. 470-474. Библиогр. 8 назв.

2074. КОРШУНОВА О. С., ЗНАМЕНСКИЙ В. Г. Об экспериментальном исследовании природных очагов инфекционного нефрозо-нефрита в Приморье ДВК. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 98-100.

2075. КОРШУНОВА О. С., КУЛАГИН С. М. Экспериментальное изучение клещевого риккетсиоза Алтая. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1951, т. 7, с 143-162. Библиогр. 56 назв.

2076. КОРШУНОВА О. С. ПЕТРОВА-ПИОНТОВСКАЯ С. П. Сохранение возбудителя клещевого сыпного тифа в клеще *Dermacentor nuttalli* OI. - 2 совещ. по паразитол. пробл... Тез. докл. М.-Л., 1940, с. 15.

2077. КОРШУНОВА О. С., ПЕТРОВА-ПИОНТОВСКАЯ С. П. Сохранение вируса клещевого сыпного тифа в клеще *Dermacentor nuttalli*. - "ЖМЭИ", 1943, № IO-II, с. 87.

2078. КОРШУНОВА О. С., ПЕТРОВА-ПИОНТОВСКАЯ С. П. Сохранение вируса клещевого сыпного тифа в клеще *Dermacentor nuttalli* OI. - "Паразитол. сборник ЗИН АН СССР", 1948, т. 9, с. 243-250. Библиогр. 5 назв. Перед заглавием: 1947.

2079. КОРШУНОВА О. С., ПЕТРОВА-ПИОНТОВСКАЯ С. П. О переносчике марсельской лихорадки. - "ДАН СССР. Новая сер.", 1949, т. 68, № 6, с. II51-II53. Библиогр. 5 назв.
2080. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П. О вирусе, выделенном из клещей *Hyalomma marginatum marginatum* Koch. - "Зоол. журн.", 1949, т. 28, вып. 2, с. 186-187.
2081. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П. Об естественной зараженности риккетсиями клеща *Hyalomma plumbeum plumbeum* Panz. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. 5-II. Библиогр. 4 назв.
2082. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П. Об естественной зараженности риккетсиями клеща *Ixodes ricinus* L. Предварительное сообщение. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. I2-I4. Библиогр. 2 назв.
2083. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П. Инфекционный нефро-зо-нефрит. - Тез. докл. науч.-практ. конф. по риккетсиозам. М., 1956, с. 64-67.
2084. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П. О природных очагах клещевого сыпного тифа в Восточном Казахстане. - "Мед. паразитология", 1961, № 4, с. 442-446.
2085. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П., НИКИТИНА Н. А. О природных очагах клещевого сыпного тифа Азии в Хакасии и в центральной части Западного Саяна. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 3, с. 385-393. Библиогр. 12 назв.
2086. КОРШУНОВА О. С., ПИОНТОВСКАЯ С. П., ФЛИНТ В. Е. О природных очагах клещевого сыпного тифа в Бурятской АССР. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. 7, с. 980-985.
2087. КОРИЖНОВ В. К эпизоотологии трихинеллеза. - "Сов. ветеринария", 1938, № 2, с. 70-71.
2088. КОРИЖНОВ В. П. Трихинеллез у белого медвежонка. - "Ветеринария", 1946, № I2, с. 18-19.
2089. КОРИЖНОВ В. П. Трихинеллез у волчонка. - "Мед. паразитология", 1948, № 2, с. 182.
2090. КОРИКОВЦЕВА К. М. К вопросу о клещевом риккетсиозе в Бурятской АССР. - В кн.: Особо опасн. инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке. Чыныл, 1966, с. 88-90. Библиогр. 3 назв. ("Докл. Иркут. ПЧИ", вып.?).
2091. КОСИЦИНА Е. И., ПОПОВ В. М. Эпидемиология туляремии в таежной зоне. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. I67-I73. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).
2092. КОСОВА Т. В. Роль ондатры в природных очагах омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Матер. пробл. комисс. АМН СССР "Полиомиелит и вирусные энцефалиты". Вып. 2. Арбовирусы. И., 1967, с. I84-I86.
2093. КОСОВА Т. В. К вопросу о роли ондатры зибетика в эпидемиологии омской геморрагической лихорадки (серологические и вирусологические исследования). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Пермь, 1968, 15 с. Библиогр. 8 назв.
2094. КОСОВА Т. В. Серологические исследования сывороток крови мелких млекопитающих в очаге омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 284-286. Библиогр. 2 назв.
2095. КОСОВА Т. В. К вопросу о роли ондатр в эпидемиологии омской геморрагической лихорадки (ОГЛ). - В кн.: Клещ. энцефалит и др. природноочаг. инфекции. Свердловск, 1970, с. 209-214. Библиогр. 4 назв.
2096. КОДДИЯН М. Е. Наличие клещевого возвратного тифа в Аштаракском районе Армянской ССР. - "Сб. тр. ИЭГ АрмССР", 1958, вып. 3, с. 47-49.

2097. КОЦИНЯН М. Е. Эндемические риккетсиозы в Армянской ССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 87-88.

2098. КОЧАРЛИ Э. С. Токсоплазмоз домашних и диких животных в Азербайджане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Баку, 1966, 23 с. Библиогр. 7 назв.

2099. КОШЕЧКИНА Г. В. Клеци, паразитирующие на сельскохозяйственных и диких животных в Казахстане, и их отношение к природным очагам заразных болезней. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости... Алма-Ата, 1954, с. 155-157.

2100. КРАМИНСКАЯ Н. Н. Лептоспирозы Дальнего Востока СССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 126.

2101. КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. К вирусологической и иммунологической характеристике некоторых очагов клещевого энцефалита в Восточной Сибири. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции. Объед. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 115-117.

2102. КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. К вирусологической и иммунологической характеристике некоторых очагов клещевого энцефалита в Восточной Сибири. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 211-212. ("Тр. ИЭМ БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. ?).

2103. КРАМИНСКАЯ Н. Н., КАЗАЗАЕВА Ю. К. Лептоспирозы в юго-восточном Забайкалье. - Матер. науч. конф., посвящ. 20-летию Читин. ИЭМГ. Чита, 1961, с. 49-50.

2104. КРАМИНСКАЯ Н. Н., КРАМИНСКИЙ В. А., ЛЕОНТЬЕВ А. Н.; ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Носительство вируса клещевого энцефалита птицами Забайкалья зимой. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. 192-194.

2105. КРАМИНСКИЙ В. А. К вопросу о риккетсиозах на Дальнем Востоке. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 88-89.

2106. КРАМИНСКИЙ В. А. Открытие Д. К. Заболотным природной очаговости чумы. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1963, т. 25, с. 5-10.

2107. КРАМИНСКИЙ В. А. Основные итоги изучения клещевого энцефалита противочумными учреждениями Сибири и Дальнего Востока. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1969, вып. 4 (8), с. 178-183. Библиогр. 36 назв.

2108. КРАМИНСКИЙ В. А. Илекспитающие как резервуар вируса клещевого энцефалита в Сибири и на Дальнем Востоке. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 153-156.

2109. КРАМИНСКИЙ В. А., БРОМ И. П., ВАСИЛЬЕВ Г. И., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Выделение вируса клещевого энцефалита от блох в Иркутской области. - Матер. 13 сесс. ИПВЭ АМН СССР. М., 1967, с. 141-142.

2110. КРАМИНСКИЙ В. А., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Очаг клещевого энцефалита в г. Иркутске. - Актуальные пробл. вирус. инфекций. Матер. 12 науч. сесс. ИПВЭ АМН СССР. М., 1965, с. 192-194.

2111. КРАМИНСКИЙ В. А., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., СОЛДАТОВ Г. И., СОТНИКОВА А. Н. О трансовариальной передаче вируса клещевого энцефалита у некоторых видов птиц. - В кн.: Мед. вирусология. М., 1974, с. 146-152. Библиогр. 22 назв. ("Тр. ИПВЭ АМН СССР", т. 22, вып. I).

2112. КРАМИНСКИЙ В. А., БРОМ И. П., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., СОЛДАТОВ Г. И., СОТНИКОВА А. Н., ФЕОКТИСТОВ А. З., ЧЕРНЫХ П. А. К пересмотру роли птиц в природной очаговости клещевого энцефалита. - Новости орнитологии. Матер. 4 Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата, 1965, с. 192-194.

2113. КРАМИНСКИЙ В. А., БРОМ И. П., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., СОЛДАТОВ Г. М., СОТНИКОВА А. Н. О трансэмбриональной передаче вируса клещевого энцефалита у птиц. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 22-23.

2114. КРАМИНСКИЙ В. А., БУСОЕДОВА Н. М., ЕЛЬШАНСКАЯ Н. И., ЗОНОВ Г. В., КРАМИНСКАЯ Н. Н., МЕИЕРОВА Р. А., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Обнаружение клещевого энцефалита в Якутии. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 160-161.

2115. КРАМИНСКИЙ В. А., КАЛЫМОВА А. Д., КОЗЛОВСКАЯ О. Л., КРАМИНСКАЯ Н. Н. К географии геморрагического нефрозо-нефрита на Дальнем Востоке и в Сибири. - Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 16-18.

2116. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., СОТНИКОВА А. Н., СОЛДАТОВ Г. М. Трансовариальная (трансэмбриональная) передача вируса клещевого энцефалита у перелетных птиц. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелетн. птиц... Новосибирск, 1972, с. 274-276. Библиогр. 10 назв.

2117. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., СОЛДАТОВ Г. М., СОТНИКОВА А. Н. Трансовариальная передача вируса клещевого энцефалита (КЭ) у перелетных птиц. - Тез. докл. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 40.

2118. КРАМИЧСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. О трансовариальной передаче вируса клещевого энцефалита у птиц (дрозды). - В кн.: Клещ. энцефалит и гирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 185-186.

2119. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., БУБЛИЕНКО В. А. Выделение вируса

клещевого энцефалита от зимующих птиц. - Матер. юбил. науч. конф. Иркут. ИЭМ, Иркутск, 1962, с. 10-12.

2120. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., БРОМ И. П., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., СОЛДАТОВ Г. М., СОТНИКОВА А. Н., ФЕОКТИСТОВ А. З., ЧЕРНЫХ П. А. Некоторые итоги изучения клещевого энцефалита противочумными учреждениями Сибири и Дальнего Востока. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 6, с. 145-151.

2121. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Выделение вируса клещевого энцефалита (КЭ) от эктопаразитов ласточек. - Тез. докл. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 40.

2122. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЕМЕЛЬЯНОВА Н. Д., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Выделение вируса клещевого энцефалита от эктопаразитов ласточек. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 399-401. Библиогр. 5 назв.

2123. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЛАРИОНОВА М. Ф., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., ПЕШКОВ Б. И., ПРОКОПЬЕВ В. Н., ТАРАСОВ Н. С. Очаг клещевого энцефалита в Монгольской Народной Республике. - В кн.: Мед. вирусология. М., 1974, с. 153-154. ("Тр. ИПВЭ АМН СССР", т. 22, вып. I).

2124. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЛАРИОНОВА М. Ф., ПЕШКОВ Б. И., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., РУДНИК В. С., ТАРАСОВ Н. С., ПРОКОПЬЕВ В. Н. Очаг клещевого энцефалита в Монгольской Народной Республике. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 166-167.

2125. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. Птицы и млекопитающие - носители вируса клещевого энцефалита в Тайметском районе Иркутской области. - Тез.

докл. на междунар. науч.-практ. конф. по вопр. изучения болезней с природ. очаговоостью. Иркутск, 1961, с. 37-39.

2126. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А. О роли птиц в очагах клещевого энцефалита в Восточной Сибири. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 62-63.

2127. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б. Перелетные птицы Восточной Сибири - носители вируса клещевого энцефалита (КЭ). - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 41-42.

2128. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ЗОНОВ Г. Б. Перелетные птицы Восточной Сибири. - носители вируса клещевого энцефалита. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 401-403.

2129. КРАМИНСКИЙ В. А., КРАМИНСКАЯ Н. Н., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. А., ЖИВОЛЯПИНА Р. Р., ОВОДОВ Н. Д. Выделение вируса клещевого энцефалита от летучих мышей в природе. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекций. Матер. 11 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 216-218.

2130. КРАМИНСКИЙ В. А., СОРКИН Ю. И. Некоторые вопросы палеоэпизоотологии и палеоэпидемиологии сибирской язвы. - Сиб. язва в СССР и перспективы ее ликвидации. Матер. 7 Пленарного заседания междунар. комиссии. М., 1968, с. 51-54.

2131. КРАМИНСКИЙ В. А., СОРКИН Ю. И. Некоторые вопросы палеоэпизоотологии и палеоэпидемиологии сибирской язвы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. I (11), с. 70-77. Библиогр. 25 назв.

2132. КРАМИНСКИЙ В. А., ФЕОКТИСТОВ А. З. О второстепенных переносчиках клещевого энцефалита в Сибири и на Дальнем Востоке. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 155-159.

2133. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Источники лептоспирозов в Белоруссии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Минск, 1956, II о.

2134. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Источники лептоспирозов в Белоруссии. - Тез. докл. I3 Всесоюз. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Кишинев, 1956, с. 184-186.

2135. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. К вопросу о самостоятельном существовании очагов лептоспироза среди насекомоядных животных. - Тез. докл. науч.-практ. конф. Белоруссия. ИЭМГ. Минск, 1956, с. 42.

2136. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Животные - носители лептоспир в Белорусской ССР. - Тез. докл. I науч.-координац. совещ. по паразитол. пробл. ЛитССР, ЛатвССР, ЭССР и БССР. Вильнюс, 1957, с. 60-61.

2137. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. К вопросу о самостоятельном существовании очагов лептоспироза среди насекомоядных животных. - Сб. науч. тр. Белоруссия. ИЭМГ. Минск, 1957, с. 276-285. Библиогр. 9 назв.

2138. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Материалы к природной очаговости лептоспироза в Белорусской ССР. - "ХМЭИ", 1957, № 1, с. 51-56.

2139. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Природная очаговость лептоспирозов в БССР. - Тез. докл. 3 Белоруссия. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Минск, 1957, с. 140-142.

2140. КРАСИЛЬНИКОВ А. П. Случай выделения *Leptospira grippotyphosa* из почки домовой мыши. - "Здравоохранение Белоруссии", 1957, № 10, с. 70-71.

2141. КРАСИЛЬНИКОВ А. П., ГРИЦКЕВИЧ А. В. Антропургические очаги лептоспироза в Белоруссии. Сообщение I. Лептоспироз гебдо-

надис у домовых мышей. - Тез. докл. I зоол. конф. БССР. Минск, 1958, с. 121-123.

2142. КРАСИЛЬНИКОВ А. П., ГРИЦКЕВИЧ А. В. Антропургические очаги лептоспироза в Белоруссии. Сообщение I. Лептоспироз *hebdomadis* у домовых мышей. - "ХМЭИ", 1960, № 6, с. 128-131. Библиогр. 27 назв.

2143. КРАСИЛЬНИКОВ А. П., ГРИЦКЕВИЧ А. В. Антропургические очаги лептоспироза группы *hebdomadis* в Белоруссии. - Лептоспирозы. Тр. З Всесоюз. конф... М., 1962, с. 282-287.

2144. КРАСНОВА А. М. Встречаемость токсоплазм среди диких млекопитающих Саратовской и пограничных с ней участков соседних областей. - Матер. науч. конф. по пробл. протозоологии. Самарканд-Тайляк, 1963, с. 60.

2145. КРАСНОВА А. М. Исследование на зараженность токсоплазмами диких млекопитающих Саратовской и пограничных участков некоторых смежных с ней областей. - "Тр. Сарат. зоотехн. вет. ин-та", 1964, т. 12, с. 289-292. Библиогр. 4 назв.

2146. КРАСНОВА А. М. О токсоплазмозе в Саратовской области. - Проблемы токсоплазмоза животных. Матер. к Всесоюз. конф... Алма-Ата, 1966, с. 66-67.

2147. КРАСНОВА А. М. Обнаружение *Toxoplasma gondii* и "M-организмов" у рыхих полевок (*Clethrionomys glareolus*) в Саратовской области. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 12, с. 1872-1873. Библиогр. 8 назв.

2148. КРАСНОВА А. М. О природном очаге токсоплазмоза пойменного типа в среднем течении реки Хопра. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 9, с. 1394-1396. Библиогр. II назв.

2149. КРАСНОВА А. М. Некоторые данные о географии природных очагов токсоплазмоза в правобережной части Саратовского Поволжья. - "Тр. Сарат. зоотехн. вет. ин-та", 1968, т. 14, с. 351-365. Библиогр. 9 назв.

2150. КРАСНОВА А. М. Экологические факторы природной очаговости токсоплазмоза в Саратовском Поволжье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Саратов, 1968, 22 с. Библиогр. 12 назв.

2151. КРАСНОВА А. М., ЩЕПОТЬЕВ И. В. К географии природных очагов токсоплазмоза и условия их существования в Нижней Поволжье. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2, Л., 1965, с. 207-208.

2152. КРАСНОВА А. М., ЩЕПОТЬЕВ И. В. К вопросу о природной очаговости токсоплазмоза в районах расположения Приволжской железной дороги (Нижнее Поволжье). - В кн.: Тр. врачей дорожной клинич. больницы Приволж. ж. д. Саратов, 1967, с. 508-511. Библиогр. 3 назв. ("Тр. Сарат. мед. ин-та", т. 55 (72)).

2153. КРАСОВСКИЙ Ф. В. Межобластная научно-практическая конференция по краевой эпидемиологии болезней с природной очаговостью Урала, Сибири и Дальнего Востока. - "Здравоохран. Рос. Федерации", 1958, № 5, с. 40-44.

2154. КРАСОВСКИЙ Ф. В. Опыт работы вирусологической лаборатории в изучении и профилактике клещевого энцефалита в Красноярском крае. - Межобл. науч.-практ. конф. по природоочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 65-66.

2155. КРАСОВСКИЙ Ф. В., ЗАХАРОВ Н. И. О вспышке трихинеллеза на севере Красноярского края. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 194-195.

2156. КРАСОВСКИЙ Ф. В., ЦИРКИН Ю. М. Материалы изучения вирусофорности клещей в различных районах Красноярского края. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 48-49.

2157. КРАСОВСКИЙ Ф. В., ЦИРКИН Ю. М. Изучение вирусофорности клещей в различных районах Красноярского края. - В кн.: Вопр. микробиол. и инфекц. патологии. Красноярск, 1971, с. 55-57. ("Тр. Краснояр. мед. ин-та", сб. 9, вып. 2).

2158. КРАТКОВСКИЙ Н. А. Возникновение очага акароза у домашних северных оленей на Таймыре в связи с изменением сезонной миграции диких северных оленей. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, вып. 8, с. 1265-1266. Библиогр. 8 назв.

2159. КРАТОХВИЛЬ Н. И. Выделение возбудителя листореллеза от обыкновенных полевок и клещей *Ixodes ricinus*. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1953, № II, с. 60-61.

2160. КРАТОХВИЛЬ Н. И. Случай выделения возбудителя эризиплоида от половозрелых клещей *Ixodes ricinus*. - "ХМЭИ", 1954, № 3, с. 61-63.

2161. КРАФТ В. А. О влиянии гидроклиматических факторов на развитие эпизоотий и вспышек туляремии в Целиноградской области. - "ХМЭИ", 1963, № 5, с. 41-47. Библиогр. 8 назв.

2162. КРАШКЕВИЧ К. В. Профилактика трансмиссионных и природно-очаговых болезней. - В кн.: Крашкевич К. В., Миронов В. П., Тарасов В. В. Медицинская паразитология (общая часть). /М./, МГУ, 1963, с. 91-103.

2163. КРАШКЕВИЧ К. В. Учение о природной очаговости болезней человека. - В кн.: Крашкевич К. В., Миронов В. П., Тарасов В. В. Медицинская паразитология (общая часть). /М./, МГУ, 1963, с. 67-90.

2164. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. К проблеме зоофактора в эпидемиологии желтушного лептоспироза. - "Изв. АН КазССР. Сер. краев. патологии", 1950, вып. 6, с. 22-24.

2165. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. К эпидемиологии лептоспирозов на селе Казахстана. - "Вестн. АН КазССР", 1953, № 2 (95), с. 92-97. Библиогр. 10 назв.

2166. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Казахстанская лептоспирозная лихорадка. - Тез. докл. науч.-практ. конф. по лептоспирозу... М., 1954, с. 15.

2167. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Казахстанская лептоспирозная лихорадка. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... М., 1954, с. 54-55.

2168. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. О зараженности патогенными лептоспирями типа Казахстанский II большой песчанки (*Rhomboomys opimus* L.). - "Вестн. АН КазССР", 1954, № 5, с. 73-74.

2169. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. О лептоспирозах в Казахстане. - "Тр. Ин-та ветеринарии Каз. филиала ВАСХНИЛ", 1954, т. 6, с. 400-403.

2170. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Казахстанская лептоспирозная лихорадка. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 264-269.

2171. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Итоги работы по изучению природной очаговости лептоспирозов в Казахской ССР. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 96-97.

2172. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. О водяной крысе (*Arvicola terrestris* L.) как о природном резервуаре патогенных лептоспир. - "Изв. АН КазССР. Сер. физиологии и медицины", 1956, вып. 7, с. 77-79.

2173. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Итоги работы по изучению природной очаговости лептоспирозов в Казахской ССР. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., с. 336-340. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

2174. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Обыкновенная полевка (*Microtus agrestis*) как источник *L. kazachstanica* L. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1958, вып. 2 (10), с. 33-34. Библиогр. 3 назв.

2175. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А. Итоги изучения лептоспирозов в Казахской ССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 126-128.

2176. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А., НАСИБУЛИНА Ф. К., ШУБИН И. И. Результаты обследования мышевидных грызунов на лептоспироносительство в Алма-Атинской области. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1959, вып. I (II), с. 55-59. Библиогр. IO назв.

2177. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А., РЕМЕНЦОВА М. М. О выделении штаммов лептоспир из клещей *Dermacentor marginatus* S., снятых с крупного рогатого скота. - "ХМЭИ", 1957, № 2, с. 93-94. Библиогр. 2 назв.

2178. КРЕПКОГОРСКАЯ Т. А., ШАПИРО Д. М. Обследование ондатры на лептоспироносительство на юге Казахстана. - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1958, вып. 2 (IO), с. 39-40. Библиогр. I назв.

2179. КРЕТИНИНА Л. Н., СМИРНОВА К. С. О семейной вспышке трихинеллеза в Ханты-Мансийском национальном округе. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 54-55.

2180. КРОНТОВСКАЯ М. К., САВИЦКАЯ Е. П. Клещевой сыпной тиф на Востоке ССР. - "Сов. медицина", 1946, № 12, с. 15-16.

2181. КРОНТОВСКАЯ М. К., ШМАТИКОВ М. Д. К эпидемиологии клещевого сыпного тифа Центральной Сибири. - "ХМЭИ", 1943, № 1-2, с. 65-68.

2182. КРОТОВ А. И. Природная очаговость некоторых гельминтозов о. Сахалина. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 122-123.

2183. КРУГЛИКОВ В. М., ШАЛЬНЕВА А. М., ГУЗАЧЕВА В. Я., ЗАЙЦЕВ А. А., ЛЯШЕНКО В. Д., ПОПОВА Е. В. Изучение природной очаго-

ности лептоспирозов в некоторых районах Ставропольского края. - "ХМЭИ", 1958, № 8, с. 51-54.

2184. КРУГЛИКОВ В. М., ШАЛЬНЕВА А. М., ГУЗАЧЕВА В. Я., ЗАЙЦЕВ А. А., ПОКРОВСКАЯ Е. В. Источники лептоспирозной инфекции в природе (по материалам Ставропольского края). - "ХМЭИ", 1956, № II, с. 60-64.

2185. КРУГЛИКОВ В. М., ШАЛЬНЕВА А. М., ГУЗАЧЕВА В. Я., ЗАЙЦЕВ А. А., ЛЯШЕНКО В. Д., ПОПОВА Е. В. Изучение природной очаговости лептоспирозов в некоторых районах Ставропольского края. 2-е сообщение. - "Сб. науч. тр. Ставропольск. НИИВС", 1958, вып. 5, с. 225-229.

2186. КРУГЛИКОВ В. М., ШАЛЬНЕВА А. М., ГУЗАЧЕВА В. Я., ЗАЙЦЕВ А. А., ПОКРОВСКАЯ Е. В. Источники лептоспирозной инфекции в природе. (По материалам Ставропольского края). - "Сб. науч. тр. Ставропольск. НИИВС", 1957, вып. 4, с. 169-174. Библиогр. 9 назв.

2187. КРУГЛИКОВ В. М., ШАЛЬНЕВА А. М., ГУЗАЧЕВА В. Я., ТИТРОВА А. И., ЗАЙЦЕВ А. А., ПОКРОВСКАЯ Е. В., ПОПОВА Е. В., ЛЯШЕНКО В. Д. Источники лептоспирозной инфекции в природе (по материалам Ставропольского края). - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 128-129.

2188. КРУГЛОВ Н. Д. Природные очаги фасциолезной инвазии в совхозе "Анастасьево" Смоленского района. - Тез. межобл. науч.-практик. совещ. по борьбе с гельминтозами в р-нах Центра РСФСР. Смоленск, 1963, с. 33-35.

2189. КРУГЛОВ Н. Д. Формирование природных очагов фасциолезной инвазии на пастбищах Смоленской области. - "Учен. зап. Смол. пед. ин-та", 1967, вып. 17, с. 154-169. Библиогр. 15 назв.

2190. КРИЖАНОВСКАЯ В. В. Некоторые итоги изучения фауны очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири. - Докл. зоол. совещ., посвящ. 100-летию М. Д. Рузского. Томск, 1964, с. 143-144.

2191. КРИЖАНОВСКАЯ В. В. Преобразование очагов клещевого энцефалита в связи с освоением природы в Западной Сибири. - Итоги исследований по биологии за 50 лет. Тр. Межвузовск. науч. конф... Томск, 1968, с. 264-276. Библиогр. 35 назв.

2192. КРИЖАНОВСКАЯ В. В. Структура очагов клещевого энцефалита в лесостепной зоне Западной Сибири. - Матер. 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Ч. 2. Л., 1968, с. 157-159.

2193. КРЫЛОВ Д. Г. К характеристике микроочагов чумы в Центральном Тянь-Шане на примере урочища Куйлю. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 50.

2194. КРЫЛОВ Д. Г. Ландшафтная приуроченность высокогорных очагов чумы Средней Азии и возможности существования чумной инфекции на территории Таджикистана. - Тр. 2 Всесоюз. совещ. по млекопитающим. /М./, 1975, с. 242-245.

2195. КРЫЛОВ М. В. О нахождении токсоплазм у краснохвостой песчанки (*Meriones erythrourus* Gray, 1842). - "Тр. ИЗИП АН ТаджССР", 1963, т. 24, с. 157-158. Библиогр. I назв.

2196. КРЫМСКАЯ Э. И., ХОДЬКО Л. П. Вирусологические исследования иксодовых клещей в разных биотопах очага клещевого энцефалита речной поймы. - В кн.: Вопр. инфекц. заболеваний и производства вакц.-сывороточ. препаратов. Хабаровск, 1967, с. 131-135.

2197. КРЮКОВА А. П., ЛАТЫШЕВ Н. И. Генезис и эволюция лейшmaniaозных очагов. - "Хурн. общ. биологии", 1948, № 4, с. 341-348. Библиогр. 25 назв.

2198. КРЮКОВА А. П., ШОШИНА М. А., СУВОРОВА Л. Г., ШЕХАНОВ М. В. Энзоотические очаги болезни Боровского в Кары-Кумах. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1955, т. 9, с. 25-31.

2199. КРЮЧЕЧНИКОВ В. И. Риккетсии *Dermacentroxis sibiricus* в клещах *Dermacentor marginatus* Sulz. и *Ornithodoros laurenensis* Neum. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. II4-II5.

2200. КРЮЧЕЧНИКОВ В. И., СИДОРОВ В. Е. Распределение риккетсий *Dermacentroxis sibiricus* в организме клеща *Dermacentor marginatus* Sulz. на разных фазах его развития. - "Паразитология", 1969, т. 3, вып. 2, с. II0-II4. Библиогр. 10 назв.

2201. КРЮЧКОВ И. И. Дикие животные - источник распространения сибирской язвы. - "Ветеринария", 1953, № 6, с. 36.

2202. КУДРЯШОВА Н. И. Некоторые вопросы экологии и медицинского значения клещей-краснотелок. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1965. 15 с. Библиогр. 10 назв.

2203. КУДРЯШОВА Н. И. Клеци краснотелки и очаги лихорадки цуцугамуши в Таджикистане. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Кирг., 1970, с. 265-267.

2204. КУДРЯШОВА Н. И., МИРОЛЮБОВА Л. В., ТАРАСЕВИЧ И. В., ПЛОТНИКОВА Л. Ф., ЕГОРОВА А. Д. Естественная зараженность клещей-краснотелок риккетсиями цуцугамуши в Приморском крае. - "Мед. паразитология", 1968, № 3, с. 302-305. Библиогр. II назв.

2205. КУДРЯШОВА Н. И., ТАРАСЕВИЧ И. В. Клеци-краснотелки в природном очаге цуцугамуси в Южном Приморье. - "Мед. паразитология", 1964, № 6, с. 718-721. Библиогр. 5 назв.

2206. КУДРЯШОВА Н. И., ТАРАСЕВИЧ И. В. Клеци-краснотелки - переносчики цуцугамуси. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. II6.

2207. КУДРЯШОВА Н. И., ТАРАСЕВИЧ И. В., ГОПАЧЕНКО И. М. Ландшафтно-зоологическая характеристика природного очага лихорадки цуцугамуси в Южном Приморье. - "Зоол. журн.", 1967, т. 46, вып. 3, с. 432-434. Библиогр. 5 назв.

2208. КУЗИНА А. И., Природная очаговость туляремии в Кемеровской области. - Тез. докл. I9 отчет. науч. конф. аспирантов и клин. ординаторов Ленингр. сан.-гигиенич. мед. ин-та. Л., 1959, с. II-12.

2209. КУЗИНА А. И., МУХАРОВА Л. С. Природные очаги туляремии в Кемеровской области. - "Тр. Томск. НИИВС", 1960, т. I2, с. 43-47. Библиогр. 7 назв.

2210. КУЗНЕЦОВ Г. Г., БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В. Особенности природных очагов туляремии озерного ландшафтно-эпидемиологического района Вологодской области. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1965, с. 79-82.

2211. КУЗНЕЦОВ Г. Г., БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В. К характеристике природного очага туляремии на территории Присухонской низины. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1966, с. I72-I75.

2212. КУЗНЕЦОВ Г. Г., БОГОЯВЛЕНСКИЙ Г. В., СИЛИНА М. Н. Особенности природных очагов туляремии в поймах рек Мологи и Малой Северной Двины. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1968, с. II7-II9.

2213. КУЗНЕЦОВ Г. Г., СИЛИНА М. Н., СОКОЛОВА Т. Я. Материалы к изучению очагов псевдотуберкулеза в Вологодской области. - Автореф. и краткие сообщ. к итог. конф. Ин-та им. Пастера... Л., 1969, с. I38-I39.

2214. КУЗНЕЦОВ М. И. Роль сайги в эпизоотологии мониезиоза овец в степях Нижнего Поволжья. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 6, с. 948-949. Библиогр. 10 назв.

2215. КУЗНЕЦОВА В. С., МАРИЦ Н. М. К распространению и эпидемиологии олисторхоза в Молдавии. - Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К междвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 68-70.

2216. КУЗНЕЦОВА Р. И., СУХОМЛИНОВА О. И., ЧУРИЛОВА А. А. К вопросу изучения природы двухволнового менинго-энцефалита в Ленинградской области. - Тез. докл. междбл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. I5I-I52. Здесь же эти тезисы повторены под заглавием "К вопросу изучения природы клещевого энцефалита и двухволнового менинговицерала", с. I74-I75.

2217. КУЗНЕЦОВА Р. И., СУХОМЛИНОВА О. И., ЧУРИЛОВА А. А. К вопросу о природе двухволнового менинго-энцефалита в Ленинградской области. - "ИМЭИ", 1960, № 2, с. 56-6I. Библиогр. 7 назв.

2218. КУЗНЕЦОВА Р. И., ЧУРИЛОВА А. А., ЗОЛОТОВ П. Е., СУХОМЛИНОВА О. И. К характеристике очагов клещевого энцефалита в Ленинградской области. - Актуальн. пробл. вирус. инфекций. Матер. I2 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1965, с. 204-206.

2219. КУЗОВКИН Е. М. Токсоплазмоз дикого кабана (*Sus scrofa* L., 1758). - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 284-289.

2220. КУЗОВКИН Е. М. Токсоплазмы и токсоплазмоз у дикого кабана (*Sus scrofa Lin.*, 1758). - Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 50-56. Библиогр. 4 назв.

2221. КУЗОВЛЕВ А. П., ФИЛАТОВ В. Г., ГУРБО Г. Д., КОНДИНСКИЙ Г. В. Природноочаговые болезни и регулирование стока рек Сибири. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 40-41.

2222. КУЗЫБАЕВА Х. О норовых клещах - переносчиках спирохетоза в Сурхан-Дарьинской области. - В кн.: Вопр. биологии и краеведения./Вып. I/. Ташкент, 1960, с. 276-28I. Библиогр. 2 назв.

2223. КУЗЫБАЕВА Х. Материалы по заселенности нор клещами - переносчиками клещевого возвратного тифа в Голодной степи. - "Узб. биол. журн.", 1961, № 5, с. 78-82. Библиогр. 5 назв.

2224. КУЗЫБАЕВА Х. Некоторые итоги изучения норовых клещей - переносчиков спирохетоза в Узбекистане. - В кн.: Вопр. биологии и краев. медицины. Вып. 2. Ташкент, 1961, с. 336-342. Библиогр. 23 назв.

2225. КУЗЫБАЕВА Х. Норовые клещи рода *Aleurolobius* и их значение как переносчиков спирохет в Узбекистане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Ташкент, "Наука" УзбССР, 1964. 16 с. Библиогр. 4 назв.

2226. КУЗЬМИНА Л. В., ЯГОДИНСКИЙ В. Н., КОШКИН С. М., АНИКЕЕВ И. К., СЕРГЕЙЧЕВА Т. А. Предварительные итоги изучения клещевого энцефалита в Совгаванском районе Хабаровского края. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ. Вып. 3. Улан-Удэ, 1958, с. 83-84.

2227. КУЗЬМИЧЕВ В. Я. Зональность и очаговость в распространении эхинококкоза в Восточно-Казахстанской области. - Матер. науч. конф. ВОГ.. Ч. I. М., 1963, с. 166-167.

2228. КУЗЯКИН А. П. О роли млекопитающих Уссурийского края в эпидемиологии клещевого энцефалита. - "Зоол. журн.", 1942, т. 21, вып. 3, с. 69-87. Библиогр. 105 назв.

2229. КУЗЯКИН А. П. География очагов и массовая профилактика туляремии. - "ХМЭИ", 1946, № II, с. 38-40.

2230. КУЗЯКИН А. П. География очагов и массовая профилактика туляремии. - "Зоол. журн.", 1947, т. 26, вып. 2, с. 159-162.

2231. КУКСТАУЗЕН Н. А., ПЧЕЛКИНА А. А. Исследование *Ixodes pavlovskiy* Rom. на спонтанную зараженность возбудителями некоторых природноочаговых болезней человека. - 8 науч. конф. паразитолога Украины. Тез. докл. Киев, 1975, с. 83-85.

2232. КУКУЛЕВСКАЯ М. Ф. Клещевой возвратный тиф в Украинской ССР. - "Мед. паразитология", 1956, № I, с. 16-17.

2233. КУЛАГИН С. М. К характеристике эндемических риккетсиозов. - "ХМЭИ", 1952, № 12, с. 3-10.

2234. КУЛАГИН С. М. Клещевой риккетсиоз Северной Азии. - В кн.: География природноочаг. болезней человека в связи с задачами их профилактики. И., 1969, с. 120-136.

2235. КУЛАГИН С. М., КМАЕВА З. М., ШЕХАНОВ М. В., ПЧЕЛКИНА А. А. К характеристике природного очага клещевого риккетсиоза на юго-востоке Туркмении. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл.: "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... И., 1954, с. 55-57.

2236. КУЛАГИН С. М., КМАЕВА З. М., ШЕХАНОВ М. В., ПЧЕЛКИНА А. А. К характеристике очага клещевого риккетсиоза на юго-востоке Туркмении. - "ХМЭИ", 1957, № 7, с. 114-121.

2237. КУЛАГИН С. М., ЗЕМСКАЯ А. А. Гамазоидный клещ *Alloderma pulvilli sanguineus* Hirst. как переносчик везикулезного риккетсиоза. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1953, т. 8, с. 34-40. Библиогр. 4 назв.

2238. КУЛАГИН С. М., КОРШУНОВА О. С., АЛФЕЕВ Н. И. Обнаруженный очаг клещевого сыпного тифа в Алтайском крае. - В кн.: Паразитология и трансмисс. болезни. И., 1947, с. 26-28. ("Новости медицины", вып. 5).

2239. КУЛАГИН С. М., ПИОНТКОВСКАЯ С. П., КМАЕВА З. М. Клещевой сыпной тиф Востока. - В кн.: Риккетсии и риккетсиозы. И., 1948, с. 225-237.

2240. КУЛАГИН С. М., СОМОВ Г. П., СИЛИЧ В. А., ФЕДОРОВА Н. И., ШАПИРО М. И., СУВОРОВА Л. Г., БОБРОВСКИЙ В. Н. Дальнейшие наблюдения над клещевым риккетсиозом Приморского края. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 89-90.

2241. КУЛАГИН С. М., СОМОВ Г. П., СИЛИЧ В. А., ФЕДОРОВА Н. И., ШАПИРО М. И., СУВОРОВА Л. В., БОБРОВСКИЙ В. Н. Дальнейшее

наблюдение над клещевым риккетсиозом в Приморском крае. - "ИМЭИ", 1960, № 9, с. 64-70. Библиогр. 8 назв.

2242. КУЛАГИН С. М., ТАРАСЕВИЧ И. В. Лихорадка цуцугамуши. М., "Медицина", 1972. 231 с. Библиогр.: на с. 215-230.

2243. КУЛАГИН С. М., ТАРАСЕВИЧ И. В., РУБАКИН П. Е., НИКИТИН А. И., КРУПИНА З. Н. Некоторые материалы по марсельской лихорадке в Севастополе. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природно-очаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 91.

2244. КУЛАГИН С. М., ТАРАСЕВИЧ И. В., РУБАКИН П. Е., НИКИТИН А. И., КРУПИНА З. Н. К вопросу о ликвидации марсельской лихорадки. Некоторые наблюдения по марсельской лихорадке в Севастополе. - "ИМЭИ", 1960, № 8, с. 117-120. Библиогр. 12 назв.

2245. КУЛАГИН С. М., ФЕДОРОВА Н. И., ТАРАСЕВИЧ И. В., ДОЙСАЛИЕВА Р. Г. Географическое распространение эндемических риккетсиозов в СССР. - В кн.: Пробл. мед. географии. Докл. к I науч. совещ... Л., 1962, с. 135-136.

2246. КУЛАГИН С. М., ФЕДОРОВА Н. И., ТАРАСЕВИЧ И. В., ДОЙСАЛИЕВА Р. Г., СТЕПАНЕНКО В. К. Распространение эндемических риккетсиозов в СССР. - "Докл. по мед. географии Отд-ния мед. географии ГО СССР", 1965, вып. 2 (3), с. 101-106.

2247. КУЛАКОВА З. Г. Зараженность половозрелых клещей *Ixodes persulcatus* вирусом клещевого энцефалита в Лысьвенском районе Пермской области. - "Тр. Центр. дезинфекц. ин-та", 1962, вып. 15, с. 272-276. Библиогр. 8 назв.

2248. КУЛАКОВА З. Г. Зараженность половозрелых клещей *Ixodes persulcatus* вирусом клещевого энцефалита в Лысьвенском районе Пермской области. - Автореф. докл. на расшир. заседании Ком. по борьбе с клещ. энцефалитом. Омск, 1962, с. 43-45.

2249. КУЛАКОВА З. Г. О значении блох мышевидных грызунов в циркуляции вируса клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и др.

арбовирус. инфекции. Объедин. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. 153-155.

2250. КУЛАКОВА З. Г. О роли блох в циркуляции вируса клещевого энцефалита (экспериментальные данные). - "Бил. МОИП. Отд. биод.", 1962, т. 67, вып. 4, с. 144-145. Библиогр. 5 назв.

2251. КУЛАКОВА З. Г. О роли блох в циркуляции вируса клещевого энцефалита (Экспериментальные данные). - Автореф. докл. на расшир. заседании Ком. по борьбе с клещ. энцефалитом. Омск, 1962, с. 58-60.

2252. КУЛАКОВА З. Г. К фауне, экологии и эпизоотологическому значению блох в очагах клещевого энцефалита. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 189-191.

2253. КУЛАКОВА З. Г. О значении блох, снятых с мышевидных грызунов, в циркуляции вируса клещевого энцефалита. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 273-279. ("Тр. ИЭМ БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ АМН СССР", т. 7).

2254. КУЛАКОВА З. Г., БУГРИЛОВА Р. С. О носительстве азиатских штаммов вируса клещевого энцефалита клещами *Ixodes persulcatus* в Пермской области. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 83-84.

2255. КУЛИК И. Л. Особенности подвижности больших песчанок и их влияние на структуру природных очагов инфекции. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 58-60.

2256. КУЛИК И. Л. Подходы к комплексному районированию территории по природноочаговым инфекциям. - Природноочаг. антропозоологии. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 48-49.

2257. КУЛИК И. П., КУЧЕРУК В. В., НИКИТИНА Н. А., ПАНТЕЛЕЕВ П. А., РУБИНА М. А., ТУПИКОВА Н. В. Зоологические факторы существования предгорно-ручьевого очага туляремии на Алтае. - Тез. докл. межобр. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очагостью. Красноярск, 1957, с. 45-46.

2258. КУЛИК И. Л., КУЧЕРУК В. В., НИКИТИНА Н. А., ПАНТЕЛЕЕВ П. А., РУБИНА М. А., ТУПИКОВА Н. В. Зоологические факторы существования некоторых природных очагов туляремии, в которых основная эпизоотологическая роль принадлежит водяной полевке. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 152-154.

2259. КУЛИК И. Л., ПЛЕЧОВА З. Н., ХРАМЕЕВА А. В., КОСТЬЯЕВ В. А., БЕБЕШКО С. В., КУЗЬМИНА Н. К. Зоологические предпосылки существования природных очагов туляремии в Чувашской АССР. - "Зоол. журн.", 1965, т. 44, вып. I, с. 17-25. Библиогр. 10 назв.

2260. КУЛИКОВА Н. А. О трихинеллезе в Тернопольской области. - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитол. УССР. Киев, 1963, с. 212.

2261. КУЛИКОВА Н. А. Случай трихинеллеза у волка в Тернопольской области. - Пробл. паразитологии. Тр. 7 науч. конф. паразитол. УССР. Ч. I. Киев, 1972, с. 445.

2262. КУНИЦКИЙ В. Н. Эколого-географический очерк блох юго-западного Азербайджана в связи с их значением в природной очагости чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1966. 23 с. Библиогр. 13 назв.

2263. КУНИЦКИЙ В. Н., ГАУЗШТЕИН Д. М. Экологические группировки блох песчанок и их значение в природной очаговости чумы. - Матер. к конф., посвящ. 50-летию Ин-та "Микроб". Саратов, 1968, с. 59-61.

2264. КУНИЦЫН О. В., ХВАЦЕВА С. С. Случай выделения возбудителя бруцеллеза вида *Melittanensis* от водяных полевок. - Бруцеллез,

туляремия и сиб. язва на Кавказе. Тез. докл. науч. конф. Ставропольск. филиала Ин-та "Микроб". Ставрополь, 1967, с. 16-17.

2265. КУНИЦЫН О. В., ХВАЦЕВА С. С., ЧИВЕЕВ А. П., ХАХЛЫНОВ Б. Д. О природной очаговости туляремии в Калмыкии. (Автореферат). - "ЖМЭИ", 1972, № 6, с. 145-146.

2266. КУПЕНОВ Н., ГОТЕВ Н., СЫМНАЛИЕВ М., ТОМОВ А., ХРИСТОВ И., БАЕВ В., ДОБРЕВА Е., МИНЧЕВ Т., ЧЕХЛАРОВ В. Природный очаг туляремии в Болгарии. - "ЖМЭИ", 1964, № 4, с. 124-131. Библиогр. 19 назв.

2267. КУПРЕССОВА О. К., СУМАРОКОВ Ф. С. О восприимчивости бурундук к туляремии. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природ. очаговостью в Сибири. Томск, 1956, с. 182-198. ("Тр. Томск. НИИВС", т. ?).

2268. КУРАШВИЛИ Б. Е. Роль охотничье-промышленных птиц в распространении гельминтной инвазии среди домашних птиц. - "Тр. Ин-та зоологии АН ГССР", 1956, т. 14, с. 271-276. Библиогр. 17 назв.

2269. КУРАШВИЛИ Б. Е. Эхинококкоз и альвеококкоз в Грузии. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1962, с. 91-92.

2270. КУРАШВИЛИ Б. Е., РОДОНАЯ Т. Э., МАЦАБЕРИДЗЕ Г. В., ГУРЧИАНИ К. Р., САВВАТЕЕВА И. А., ДЖАЛАРИДЗЕ Л. А., ПЕТРИASHVILI Л. И. Трихинеллез сельскохозяйственных и охотниче-промышленных животных Грузии. - Тез. докл. 7 Всесоз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 101-103.

2271. КУРАШВИЛИ Б. Е., РОДОНАЯ Т. Э., МАЦАБЕРИДЗЕ Г. В., ГУРЧИАНИ К. Р., САВВАТЕЕВА И. А., ДЖАЛАРИДЗЕ Л. А., ПЕТРИASHVILI Л. И. Трихинеллез животных в Грузии. - "Паразитол. сб. Ин-та зоологии АН ГССР", 1971, т. 2, с. 19-48. Библиогр. 60 назв. (На грузин. яз. Рус. рез. с. 43-44).

2272. КУРОЧКИН Ю. В. О Каспийском очаге описторхоза. - Матер. к конф. по вопр. зоогеографии суши. Тез. докл. Алма-Ата, 1960, с. 80-81.

2273. КУРОЧКИН Ю. В. О природных очагах церкариозов человека и животных/. Kurochkin J. V. On natural disease foci of some cercarioses of man and animals. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. 2. Prague, 1963, p. 68-73.

2274. КУРОЧКИН Ю. В., БЕРЕЗАНЦЕВ Ю. А. Природная очаговость чистозоматидных церкариозов. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 41-42.

2275. КУРОЧКИНА А. М. О Ку-лихорадке в Северном Казахстане. - "ХМЭИ", 1956, № II, с. 40-43.

2276. КУРЧАТОВ В. И., НЕСТЕРОВА Ю. Ф., СЕРДЮКОВА П. П. Иксодовые клещи как носители возбудителя бруцеллезной инфекции в Крыму. - "Тр. Крым. ФАН УССР", 1955, т. 9. Зоология, вып. 3, с. 39-48. Библиогр. 5 назв.

2277. КУРЯТНИКОВА В. Н. К вопросу о туляремии в Борзинском районе Читинской области. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ. Вып. 3. Улан-Удэ, 1958, с. 67-68.

2278. КУРЯТНИКОВА В. Н. К вопросу о туляремии в Борзинском районе Читинской области. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 154-155.

2279. КУРЯТНИКОВА В. Н. К вопросу о туляремии в Борзинском районе Читинской области. - Матер. конф. по вопр. краев. патологии, эпидемиологии и изучению мест. курсрт. ресурсов. Чита, 1959, с. 30-31.

2280. КУРЯТНИКОВА В. Н. Случай выделения *B. tularensis* от тарбагана в Борзинском районе Читинской области. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 21, с. 128-130.

2281. КУРЯТНИКОВА В. Н. Выделение листериозных культур из гризунов в Забайкальском чумном очаге. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1962, с. 118-119. Библиогр. 7 назв.

2282. КУСЕЛЬТАН И. В. К вопросу о природной очаговости инфекционного полиартрита ягнят в Кызыл-Кумах. - "Докл. АН ТаджССР", 1963, т. 6, № 8, с. 27-30. Библиогр. 6 назв.

2283. КУСОВ В. Н. Клещи *Ornithodoros* (*Alveolatus*) lahorensis и их вредоносное значение. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 265-266.

2284. КУСОВ В. Н. Географическое распространение клещей-переносчиков клещевого возвратного тифа в Алма-Атинской области. - Геогр. пробл. освоения пустын. и горн. территорий Казахстана. Тез. докл. 3 науч. конф. Алма-Ата, 1965, "Казахстан", с. 305-307.

2285. КУСОВ В. Н. Природные очаги клещевого возвратного тифа, пути их выявления и ликвидации. - I общед. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Казахстана. Т. 3. Эпидемиология и инфекционные заболевания. Алма-Ата, 1970, с. 207-211.

2286. КУСОВ В. Н. К вопросу о природной очаговости чесотки в Казахстане. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 155-156.

2287. КУСОВ В. Н. Синантропные животные и эпизоотология природноочаговых болезней сельскохозяйственных животных. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 39-41.

2288. КУСОВ В. Н., АМАНКУЛОВ С. А., ПОСТРИЧЕВА О. В. К вопросу о заражении клещей рода *Ornithodoros* Ку-лихорадкой (предварительное сообщение). - В кн.: Паразиты с.-х. животных Казахстана. Вып. I. Алма-Ата, 1962, с. 229-255. Библиогр. 24 назв.

2289. КУСОВ В. Н., РЕМЕНЦОВА И. М. О естественной зараженности клещей *Dermacentor marginatus* бруцеллами и лептоспирями. - "Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", 1957, т. 7, с. 92-94. Библиогр. 6 назв.

2290. КУХАРЧУК Л. П., СТРИЛAK M. B., КАРАВАЕВ В. С. Роль комаров в циркуляции вируса ОГЛ в орнитоденозах Западной Сибири. - В кн.: Вопр. энтомологии Сибири. Новосибирск, 1974, с. 145-146.

2291. КУЧЕРОВ П. М., БЫКОВ Л. Т., МЕРЛИН В. А., КУНИЦА Н. К., КУНИЦА Г. М., ДЕМЯШЕВ М. П. Эпизоотия туляремии в Западно-Казахстанской области в 1955-1956. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 202-204.

2292. КУЧЕРУК В. В. Значение различных млекопитающих в чумных эпизоотиях и в возникновении людских заболеваний в монгольско-забайкальском эндемичном очаге. - "Зоол. журн.", 1945, т. 24, вып. 5, с. 309-320. Библиогр. 15 назв.

2293. КУЧЕРУК В. В. Опыт классификации природных очагов чумы внетропической Евразии. Сообщение I. Принципы типологии и классификации природных очагов инфекций. - "Мед. паразитология", 1959, № 6, с. 658-667. Библиогр. 58 назв.

2294. КУЧЕРУК В. В. Вопросы палеогенезиса природных очагов чумы земного шара. - Матер. к конф. по вопр. зоогеографии суши. Тез. докл. Алма-Ата, 1960, с. 82-84.

2295. КУЧЕРУК В. В. Млекопитающие степей Палеарктики, природные очаги чумы в степи и некоторые теоретические вопросы природной очаговости этой инфекции. Автореф. дис. на соиск. учен. степени докт. биол. наук. М., АМН СССР, 1960. 21 с. Библиогр. 15 назв.

2296. КУЧЕРУК В. В. О зональной приуроченности и некоторых закономерностях распространения природных очагов чумы во внетропической Евразии. - Матер. к конф. по вопр. зоогеографии суши. Тез. докл. Алма-Ата, 1960, с. 84-85.

2297. КУЧЕРУК В. В. Опыт классификации природных очагов чумы внетропической Евразии. Сообщение 2. - "Мед. паразитология", 1960, № 1, с. 5-15.

2298. /КУЧЕРУК В. В. О палеогенезе природных очагов чумы/. Kucheruk V. V. On the paleogenesis of natural foci of plague. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. I, Prague, 1963, p. 134-143.

2299. КУЧЕРУК В. В. Вопросы палеогенезиса природных очагов чумы в связи с историей фауны грызунов. - В кн.: Фауна и экология грызунов. Вып. 7. М., 1965, с. 5-86. Библиогр.: с. 74-84. (Матер. к познанию фауны и флоры СССР. Нов. сер. Отд. зоол. Вып. 40 (55). Матер. по грызунам).

2300. КУЧЕРУК В. В. Опыт анализа причин, определяющих распространение природных очагов чумы во внетропической Евразии. - В кн.: Методы мед.-геогр. исследований. М., 1965, с. 251-267. Библиогр. 53 назв.

2301. /КУЧЕРУК В. В. О палеогенезисе природных очагов чумы/. Kucheruk V. V. On the paleogenesis of natural foci of plaque. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a sympr. held in Prague. Prague, 1965, p. 379-394. Bibliogr. 19 ref.

2302. / КУЧЕРУК В. В. Синантропные грызуны и их значение в передаче инфекций /. Kucheruk V. V. Synanthropic rodents and their significance in the transmission of infections. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a sympr. held in Prague. Prague, 1965, p. 353-366. Bibliogr.: p. 363-366.

2303. КУЧЕРУК В. В. Структура, типология и районирование природных очагов болезней человека. - В кн.: Итоги развития учения о природ. очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 180-211. Библиогр. 106 назв.

2304. КУЧЕРУК В. В. Млекопитающие - носители болезней, опасных для человека. - I междунар. термол. конгресс. Реф. докл. Т. I. М., 1974, с. 335-340.

2305. КУЧЕРУК В. В. Современный этап развития учения о природной очаговости болезней. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 78-80.

2306. КУЧЕРУК В. В. Воздействие человека на окружающую среду и природноочаговые болезни. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез.

докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 21-24.

2307. КУЧЕРУК В. В. Учение о природной очаговости болезней человека на современном этапе. - "Мед. паразитология", 1976, № 3, с. 262-269. Библиогр.: с. 267-269.

2308. КУЧЕРУК В. В., ИВАНОВА Л. М., НЕРОНОВ В. М. Клещевой энцефалит. - В кн.: География природноочаг. болезней человека в связи с задачами их профилактики. М., 1969, с. 171-216. Библиогр. 58 назв.

2309. КУЧЕРУК В. В., КУЛИК И. Л., НИКИТИНА Н. А., ПАНТЕЛЕЕВ П. А., РУБИНА М. А., ТУПИКОВА Н. В. Зоологические факторы существования некоторых природных очагов туляремии. - "ХМЭИ", 1965, № 6, с. 80-86.

2310. КУЧЕРУК В. В., МЯЛО Е. Г., ПАНТЕЛЕЕВ П. А. Ландшафтное районирование северной части Волго-Ахтубинской поймы применительно к изучению природного очага туляремии. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и профилактики туляремии. М., 1958, с. 18-32. Библиогр. 3 назв.

2311. КУЧЕРУК В. В., ПЕТРОВ В. Г., ДУНАЕВА Т. Н., ПШЕНИЧНАЯ Л. А., МЕДВЕДЕВА М. С., ГЛУШКО Н. В. Об особенностях существования природных очагов туляремии в зоне полезащитного лесоразведения и о путях оздоровления этих очагов. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1955, т. 9, с. 140-152. Библиогр. 4 назв.

2312. ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф. Материалы к изучению природной очаговости чумы на юге Киргизии. - Матер. к науч. конф. Кирг. ИЭМГ за 1960 г. Фрунзе, 1961, с. 56-57.

2313. ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф. Природная очаговость чумы в Киргизии. - "Сов. здравоохран. Киргизии", 1961, № 3, с. 41-43.

2314. ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф. Материалы по азиатской зоотехнике и природной очаговости чумы у красных сурков в Алайской долине. - "Сб. науч. тр. ИЭМГ М-ва здравоохран. КиргССР", 1962, т. 6, с. 110-118.

2315. ЛАВРЕНТЬЕВ А. Ф., ПОЛУЛЯХ П. А. Случай обнаружения спонтанно зараженных чумой неспецифических носителей. - "Тр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 5, с. 273-276.

2316. ЛАВРЕНТЬЕВ И. И. О распространении leptospiroza в природных очагах Свердловской области (серологические исследования). - Матер. отчет. сесс. лаборатории популяцион. экологии позвоночных животных Ин-та экологии... Свердловск, 1967, с. 30-31.

2317. ЛАВРОВ Л. И. Общность гельминтов диких и домашних животных на юге Казахстана. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 134-138. Библиогр. 11 назв.

2318. ЛАВРОВА М. Я. Результаты изучения природной очаговости водной лихорадки в Московской области. - Конф. молодых науч. работников Моск. НИИВС... Тез. докл. М., 1955, с. 19-20.

2319. ЛАВРОВА М. Я. Природный очаг водной лихорадки в условиях сельскохозяйственного ландшафта средней полосы. - "ХМЭИ", 1959, № 3, с. 70-75. Библиогр. 9 назв.

2320. ЛАВРОВА М. Я. О взаимоотношениях мелких млекопитающих и сельскохозяйственных животных как источников инфекции в одном из очагов Краснодарского края. - Пробл. leptospiroza. З конф. Тез. докл. М., 1960, с. 83-85.

2321. ЛАВРОВА М. Я. Этногенетическая структура природного очага leptospiroza и ее динамика в связи с колебаниями численности мелких зверьков и метеорологическими условиями. - Пробл. leptospiroza. З конф. Тез. докл. М., 1960, с. 40-41.

2322. ЛАВРОВА М. Я. О взаимоотношениях мелких млекопитающих и сельскохозяйственных животных как источников инфекции в одном из

лентоспирозных очагов Краснодарского края. - Лентоспирозы. Тр. 3 Всесоюз. конф... М., 1962, с. 199-203.

2323. ЛАВРОВА М. Я. О роли грызунов в лентоспирозных очагах низовий Кубани. (К проблеме взаимоотношений грызунов и сельскохозяйственных животных как источников лентоспирозной инфекции). - "Зоол. журн.", 1962, т. 41, вып. 7, с. 1067-1074. Библиогр. 7 назв.

2324. ЛАВРОВА М. Я. Условия формирования и эпидемического проявления очагов лентоспирозов по материалам РСФСР. - 4 конф. по лентоспирозам. Тез. докл. М., 1965, с. 62-63.

2325. ЛАВРОВА М. Я. Об условиях формирования и эпидемического проявления очагов лентоспирозов по материалам Европейской части РСФСР. - Лентоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лентоспирозам... Ч. I. М., 1967, с. 73-81.

2326. ЛАВРОВА М. Я. К изучению изоареала лентоспирозов в СССР. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. І., "Наука", 1968, с. 120-122.

2327. ЛАВРОВА М. Я., АНДРЕЕВА Д. А. Полевки как главные и второстепенные носители лентоспир (по данным наблюдений за мечеными зверьками). - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, № 4, с. 608-616. Библиогр. II назв.

2328. ЛАВРОВА М. Я., ЕЛИСЕЕВ Л. Н., СТРЕЛКОВА М. В., ПОПОВ В. П., КУЗИКОВ И. В. О территориальном распределении кожного лейшманизза среди грызунов в Карачинской степи. - "Мед. паразитология", 1974, № 4, с. 417-423. Библиогр. 9 назв.

2329. ЛАВРОВА М. Я., ПРОХОРОВА Е. В., ВИШНЯКОВ А. П. Итоги изучения природного очага лентоспироза в Шаховском районе Московской области. - "Бiol. МОИП. Отд. бiol.", 1957, т. 62, вып. 5, с. 118-119.

2330. ЛАВРОВА М. Я., СТРИГУЩЕНКО Ю. М., БАРЫШЕВ П. И. О движущих факторах эпидемического процесса в лентоспирозных очагах низовий Кубани. - "ХМЭИ", 1964, № 9, с. 112-117. Библиогр. 9 назв.

2331. ЛАВРОВА М. Я., ШИРВИНСКАЯ А. И. Природный очаг водной лихорадки в Шаховском районе Московской области. - Итог. конф. за 1956 г. Моск. НИИВС. Тез. докл. М., 1957, с. 89-90.

2332. ЛАВРОВА М. Я., ШИРВИНСКАЯ А. И. Природный очаг водной лихорадки в Шаховском районе Московской области. - Тез. докл. 3 Белорус. съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. Минск, /1957/, с. 145-146.

2333. ЛАВРОВА М. Я., ШИРВИНСКАЯ А. И. Природный очаг водной лихорадки в Шаховском районе Московской области. - "Тр. Моск. НИИВС", 1958, т. 11, с. 259-278. Библиогр. 18 назв.

2334. ЛАВРОВСКИЙ А. А. Об эпизоотологическом значении смешанных поселений грызунов на стыке ландшафтов коренного берега и молодой приморской равнины. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, № 1, с. 98-107. Библиогр. 28 назв.

2335. ЛАВРОВСКИЙ А. А. Изменения ландшафтов и фаунистических комплексов на побережье Каспийского моря в связи с его регрессией и влияние этих изменений на природные очаги чумы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени докт. биол. наук. Саратов, 1966, 46 с. Библиогр. 23 назв.

2336. ЛАВРОВСКИЙ А. А. О цикличности эпизоотий в природных очагах чумы и причинах ее обусловливающих. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1969, вып. I (5), с. 3-10. Библиогр. 22 назв.

2337. ЛАВРОВСКИЙ А. А. О периодической активности природных очагов и причинах ее обусловливающих. - В кн.: Влияние солнечной активности на атмосферу и биосферу Земли. М., 1971, с. 74-80. Библиогр. 19 назв.

2338. ЛАВРОВСКИЙ А. А., АКИЕВ А. К., ВАРШАВСКИЙ С. Н., НЕКИПЕЛОВ И. В., ШИЛОВ М. Н., СОЛДАТКИН И. С. Основные итоги и задачи

в области изучения структуры и динамики природных очагов чумы в СССР. - В кн.: Итоги работы противочум. учреждений за 1964-1968 гг... Тез. докл. к конф. Саратов, 1969, с. 54-61.

2339. ЛАВРОВСКИЙ А. А., ВАРШАВСКИЙ С. Н. Некоторые актуальные вопросы природной очаговости чумы. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. I (II), с. 13-23. Библиогр. 66 назв.

2340. ЛАВРОВСКИЙ А. А., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ШИЛОВ М. Н. К вопросу о дифференциации природных очагов чумы равнинного и низкогорного типов. - Матер. к конф., посвящ. 50-летию Ин-та "Микроб". Саратов, 1968, с. 14-19.

2341. ЛАВРОВСКИЙ А. А., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ШИЛОВ М. Н. К вопросу о дифференции природных очагов чумы равнинного и низкогорного типов. - З науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. I. Л., 1968, с. 131-133.

2342. ЛАВРОВСКИЙ А. А., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ШИЛОВ М. Н., ГОЛУБЕВ П. Д., ДЕНИСОВ П. С., ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., ДОБРОНРАВОВ В. П., ЗИННИН П. И., КУЧЕРОВ П. М., РОЖКОВ А. А. Современные представления о структуре природных очагов чумы с слизкового типа в Северо-Западном Прикаспии и в Предкавказье и важнейшие принципы эпизоотологического обследования их территорий. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 5 (27), с. 15-30. Библиогр. 22 назв.

2343. ЛАВРОВСКИЙ А. А., ВАСИЛЬЕВ С. В. Эпизоотологическое значение процессов расселения грызунов в приморских районах Туркмении в связи с современной регрессией Каспия. - В кн.: Вопр. природ. очаговости и эпизоотологии чумы в Туркмении. Ашхабад, 1960, с. 50-69. Библиогр. 19 назв.

2344. ЛАВРОВСКИЙ А. А., КОЗАКЕВИЧ В. П., ВАРШАВСКИЙ С. Н. Природные очаги чумы в Передней и Юго-Западной Азии. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1973, вып. 2(30), с. 9-22. Библиогр. 55 назв.

2345. ЛАВРОВСКИЙ А. А., КУЧЕРОВ П. М., ОПТЯКОВА А. Ф., РОЖКОВ А. А., ДЕРЕВЯНЧЕНКО К. И., МАЦУГА В. Г., БАХТИГОЗИН И. А., РОЖКОВ А. А., ЧИКРИЗОВ Ф. Д., КАРТУШИН П. А., ДУБЯГИН П. С. К вопросу о сохранении возбудителя чумы в межэпизоотические годы в песчаном очаге Волго-Уральского междуречья. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4 (14), с. 94-104. Библиогр. 15 назв.

2346. ЛАВРОВСКИЙ А. А., СОЛДАТКИН И. С., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ПЕТРОВ В. С. Значение научного наследия Б. К. Феника в развитии учения о природной очаговости чумы и методах ее профилактики. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 4 (14), с. 5-12. Библиогр. 74 назв.

2347. ЛАЗАРЕВ А. А. Численность лисицы и бешенство в Северном Казахстане. - "Изв. АН КазССР. Сер. биол.", 1967, № 3, с. 45-51. Библиогр. 10 назв.

2348. ЛАЗАРЕВ А. А. Значение промысловых зверей в распространении некоторых природноочаговых заболеваний на Камчатке. - 8 Все-совет. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 103-104.

2349. ЛАМИХОВ К. Ф. Роль диких животных в распространении ящура. - "Сб. науч. работ Новосиб. НИВС", 1965, вып. 2, с. 78-82.

2350. ЛАРИОНОВА М. Ф., СОЛОДКАЯ А. Д., ПЛЕТНИКОВА Г. П., САВЧЕНКО А. А., ТАРАСОВ Н. С., ШВЕДКО Л. П., МАКСИМОВА Е. Д., ДУБОВИК И. И. Чума на грызунах в 1960 году в Борзинском районе Читинской области. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1961, вып. 2, с. 13-15.

2351. ЛАТЫШЕВ Н. И. Обнаружение патогенных для человека спирохет у диких грызунов (песчанок) в долине р. Мургаб (Туркмения). - "Мед. паразитология", 1935, вып. 5, с. 417-420.

2352. ЛАТЫШЕВ Н. И. Эпидемиологические заметки о лихорадке лашпатачи и спирохетозах в Таджикистане. - "Мед. паразитология", 1937, вып. 1, с. 82-90. Библиогр. 13 назв.

2353. ЛАТЫШЕВ Н. И., КОЖЕВНИКОВ П. В., ПОВАЛИШИНА Т. П. Болезнь Боровского (кожный лейшманиоз, пендинская язва, ашхабадская язва). М., Медгиз, 1953. 179 с. Библиогр. 16 назв.

2354. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. - Совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1939, с. 41-42.

2355. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. (Экспедиция ВИЭМ 1937-1939 гг.). - "Зоол. журн.", 1940, т. 19, вып. 2, с. 345-346.

2356. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. - Тез. докл. Юбил. сессии ВИЭМ. Ташкент, 1940, с. 12-13.

2357. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. К эпидемиологии кожного лейшманиоза. Кожный лейшманиоз как зооноз диких грызунов в Туркмении. (В поисках разрешения москитной проблемы. VI). - "Тр. ВМА", 1941, т. 25, с. 229-242. Библиогр. 9 назв.

2358. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Роль большой песчанки в хранении вируса кожного лейшманиоза в течение межэпидемического периода. - "ДАН СССР. Нов. бер.", 1941, т. 30, № 1, с. 90-92. Библиогр. 9 назв.

2359. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Эпидемиология кожного лейшманиоза в условиях песчаной пустыни. - Пробл. кожного лейшманиоза. Сб. раб. I межресп. совещ... Ашхабад, 1941, с. 55-73.

2360. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П. Современное состояние вопроса о кожном лейшманиозе. Пиорализм вируса кожного лейшманиоза. - "Мед. паразитология", 1942, № 1-2, с. 74-78. Библиогр. 5 назв.

2361. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П., АНИСИМОВ И. А. О природной очаговости лихорадки папатачи. - "Сов. здравоохран. Туркмении", 1940, № 4-5, с. 29-31.

2362. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П., БОЛОХИН А. А. Энзоотия болезни Боровского (кожного лейшманиоза) на трассе Кара-Кумского канала. По материалам экспедиции 1948-1949 гг. - "Тр. Туркм. кожно-венерол. ин-та", 1955, т. 4, с. 98-107.

2363. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П., ПОВАЛИШИНА Т. П. Очерки краевой паразитологии Средней Азии. I. Лейшманиозы в Таджикистане. Материалы по медицинской географии Таджикской ССР. По данным экспедиций 1945-47 гг. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии", 1951, т. 7, с. 35-62. Библиогр. 19 назв.

2364. ЛАТЫШЕВ Н. И., КРЮКОВА А. П., ПОВАЛИШИНА Т. П., ЧЕРНЫШЕВ В. И. О висцеральном лейшманиозе и лейшманиях шакала в Южном Таджикистане. - В кн.: Паразитология и трансмис. болезни. М., 1947, с. 5-6. ("Новости медицины", вып. 5).

2365. ЛАТЫШЕВ Н. И., ПОЗЫВАЙ Т. Т. Спирохеты диких животных в долинах рек Мургаба и Теджена в Туркмении. - В кн.: Патоген. животные. М., 1936, с. 79-87. Библиогр. 9 назв. ("Тр. Отд. паразитологии ВИЭМ", т. 2).

2366. ЛАТЫШЕВ Н. И., ПОЗЫВАЙ Т. Т. Опыт эпидемиологического обследования в местах с кожным лейшманиозом в Туркмении. (В поисках разрешения москитной проблемы, I). - В кн.: Пробл. паразитологии и фауны Туркмении. М.-Л., 1937, с. 163-181. Библиогр. 15 назв. ("Тр. СОПС. Сер. туркм.", вып. 9).

2367. ЛАТЫШЕВ Н. И., ШОШИНА М. А., ЧЕРНЫШЕВ В. И., ГРИГОРЬЯН М. М. Кожный лейшманиоз в горном Таджикистане. - В кн.: Паразитология и трансмис. болезни. М., 1947, с. 7-8. ("Новости медицины", вып. 5).

* 2368. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Эпидемиология туляремии в Кемеровской области (Ручьевской предгорно-холмистый тип природного очага туляремии). Тезисы дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1949.

2369. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Ручьевской предгорно-холмистый тип природного очага туляремии. (Аннотация). - "ХМЭИ", 1953, № 10, с. 86.

2370. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Факторы природной очаговости геморрагических и двухволновой молочной лихорадок. - Клещ. энцефалит и заболевания с ним сходные. Тез. докл. 7 выезд. науч. сесс. Ин-та вирусологии АМН СССР... М., 1954, с. 44-46.

2371. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Пути заражения человека геморрагическим нефрозо-нефритом в Ярославской области. - "Вопр. вирусологии", 1958, № 4, с. 210-212. Библиогр. 7 назв.

2372. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Предгорно-ручьевой тип природного очага туляремии. - В кн.: Геогр. сб. Ин-та науч. информации АН СССР. М., 1963, с. 130-137. Библиогр. 21 назв.

2373. ЛЕБЕДЕВ А. Д. Географическое распространение и региональные особенности природных очагов геморрагического нефрозо-нефрита. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. М., 1967, 28 с. Библиогр. 15 назв.

2374. ЛЕБЕДЕВ А. Д., САВИНА М. А., ЕВСЕЕВА В. Е., ВИНОГРАДОВА Г. А. Зоолого-паразитологическая характеристика природного очага нефрозо-нефрита Ярославской области. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 137-138.

2375. ЛЕБЕДЕВ В. Н. К проблеме ликвидации заболеваемости людей сибирской язвой в связи с природной очагостью этой инфекции. - Сиб. язва в СССР и перспективы ее ликвидации. Матер. 7 пленар. заседания междувед. комиссии... М., 1968, с. 54-55.

2376. ЛЕБЕДЕВ В. Н. О некоторых факторах, определяющих "природную" очаговость сибирской язвы. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 177-180.

2377. ЛЕБЕДЕВ В. Н., СТРЕЛЯЕВА В. И. О естественной зараженности мышевидных грызунов возбудителем сибирской язвы. - "ХМЭИ", 1969, № 1, с. 137-140. Библиогр. 28 назв.

2378. ЛЕБЕДЕВ Н. Ф., СОКОЛОВ Н. Н., ГРАССИС В. К. О роли различных видов иксодовых клещей в эпидемиологии клещевого энцефалита

в Приморье. - Тез. докл. объед. науч. конф. Владивост. ИЭМГ. Владивосток, 1958, с. 34.

2379. ЛЕВАЧЕВА З. А., ДОЛОТОВА М. П., БЕЛОВА М. А., МЯСНИКОВ Ю. А., ВЕНОХИНА М. Н., ШАПИРО И. С. Некоторые итоги выявления Ку-риккетсиоза в Тульской области. - Вопр. природноочаг. инфекций и мед. географии. Матер. науч.-практ. конф. Тула, 1966, с. 85-87.

2380. ЛЕВИ М. И. Взаимоотношения основного хозяина и возбудителя при чуме. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 10-12.

2381. ЛЕВИ М. И. Взаимоотношения основного хозяина и возбудителя при чуме. - "Тр. Рост. н/д. ПЧИ", 1960, т. 17, с. 25-34. Библиогр. 12 назв.

2382. ЛЕВИ М. И. Лимфоцитарный хориоменингит (острый серозный менингит). М., "Медицина", 1964. 236 с. Библиогр.: с. 222-234.

2383. ЛЕВИ М. И., БАСОВА Н. Н., ЧУЕВА Г. И., АБРАМОВА С. Г. Распространение вируса лимфоцитарного хориоменингита среди грызунов. - "ХМЭИ", 1953, № 1, с. 52-57.

2384. ЛЕВИ М. И., ГУСЕВ В. М., КИСЛЯКОВА Л. Н., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И., КИСЕЛЕВ Р. И. Природная очаговость лимфоцитарного хориоменингита. - "Сб. тр. Харьк. НИИВС", 1954, т. 20, с. 133-146. Библиогр. 5 назв.

2385. ЛЕВИ М. И., ГУСЕВ В. М., КИСЛЯКОВА Л. Н., ЧУЕВА Г. И., КИСЕЛЕВ Р. И. Природная очаговость лимфоцитарного хориоменингита. - "ХМЭИ", 1953, № 8, с. 76-81.

2386. ЛЕВИ М. И., КИСЛЯКОВА Л. Н., ГУСЕВ В. М., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Исследование грызунов и их эктопаразитов в очагах лимфоцитарного хориоменингита. - "Сб. тр. Харьк. НИИВС", 1954, т. 20, с. 107-113. Библиогр. 13 назв.

2387. ЛЕВИ М. И., КИСЛЯКОВА Л. Н., ГУСЕВ В. М., ВОЛЧАНЕЦКАЯ Г. И. Исследование грызунов и их эктопаразитов в очагах лимфоцитарного хориоменингита. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1954, № 7, с. 44.

2388. ЛЕВИН А. М. Вспышка трихинеллеза в Коми АССР в 1964 г.- "Мед. паразитология", 1965, № 5, с. 611-612.

2389. ЛЕВИН А. М. К вопросу о существовании природного очага клещевого энцефалита в Коми АССР. - В кн.: Паразитар. и природно-очаг. инфекции. Л., 1970, с. 266-272. Библиогр. 3 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 37). Перед заглавием: 1969.

2390. ЛЕВИН А. М., ШЕШУКОВА Е. И. Характер природноочаговой заболеваемости населения Коми АССР. - "Изв. Коми филиала ГО СССР", 1969, т. 2, вып. 2 (12), с. 85-89.

2391. ЛЕВИНСОН Л. Б. К вопросу о резервуаре вируса кожного лейшманиоза. - "Мед. паразитология", 1942, вып. 6, с. 80-83. Библиогр. 17 назв.

2392. ЛЕВИТ А. В. Выделение штамма токсоплазмы *Toxoplasma gondii* Nicolle et Manceaux, 1908 от степного хорька. Предварительное сообщение. - В кн.: Паразиты животных Казахстана. Алма-Ата, 1960, с. 187-188. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 14).

2393. ЛЕВИТ А. В. Токсоплазмоз грызунов и зайцеобразных. - Пробл. токсоплазмоза животных. Матер. к Всесоюз. конф... Алма-Ата, 1966, с. 67-68.

2394. ЛЕВИТ А. В., ВУСТИНА У. Д. Выделение штаммов токсоплазмы от грызунов. - В кн.: Паразиты диких животных Казахстана. Алма-Ата, 1963, с. 43-44. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 19).

2395. ЛЕВИТ А. В., ВУСТИНА У. Д., ГУБЕНКО Л. Н. Токсоплазмоз грызунов. - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 238-273.

2396. ЛЕВИТ А. В., ВУСТИНА У. Д., ГУБЕНКО Л. Н., ФАДЕЕВ В. А. Токсоплазмоз зайцеобразных. - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 224-237.

2397. ЛЕВИТ А. В., ГУБЕНКО Л. Н., ВУСТИНА У. Д. Токсоплазмоз насекомоядных. - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 213-217.

2398. ЛЕВИТ А. В., ГУБЕНКО Л. Н., ВУСТИНА У. Д. Токсоплазмоз пойкилотермных позвоночных. - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 309-320.

2399. ЛЕВИТ А. В., КАПИТОНОВ В. И., ШУБИН И. Г. Каннибализм, хищничество и копрофагия - вероятные пути распространения токсоплазмы среди грызунов и зайцеобразных. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1968, /вып. 2/, с. 210-216. Библиогр. 25 назв.

2400. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Экспериментальные обоснования эпидемиологической роли отдельных видов клещей при весенне-летнем клещевом энцефалите. - "ХМЭИ", 1943, № 10-II, с. 49-54.

2401. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Эпидемиология и профилактика клещевого энцефалита. - Мед.-сан. обслуживание великих строек коммунизма. Тр. Сталингр. науч. сесс. АМН СССР. М., 1951, с. 99-103.

2402. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Современное состояние проблемы клещевого энцефалита. - Вирус. нейроинфекции. Тез. докл. II науч. сесс. Ин-та вирусологии... М., 1958, с. 3-6.

2403. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Итоги изучения и задачи семилетнего плана по проблеме клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1959, № 3, с. 304-310.

2404. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Современное состояние проблемы клещевого энцефалита. - Совет. по паразитар. заболеваниям Ин-та малярии... Тез. докл. М., 1959, с. 71-73.

2405. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Современное состояние проблемы клещевого энцефалита. - "Вопр. мед. вирусологии", Вып. 6. Нейроинфекции. 1959, с. 3-II. Библиогр. 84 назв. На обложке: 1960.

2406. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Новое в изучении проблемы клещевого и японского энцефалита. - Выезд. сесс. АМН СССР /во Владивостоке/. Тез. докл. И., 1960, с. 6-Ю.

2407. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Мировое распространение арбовирусных инфекций и роль птиц в создании природных очагов. - Зоогеография сумы. Тез. 3 Всесоюз. совещ... Ташкент, 1963, с. 170-171.

2408. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Вирусологические и серологические исследования роли птиц в распространении арбовирусных инфекций. - Новости орнитологии. Матер. 4 Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата, 1965, с. 214-215.

2409. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Новогеография трансмиссивных вирусных энцефалитов. - "Докл. по мед. географии Отд-ния мед. географии ГО СССР", 1965, вып. 2 (3), с. 85-100.

2410. ЛЕВКОВИЧ Е. Н. Вирусологические аспекты проблемы роли птиц в распространении арбовирусов. - Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп. Новосибирск, 1966, с. 5-II. Библиогр. 17 назв.

2411. ЛЕВКОВИЧ Е. Н., БУХ Ф. Л. Проблема циркуляции вируса японского энцефалита в природе (по материалам иностранной периодической литературы). - В кн.: Переносчики возбудителей вирус. заболеваний людей. И., 1953, с. 3-21. Библиогр. 71 назв. ("Паразитология. Сб. сокр. пер. иностр. период. лит.", вып. 4 (27)).

2412. ЛЕВКОВИЧ Е. Н., СКРЫННИК А. Н. О сохранении вируса весенне-летнего энцефалита в перезимовавших клещах. - "Архив биол. наук", 1940, т. 59, вып. I-2, № 7-8, с. 118-121.

2413. ЛЕВКОВИЧ Е. Н., СКРЫННИК А. Н. О сохранении вируса весенне-летнего энцефалита в перезимовавших клещах сем. Ixodidae. -

Программы и тезисы межкафедральных научных конференций Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова. Л., 1940, с. 16-17.

2414. ЛЕВКОВИЧ Е. Н., ТАГИЛЬЦЕВ А. А. К вопросу об участии гнездово-норовых гамазовых клещей в циркуляции вируса в природном очаге клещевого энцефалита. - Тез. докл. науч. конф. М-ва здравоохран. СССР, М-ва здравоохран. РСФСР и Ин-та малярии, мед. паразитологии и гельминтологии... И., 1956, с. 22-23.

2415. ЛЕВКОВИЧ Е. Н., ТАГИЛЬЦЕВ А. А. К вопросу о роли гамазовых клещей в циркуляции вируса клещевого весенне-летнего энцефалита в природных очагах. Сообщение I. Выделение вируса из спонтанно зараженных гамазовых клещей. - "Мед. паразитология", 1956, № 3, с. 229-233. Библиогр. 15 назв.

2416. ЛЕГКОДИМОВА К. В. К этиологии и эпидемиологии клещевого сыпного тифа в Калининском районе Приморского края. - Тез. докл. итог. науч. конф. Владивост. ИЭМГ... Владивосток, 1959, с. 8-9.

2417. ЛЕГКОДИМОВА К. В. Эпидемиологическая характеристика клещевого риккетсиоза Азии в центральных районах Приморского края. - В кн.: Сыпной тиф. Инфекция с природ. очагостью. Л., 1963, с. 170-177. Библиогр. 9 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 25).

2418. ЛЕЙЗЕРМАН Л. И., ПОКРОВСКИЙ С. Н. Межобластная научно-практическая конференция по заболеваниям с природной очагостью в Красноярске. - "Мед. паразитология", 1958, № 3, с. 381-382.

2419. ЛЕЙКИНА Г. А. К изучению кровососущих двукрылых в нижнем течении Терека и Кумы и их роли в туляремийном очаге. - "Мед. паразитология", 1964, № 1, с. 40-44. Библиогр. 4 назв.

2420. ЛЕЙКИНА Е. С. К вопросу о природной очагости некоторых гельминтозов. - "Мед. паразитология", 1957, № 2, с. 140-151. Библиогр. 47 назв.

2421. ЛЕЙКИНА Е. С. Вопросы природной очагости гельминтозов человека (обзор литературы). - "Мед. паразитология", 1969, № 4, с. 482-489. Библиогр.: с. 488-489.

2422. ЛЕЙКИНА Е. С. Природная очаговость гельминтозов человека. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 12-14.

2423. ЛЕЙКИНА Е. С., ЛУКАШЕНКО П. П., ЗОРИХИНА В. И., ЛАВРЕНЬЕВ Б. К., МАМЕДОВ М. М. К вопросу о природных очагах многокамерного эхинококка в Новосибирской области. - "Мед. паразитология", 1959, № 2, с. 206-213.

2424. ЛЕНСКАЯ Г. Н. Вопросы изменчивости чумного микробы применительно к изучению природной очаговости чумы. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 207-209.

2425. ЛЕНЧИЦКИЙ А. З. История формирования взглядов советской эпидемиологии на гостальность природных очагов чумы. - "Tr. Азерб. ПЧС", 1962, т. 3, с. 17-29.

2426. ЛЕНЧИЦКИЙ А. З. Очаг чумы в Азербайджанской ССР как ландшафтный участок переднеазиатских природных очагов чумы. Автoref. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Баку, 1964. 20 с. Библиогр. 8 назв.

2427. ЛЕНЧИЦКИЙ А. З., МАКАРОВ Н. И., АХУНДОВ М. Г., МАМЕД-ЗАДЕ У. А., КАРПУШЕВА В. М. Вопросы природной очаговости чумы в Азербайджане и задачи ее профилактики. - Тр. юбил. науч. конф. Азерб. ПЧС... Баку, 1959, с. 43-62. Библиогр. 30 назв. ("Tr. Азерб. ПЧС", т. 2).

2428. ЛЕНЧИЦКИЙ А. З., МАКАРОВ Н. И., АХУНДОВ М. Г., МАМЕД-ЗАДЕ У. А., КАРПУШЕВА В. М. Вопросы природной очаговости чумы в Азербайджане и задачи ее профилактики. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 209-211.

2429. ЛЕНЧИЦКИЙ А. З., ЗИГЕЛИС Ю. К., АЛИЕВ М. Н., МАМЕД-ЗАДЕ У. А. Некоторые особенности природных очагов и ландшафтных участков очагов чумы на территории Закавказья. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. I (II), с. 57-59. Библиогр. 10 назв.

2430. ЛЕОНИДОВА К. О., СЕВАСТЬЯНОВА Н. И., ГЕРАСИМОВА В. И. Материалы по изучению зараженности в природных условиях кровососущих членистоногих с грызунов патогенными для человека возбудителями. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 14-15.

2431. ЛЕОНИДОВА К. О., СЕВАСТЬЯНОВА Н. И., ГРИГОРАШЕНКО А. Е., БРАЦЛАВЕЦ Н. Ф., СОЛОБАЙ М. А. при участии СКОСОГОРЕНКО М. Г. Изучение видового состава и зараженности кровососущих членистоногих и грызунов патогенными для человека возбудителями на территории Одесской и Херсонской областей. - Автореф. науч. работ, выполн. в 1956-1957 гг. в Одес. ИЭМ. Одесса, 1958, с. 141-143.

* 2432. ЛЕОНИДОВА К. О., СЕВАСТЬЯНОВА Н. И., ГРИГОРАШЕНКО А. Е., ГЕРАСИМОВ И. И. Изучение видового состава и зараженности кровососущих членистоногих и грызунов патогенными для человека возбудителями на территории обслуживаемых институтом областей. - "Tr. Одес. ИЭМ", 1960, т. 4, с. 179-185.

2433. ЛЕОНОВ В. А. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование и прогнозирование природноочаговых болезней на территории юга Восточной Сибири. - В кн.: Природноочаг. инфекции Вост. Сибири. Кызыл, 1970, с. 7-26. Библиогр.: с. 162-170. ("Науч. тр. Иркут. ИЭМ", вып. 9).

2434. ЛЕОНОВ Ю. А., БАРБАШ Л. А. Межвидовые связи фоновых видов грызунов в очаге ОГИ Северной Кулунды. - Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп. в Новосибирске. Новосибирск, 1966, с. 27-30. Библиогр. 8 назв.

2435. ЛЕОНОВ Ю. А., БАРБАШ Л. А., ТАРАСЕВИЧ Л. Н., ВОЛЫНЕЦ И. В., МАТОХИН В. Н., ХАРИТОНОВА Н. Н. Серологическое исследование лосей на арбовирусные инфекции. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 368-370. Библиогр. 3 назв.

2436. ЛЕОНОВ Ю. А., БАРБАШ Л. А., ТАРАСЕВИЧ Л. Н., РАЙХЛИН И. И., ВОЩАКИНА Н. В., ШАЙМАН М. С., ГУДОШНИК Л. И. К эпизоотологии

природноочаговых инфекций среди лосей. - В кн.: Биол. районирование Новосиб. обл... Новосибирск, 1969, с. 191-194. Библиогр. 9 назв.

2437. ЛЕОНОВ Ю. А., БАРБАШ Л. А., ХАРИТОНОВА И. Н. Значение фоновых видов мелких млекопитающих Северной Кулунды в эпизоотологии омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 322-327. Библиогр. 10 назв.

2438. ЛЕОНОВ Ю. А., ФЕДОРОВА Т. Н. Роль грызунов и землероек в очагах ОГЛ Северной Кулунды. - В кн.: Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп. в Новосибирске. Новосибирск, 1966, с. 31-33. Библиогр. 2 назв.

2439. ЛЕОНОВ Ю. А., ФЕДОРОВА Т. Н. Иммунологическая активность мелких млекопитающих Северной Кулунды к вирусу омской геморрагической лихорадки (ОГЛ). - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 344-348. Библиогр. 3 назв.

2440. ЛЕОНОВ Ю. А., ХАРИТОНОВА И. Н. Роль гетеротермных животных в циркуляции вируса омской геморрагической лихорадки. (Предварительное сообщение). - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 339-343. Библиогр. 8 назв.

2441. ЛЕОНОВ Ю. А., ХАРИТОНОВА И. Н., САПЕТИНА В. Ф. Краснощекий суслик и его значение в эпизоотологии омской геморрагической лихорадки. - "Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук", 1970, № 10 (175), вып. 2, с. 126-129. Библиогр. 16 назв.

2442. ЛЕОНТЬЕВА М. Н. Значение местообитаний с различной глубиной залегания грунтовых вод в эпизоотологии чумы. - Тез. докл. конф. молодых науч. работников Горьков. ун-та. Секция биол. наук. Горький, 1966, с. 57-60.

2443. ЛЕТОВ Г. С. Некоторые замечания о строении очага чумы в Северо-Западном Хангае. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1960, т. 23, с. 3-16. Библиогр. 13 назв.

2444. ЛЕТОВ Г. С., МАМОНОВА Э. В., ЛЕТОВА Г. И. Структура Хархира-Мунгунтайгинского очага чумы в связи с вопросами его ликвидации. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 6 (16), с. 148-156. Библиогр. 22 назв.

2445. ЛИНЕВ М. Б., ГАВРИЛОВСКАЯ И. Н., РУБИН С. Г., РАВДОНИКС О. В. Выделение и изучение вируса из клещей *Ixodes ricinus*, собранных в природном очаге двухволнистой молочной лихорадки в Загорском районе Московской области. - Актуальн. пробл. вирусологии и профилактики вирус. заболеваний. Тез. докл. I7 науч. сесс. ИПВЭ... М., 1972, с. 252-253.

2446. ЛИНЕЦКАЯ Ю. С., ДЕМИХОВСКИЙ Е. И. К вопросу о резервуаре вируса алма-атинского энцефалита в природе. - В кн.: Нейроинфекции в Казахстане. Алма-Ата, 1948, с. 275-280. Библиогр. 2 назв. ("Тр. психоневролог. сектора АН КаэССР", вып. 2).

2447. ЛИННИК Т. Г. О туляремии в Бурят-Монгольской АССР. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 195-204. Библиогр. 7 назв.

2448. ЛИПАЕВ В. И., ХАМАГАНОВ С. А., БУСОЕДОВА Н. М., ГРИГОРОВ В. И. Природные очаги туляремии в пойменном ландшафте Приамурья. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1971, вып. 9, с. 122-124.

2449. ЛИПИН С. И. О взаимоотношениях птиц с переносчиками возбудителя клещевого риккетсиоза Азии в Приангарье. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 197-198.

2450. ЛИПИН С. И. Орнитологические проблемы в изучении природной очаговости некоторых инфекций в Восточной Сибири. - В кн.: Природноочаг. инфекции Вост. Сибири. Кызыл, 1970, с. 67-69. Библиогр.: с. 162-170. ("Науч. тр. Иркут. ИЭМ", вып. 9).

2451. ЛИПИН С. И. Фаунистические комплексы природных очагов инфекций юга Восточной Сибири. - В кн.: Природноочаг. инфекции Вост. Сибири. Кызыл, 1970, с. 60-66. Библиогр.: с. I62-I70. ("Науч. тр. Иркут. ИЭМ", вып. 9).

2452. ЛИСИЦЫН А. А. Роль малых сусликов в Волго-Уральском природном очаге чумы. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. I34-I36.

2453. ЛИСИЦЫН А. А. Генезис условий существования Волго-Уральского природного очага чумы. - Матер. юбил. конф. Уральск. ПЧС. Уральск, 1964, с. 95-100.

2454. ЛИСИЦЫН А. А., ШЕВЧЕНКО В. Л., ДЕМЯШЕВ М. П., КОПЦЕВ В. В., СОБОЛЕВА Л. Д. К вопросу о влиянии антропогенного фактора на энзоотию чумы в Волго-Уральском междуречье. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1969, вып. 2 (6), с. I8-22. Библиогр. 12 назв.

2455. ЛИТВИН В. Ю., ИСАЕВА Р. А. Изменение структуры природного очага лептоспироза под воздействием осушения (под наблюдением за мечеными зверьками). - 4 конф. по лептоспирозам. Тез. докл. М., 1965, с. 65-67.

2456. ЛИТВИН В. Ю., ИСАЕВА Р. А. О некоторых изменениях в структуре природного очага безжелтушного лептоспироза, вызванных осушением. - Лептоспирозы. Тр. 4 Всесоюз. конф. по лептоспирозам... Ч. I и 2. М., 1967, с. I27-I34. Библиогр. 10 назв.

2457. ЛИТВИНЕНКО Е. Ф. Случай выделения возбудителя туляремии из клещей *Laelaps hilaris* (Gamasoidea, Parasitiformes). - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 8, с. I260.

2458. ЛИТВИНЕНКО Е. Ф., КОМПАНЦЕВ Н. Ф., СТУПНИЦКАЯ В. М., ГАЕГОЙ Ю. Е., КЛИМЕНКО Л. Ф., КОЛЕСНИКОВ И. М. Роль иксодовых клещей в выявлении природных очагов туляремии на Украине. - Пробл. паразитологии. Тр. 7 науч. конф. паразитологов УССР. Ч. I. Киев, 1972, с. 474-476.

2459. ЛИТВИНЕНКО Р. П. Материалы по географическому распространению клещевого риккетсиоза в Тувинской АССР и Хакасской автономной области. - Вопр. географии Сибири и Дальнего Востока. Матер. 4 науч. конф. молодых географов. Иркутск, 1969, с. I74-I76.

2460. ЛИТВИНЕНКО Р. П., МИРОНЧУК Ю. В. Иксодовые клещи - переносчики и хранители клещевого риккетсиоза в Восточной Сибири. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. I. Киев, 1970, с. 280-281.

2461. ЛИХВАРЬ Н. А. О домовых очагах клещевого рекуррента в Дагестане. - "Учен. зап. Даг. ин-та по производству питательных сред", 1956, т. 2, с. 193-195.

2462. ЛОГАЧЕВ Е. Д. Проблемы природной очаговости гельминтозов человека. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. 7, с. II09-II10.

2463. ЛОГАЧЕВ Е. Д. Учение о природноочаговых болезнях человека как раздел антропоценологии. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 46.

2464. ЛОМОВ Ю. М. О длительности носительства патогенных лептоспир у лесных мышей при экспериментальном лептоспирозе. - В кн.: Гигиена и санитария. Лептоспирозы. Ростов н/Д., 1963, с. I76-I77. ("Изв. Рост. н/Д. ИЭМГ", вып. 24).

2465. ЛОМОВ Ю. М. Экспериментальное заражение лептоспираторами нимф *Dermacentor marginatus* (Sulz.). - "Мед. паразитология", 1965, № I, с. II5.

2466. ЛОМОВ Ю. М. Сохранение лептоспир помона в зараженных клещах *Dermacentor marginatus* Sulz. - Матер. докл. науч. конф. по лептоспирозам энд Сев. Кавказа и Поволжья. Краснодар, 1969, с. I09-II5.

2467. ЛОНЗИНГЕР Г. К. Материалы к характеристике очагов клещевого риккетсиоза в Новосибирской области. - "Тр. Омск. И. МГ", 1957, сб. 4, с. 253-266.

2468. ЛОНЗИНГЕР Г. К. Зоолого-паразитологические предпосылки клещевого энцефалита в ландшафте тайги и лесостепи предгорий Салаира. - В кн.: Вопр. природноочаг. болезней Зап. Сибири... Новосибирск, 1961, с. 40-53. Библиогр. 5 назв. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

2469. ЛОНЗИНГЕР Г. К. Предпосылки клещевого энцефалита в новосибирском городском очаге в "островном" варианте ландшафта долины реки Оби. - В кн.: Вопр. природноочаг. болезней Зап. Сибири... Новосибирск, 1961, с. 25-28. ("Тр. Новосиб. мед. ин-та и Новосиб. обл. СЭС", т. 38).

2470. ЛОНЗИНГЕР Г. К. Ландшафтные предпосылки клещевого сыпного типа Азии в западных предгорьях Салаира. Автореф. дис. на соиск. учел. степени канд. биол. наук. Новосибирск, 1965. 26 с. Библиогр. 6 назв.

2471. ЛОСЬ М. В. К типизации природных очагов трансмиссивных болезней человека в центральной Фергане. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 114-115.

2472. ЛОХМАНЕНКО В. А. О некоторых резервуарах трихинеллезной инвазии в синантропных очагах и о возможности перехода инвазии в природные очаги. - "Здравоохран. Белоруссии", 1958, № 5, с. 35-38.

2473. ЛОХМАНЕНКО В. А., РЫБАЛОВСКИЙ О. В. Распространение трихинеллеза среди плотоядных и мышевидных грызунов. - В кн.: Пробл. вет. санитарии. М., 1963, с. 173-179. Библиогр. 10 назв. ("Тр. Всесоюз. ин-та вет. санитарии", т. 22).

2474. ЛУТИНА В. А. Опыт изучения природной очаговости и профилактики кожного лейшманиоза (болезнь Боровского). Реферат. - "Мед. паразитология", 1957, Приложение № 1, с. 46-47.

2475. ЛУТИНА В. А. Кожный лейшманиоз Боровского. Ташкент, Госмедииздат УзССР, 1960. 42 с. Библиогр. 32 назв.

2476. ЛУТИНА В. А. Вопросы эпидемиологии и методы профилактики кожного лейшманиоза в Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. учел. степени канд. биол. наук. Ташкент, 1962. 15 с. Библиогр. 8 назв.

2477. ЛУЖКОВ А. Д. Случай обнаружения *Opisthorchis felineus* (Rivolta, 1884) у белого песца на полуострове Ямал. - "Мед. паразитология", 1961, № 3, с. 361.

2478. ЛУЖКОВ А. Д. К эпизоотологии и эпидемиологии альвеококкоза на полуострове Ямал. - "Мед. паразитология", 1963, № 2, с. 180-183. Библиогр. 9 назв.

2479. ЛУЖКОВ А. Д. Природная очаговость некоторых гельминтов на полуострове Ямал. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. I. И., 1963, с. 184-185.

2480. ЛУЖКОВ А. Д. Эколого-паразитологическое исследование белого песца (*Alopex lagopus* L.) на полуострове Ямал. - "Зоол. журн.", 1963, т. 42, вып. 6, с. 964-966. Библиогр. 10 назв.

2481. ЛУКАШЕНКО Н. П. К познанию природных очагов альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза) в Барабинской лесостепи. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. М., 1960, с. 76-77.

2482. ЛУКАШЕНКО Н. П. К познанию природных очагов трихинеллеза в свете экологического анализа. - "Wiad. Parazytol.", 1960, том 6, № 4, с. 313-315.

2483. ЛУКАШЕНКО Н. П. К экологическому анализу природных очагов трихинеллеза. - "Вопр. экологии", 1962, т. 8, с. 76-78.

2484. ЛУКАШЕНКО Н. П. К экологическому анализу природных очагов трихинеллеза. - 2 респ. межвед. науч.-практ. конф. по паразитологии и природноочаг. заболеваниям. Тез. докл. (автореф.). Таллин, 1961, с. 107-109.

2485. ЛУКАШЕНКО Н. П. О природной очаговости альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза) в свете экологического анализа. - Межвуз. науч. конф. по пробл. краев. паразитологии. Тез. докл. Одесса, 1962, с. 39-40.

2486. ЛУКАШЕНКО Н. П. Особенности эпидемиологии и эпизоотологии альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза). - Пробл. паразитологии. Тр. 4 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1963, с. 214-216.

2487. ЛУКАШЕНКО Н. П. К экологическому анализу природных очагов альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза). - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 317-319.

2488. ЛУКАШЕНКО Н. П. О роли диких и домашних животных в распространении альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза) в Барабинской низменности Новосибирской области. - "Сб. науч. раб. Ново-сиб. НИВС", 1965, вып. 2, с. 316-325.

2489. ЛУКАШЕНКО Н. П. Проблемы альвеококкоза и научные основы его профилактики. Вопр. природ. очаговости болезней. Природноочаг. гельминтозы человека. К межвед. совещ... Алма-Ата, 1966, с. 58-60.

2490. ЛУКАШЕНКО Н. П. Современные воззрения на природную очаговость альвеококкоза, эхинококкоза и некоторых других особо опасных гельминтозов в глобальном аспекте. - Пробл. природ. очаговости гельминтозов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. Н. Павловского... Тюмень, 1969, с. 29-31.

2491. ЛУКАШЕНКО Н. П. Современные воззрения на природную очаговость главнейших гельминтозов, общих человеку и животным. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. И. Киров, 1972, с. 107-109.

2492. ЛУКАШЕНКО Н. П., БРЖЕСКИЙ В. В. К познанию природных очагов трихинеллеза в Барабинской лесостепи Новосибирской области. - "Мед. паразитология", 1959, № 4, с. 415-418. Библиогр. 24 назв.

2493. ЛУКАШЕНКО Н. П., БРЖЕСКИЙ В. В. Природные очаги трихи-неллеза и альвеококкоза на полуострове Ямал. - "Мед. паразитология", 1963, № 4, с. 493.

2494. ЛУКАШЕНКО Н. П., ВОЛЬФСОН А. Г., ИСТОМИН В. В., ЧЕРНОВ В. Ю. О трихинеллезе животных на Чукотке. - "Мед. паразитология", 1970, № 6, с. 682-686. Библиогр. 16 назв.

2495. ЛУКАШЕНКО Н. П., ИВЧЕНКО Н. С., ВОЛЬФСОН А. Г. О природных очагах альвеококкоза в Магаданской обл. - "Мед. паразитология", 1970, № 4, с. 437-442. Библиогр. 12 назв.

2496. ЛУКИН А. М. Иксодовые клещи как стойкие хранители и переносчики вируса ящура. - В кн.: Опыт борьбы с заболеваниями о.-х. животных в Иркут. обл. Иркутск, 1962, с. 52-54.

2497. ЛУКИН А. М. Роль иксодовых клещей в эпизоотологии ящура. - "Ветеринария", 1963, № II, с. 28-30.

2498. ЛУКИН А. М. Иксодовые клещи как стойкие хранители и переносчики вируса ящура. - Природ. очаговость бол. и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 47-49.

2499. ЛУКИН А. М. Взаимоотношения иксодовых клещей с вирусом ящура. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 42-43.

2500. ЛУКИН А. М. Экспериментальное обоснование возможной роли клещей *Dermacentor pictus* Herm. и *Dermacentor marginatus* Sulz. в сохранении и распространении вируса ящура. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969. 23 с. Библиогр. 7 назв.

2501. ЛУКИН А. М. Взаимоотношения иксодовых клещей с вирусом ящура. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии живот-

ных. Вып. 6. Тр. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Ч. I. Ташкент, 1971, с. 79-81.

2502. ЛУКИН А. М. Некоторые данные о возможной роли клещей *Ixodes persulcatus* Koch в распространении вируса ящура. - "Сб. науч. работ Новосиб. НИИВС", 1971, вып. 4, с. 123-125.

2503. ЛУТТА А. С. Норовые иксодовые клещи на грызунах и насекомоядных в Пудожском очаге туляремии. - Тез. докл. науч. конф. по итогам работ Ин-та биологии Карельск. ФАН СССР за 1961 г. Петрозаводск, 1962, с. 148-150.

2504. ЛУТТА А. С. Эколого-географические особенности очага клещевого энцефалита в Карелии. - "Мед. паразитология", 1963, № 3, с. 284-287. Библиогр. 12 назв.

2505. ЛУТТА А. С. Паразитологическая ситуация клещевого энцефалита в Карелии. - В кн.: Биол. основы борьбы с трансмисс. и паразитар. заболеваниями на Севере. Петрозаводск, 1972, с. 141-149. Библиогр. 24 назв.

2506. ЛЫСЕНКО А. Я., АРТЕМЬЕВ М. М., БАРКОВ В. И., БЕЛЯЕВ А. Е., КОНДРАШИН А. В. Новое в эпидемиологии зоонозного кошного лейшманиоза. - Матер. науч. конф., посвящ. 60-летию ИМПИТМ. И., 1970, с. 21-24.

2507. ЛЫСКОВЦЕВ М. М. Клещевой риккетсиоз. И., Медгиз, 1963, 275 с. Библиогр.: с. 259-275.

2508. ЛЫСУНКИНА В. А. Материалы к эпидемиологии лихорадки Ку в Узбекистане. - Тр. Ташкент. инженерно-технической науч. конф. по вопр. кори, дифтерии и риккетсиозов. Ташкент, 1960, с. 107-119.

2509. ЛЫСУНКИНА В. А. Обнаружение вируса лихорадки Ку у летучих мышей в Ташкенте. /Аннотация/. - "ХМЭИ", 1960, № 5, с. 117.

2510. ЛЫСУНКИНА В. А. Результаты обследования некоторых видов клещей на Ку-риккетсиоз в Узбекистане. /Аннотация/. - "ХМЭИ", 1960, № 5, с. 121.

2511. ЛЫСУНКИНА В. А. Обнаружение вируса лихорадки Ку у летучих мышей в гор. Ташкенте. - "Тр. Ташкент. НИИВС", 1961, т. 6 (20), с. 183-185. Библиогр. 1 назв.

2512. ЛЫСУНКИНА В. А. Результаты обследования некоторых видов клещей на Ку-риккетсиоз в Узбекистане. - "Тр. Ташкент. НИИВС", 1961, т. 6 (20), с. 186-189. Библиогр. 6 назв.

2513. ЛЫСУНКИНА В. А., ЗВАГЕЛЬСКАЯ В. И. К изучению резервуара вируса лихорадки Ку в Узбекистане. - "ДАН УзССР", 1957, № 11, с. 59-61. Библиогр. 5 назв.

2514. ЛЫСУНКИНА В. А., ШЛЕЙХЕР Е. И., МАТВЕЕВА О. Г. К вопросу о резервуаре вируса при Ку-риккетсиозе у грызунов и птиц. - В кн.: Микробиология и эпидемиология бактер. и вирус. болезней в Узбекистане. Ташкент, 1959, с. 149-153. Библиогр. 8 назв.

2515. ЛЬВОВ Д. К. Роль иксодидных клещей, связанных с птицами, в резервации и распространении арбовирусов. - II совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. Л., 1973, с. 139-140.

2516. ЛЬВОВ Д. К. Роль птиц в заносе и резервации арбовирусов (Обзор литературы). - "Мед. паразитология", 1974, № 4, с. 473-480. Библиогр.: с. 478-480.

2517. ЛЬВОВ Д. К., ВИНОГРАД И. А. Выделение вируса Уукунини от черных дроздов, добытых в Черновицкой области. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 95.

2518. ЛЬВОВ Д. К., ГОЛЬФАРБ Л. Г., ЗАКЛИНСКАЯ В. А., ЛЕВИНА Л. С., СЕЛОТИНА И. А. Заражаемость клещевым энцефалитом в различных ландшафтных зонах. - 2 науч. совет. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 181-183.

2519. ЛЮБАШЕНКО С. Я. Роль грызунов в эпизоотологии leptospiroza животных. - "Ветеринария", 1955, № 6, с. 39-43.

2520. ЛЮБЧЕНКО Н. Н. К вопросу о клещевом возвратном тифе в Дагестане. - "Учен. зап. Даг. ИЭМПИ за 1947 г.", 1948, вып. I, с. 109-112.

2521. ЛЯХМАЙЕРОВА Я. В. Краткая информация об исследовании болезней с природной очаговостью в Польше. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 (обл.: 1960), с. 564-566.

2522. МАГЕРРАМОВ Б. Г., АЛЕСКЕРОВ А. С. О токсоплазмозе серебристых чаек. - Всесоюз. симп. по токсоплазмозу... М., 1971, с. 182.

2523. МАКАРОВ Н. И. Материалы к истории изучения природного очага чумы в высокогорьях Тянь-Шаня (Киргизская ССР). - "Тр. Азерб. ПЧС", 1962, т. 3, с. 80-84. Библиогр. 17 назв.

2524. МАКАРОВ Н. И., МАКАРОВА Е. П. О роли сурка в сохранении чумной инфекции в межэпизоотический сезон. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 83-87. Библиогр. 11 назв.

2525. МАКАРОВ Н. И., ШВАРЦ Е. А., МАКАРОВА Е. П. Эктопаразиты сурка (*Marmota baibacina*) и их значение как переносчиков чумы. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1957, т. 15, с. 311-318. Библиогр. 21 назв.

2526. МАККАЕВ М. Х. Результаты серологических исследований диких млекопитающих и птиц на токсоплазмоз в Дагестане. - Матер. I съезда ВОП. Баку, 1971, с. 233-234.

2527. МАКСИМОВ А. А. О пойменном или трансмиссивном типе туляремийного очага. - "Мед. паразитология", 1946, № 6, с. 63-68. Библиогр. 8 назв.

2528. МАКСИМОВ А. Основные типы туляремийных очагов, их характеристика и географическое распространение в РСФСР. - "ДАН СССР. Нов. сер.", 1947, т. 57, № 5, с. 501-503.

2529. МАКСИМОВ А. А. Типы туляремийных очагов в РСФСР, их характеристика и распространение. - "Реф. науч.-исслед. работ за 1945 г. Отд-ния биол. наук АН СССР". М.-Л., 1947, с. 250-251.

2530. МАКСИМОВ А. А. О ландшафтных вариантах и путях оздоровления туляремийного очага болотно-речного типа. - "Мед. паразитология", 1953, № 6, с. 528-532.

2531. МАКСИМОВ А. А. О биологических основах оздоровления природных очагов туляремии. - "Мед. паразитология", 1954, № 3, с. 238-244.

2532. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация болотно-озерно-речных природных очагов туляремии Западной Сибири. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 63-64.

2533. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная характеристика природных очагов туляремии Западной Сибири (зоологическое обоснование). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Новосибирск, 1957, 45 с. Библиогр. 16 назв.

2534. МАКСИМОВ А. А. Зоологическое обоснование ландшафтной типизации природных очагов туляремии Западной Сибири. - Тез. докл. совет. зоологов Сибири. Новосибирск, 1957, с. 49-51.

2535. МАКСИМОВ А. А. Принципы типализации и опыт ландшафтной характеристики природных очагов туляремии Западной Сибири. - "Изв. Новосиб. отд-ния ГО СССР", 1957, вып. I, с. 53-67. Библиогр. 57 назв.

2536. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация болотно-озерно-речных природных очагов туляремии Западной Сибири. - В кн.: Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 233-242. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

2537. МАКСИМОВ А. А. Фауна млекопитающих в природных очагах туляремии Западной Сибири и роль водяной крысы как основного

эпидемически опасного вида грызуна в очагах. - В кн.: Водяная крыса и борьба с ней в Зап. Сибири. Новосибирск, 1959, с. 117-237. Библиогр. 34 назв.

2538. МАКСИМОВ А. А. Природные очаги туляремии в СССР. М.-Л., Изд. АН СССР, 1960. 290 с. Библиогр.: с. 265-290.

2539. /МАКСИМОВ А. А. Роль сельского хозяйства в формировании природных очагов туляремии лугово-полевого типа/. Maximov A. A. Role of agriculture in the formation of the meadow-field type of natural foci of tularemia. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. I. Prague, 1963, p. 151-158.

2540. МАКСИМОВ А. А. Сельскохозяйственное преобразование ландшафта и экология вредных грызунов. М.-Л., "Наука", 1964. 252 с. Библиогр.: с. 218-238.

2541. МАКСИМОВ А. А. Об общих особенностях в распространении и характеристике очагов туляремии в Горно-Алтайской автономной области. - "Изв. Алтайск. отд-ния ГО СССР", 1965, вып. 5, с. 187-188.

2542. /МАКСИМОВ А. А. Роль земледелия в образовании лугово-полевого типа природных очагов туляремии/. Maximov A. A. Role of agriculture in the formation of meadow-field type of natural foci of tularemia. - In: Theor. quest of nat. foci of dis. Proc. of a symp. held in Prague. Prague, 1965, p. 337-342. Bibliogr. 6 ref.

2543. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация очагов при медико-географических исследованиях. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. I. Л., 1963, с. 16-19.

2544. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация очагов - научно-методическая основа для эпидемиологического районирования территории по туляремии. - В кн.: Биол. районирование Новосиб. обл. в связи с пробл. природноочаг. инфекций. Новосибирск, 1969, с. 9-32. Библиогр. 56 назв.

2545. МАКСИМОВ А. А. Биоценотические аспекты природноочаговых инфекций и проблема оздоровления ландшафтов. - Зоол. пробл. Сибири. Матер. 4 совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 18-20.

2546. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация применительно к природноочаговым болезням промысловых и сельскохозяйственных животных. - Тез. докл. 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Т. I. Киров, 1972, с. 41-42.

2547. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация природных очагов туляремии, итоги и перспективы ее развития в Западной Сибири. - В кн.: Итоги исследований живой природы Сибири. Новосибирск, 1973, с. 60-68. Библиогр. 52 назв. ("Тр. Биол. ин-та СО АН СССР", вып. I4).

2548. МАКСИМОВ А. А. Ландшафтная типизация природноочаговых болезней промысловых и сельскохозяйственных животных. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1976, вып. 8, с. 42-49. Библиогр. 12 назв.

2549. МАКСИМОВ А. А., МЕРЗЛЯКОВА Е. П. Эпизоотологические последствия включения нового вида в биоценозы (ондатра - *Ondatra zibethica* L. в Западной Сибири). - В кн.: Териология. Т. I. Новосибирск, 1972, с. 247-256. Библиогр. 25 назв.

2550. МАКСИМОВА В. С. Спонтанная зараженность клещей *Aleurolobius tholozani* и течение экспериментального спирохетоза. - "Сб. науч. тр. ИЭМГ М-ва здравоохран. КиргССР", 1959, вып. 4, с. 262-265. Библиогр. 5 назв.

2551. МАЛАФЕЕВА Л. С. К вопросу о значении восприимчивости полуденных и гребенниковых песчанок к чуме и ее сезонных изменений в природной очаговости чумы. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 223-226.

2552. МАЛАФЕЕВА Л. С. К вопросу о значении восприимчивости полуденных и гребенниковых песчанок к чуме и ее сезонных изменений

ний в природной очаговости. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ медицинской конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959, с. 399-408. Библиогр. 28 назв. Пер.: 1960.

2553. МАЛЕЕВА А. Г. История ареала большой песчанки и некоторые особенности формирования природного очага чумы в Северо-Западном Прикаспии в голоцене. - В кн.: Экология млекопитающих и птиц. М., 1967, с. 198-206. Библиогр. 21 назв.

2554. МАЛЕЕВА А. Г. История фауны грызунов и природного очага чумы Северо-Западного Прикаспия в позднем антропогене. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1967. 17 с. Библиогр. 5 назв.

2555. МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о резервуарах *Leptospira muris* в природе. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природно-очаг. болезням. Вып. 2. И.-Л., 1959, с. 15-16.

2556. МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о резервуарах *L. muris*. - Тез. докл. итог. науч. конф. Владивост. ИЭМГ... Владивосток, 1959, с. 13.

2557. МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о резервуарах *L. muris*. - Пробл. лептоспирозов. Тез. докл. 3 конф. И., 1960, с. 65.

2558. МАЛЫХ Ф. С. Некоторые данные о резервуарах *L. muris*. - "Пр. Владивост. ИЭМГ", 1962, сб. № 2, с. 78-81.

2559. МАЛЫХ Ф. С., МИРОТВОРЦЕВ Ю. И. Крысовидный хомячок - резервуар *L. muris* в природе. - Тез. докл. итог. науч. конф. Владивост. ИЭМГ... Владивосток, 1962, с. 16-17.

2560. МАЛЫШЕВ К. Г. Трихинеллез среди диких животных. - "Изв. Иркут. с.-х. ин-та", 1958, № 8, с. 157-160. Библиогр. 15 назв.

2561. МАЛЫШЕВ К. Г. Болезни охотничьи-промышленных животных. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд., 1970. 178 с.

2562. МАЛЬКОВ Г. Б. Материалы по распределению и численности хищных млекопитающих - носителей возбудителя бешенства в Омской области. - Вопр. инфекц. патологии. Вып. 2. Матер. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1970, с. 99-101.

2563. МАЛЬКОВ Г. Б. О биоценотических связях хищных млекопитающих в природном очаге бешенства. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Т. I. Киров, 1972, с. 42-43.

2564. МАЛЬКОВ Г. Б. О современных экологических аспектах проблеме природного бешенства. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 57-59.

2565. МАЛЬКОВ Г. Б., ВРЯК О., МАЧИЧКА О., СЕЛИМОВ И. А., ЛИХАРД И., ВОРОНИН Ю. К., ШВРЧЕК Ш., БИРЧАК О., АЛЕКСАНДЕР Р., ДУДИЧ А., ОНДРЕЙКА Р., РАНДИК А., ШТОЛЛМАН А., КЛЯЙНЕРТ Я. Материалы экологического и вирусологического исследования природного очага бешенства на северо-востоке Словакии. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 65-66.

2566. МАЛЮШИНА Е. П. Иксодовые клещи и мелкие млекопитающие в смешанном природном очаге клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа и Ку-риккетсиоза. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. науч.-практ. конф... Тюмень, 1967, с. 28-29.

2567. МАЛЮШИНА Е. П., КАТИН А. А. О выделении вируса клещевого энцефалита из клещей *Ixodes trianguliceps* Bir. - Актуальн. пробл. вирус. инфекций. Матер. 12 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1965, с. 135-136.

2568. МАЛЮШИНА Е. П., ПЧЕЛКИНА А. А., ХМАЕВА З. М. О вирусоякости *Ixodes persulcatus* P. Sch. в очаге клещевого энцефалита в Тюменской области. - "Зоол. журн.", 1966, т. 45, вып. 8, с. 1259-1260.

2569. МАМЕДОВ М. М. К вопросу о природной очаговости альвеолирного эхинококкоза в Туруханском районе Красноярского края. - "Мед. паразитология", 1960, № 2, с. 157-161. Библиогр. 10 назв.

2570. МАМЕДОВА Д. Г. Роль клещей в эпизоотологии листериоза. - "Тр. Азерб. НИВИ", 1962, т. 16, с. 3-6.

2571. МАМЕДОВА Д. Г. Возможность передачи листериозной инфекции посредством укуса клещей. - "Тр. Азерб. НИВИ", 1965, т. 19, с. 48-53.

2572. МАМЕДОВА Д. Т. Роль клещей в эпизоотологии листериоза в условиях Азербайджана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Тбилиси, 1966, 22 с. Библиогр. 5 назв.

2573. МАМИКОНЯН М. М., ПОСТОЯН С. Р. Случай обнаружения *Toxoplasma gondii* Nicolle et Manceaux, 1908 у малоазийского суслика. - "Биол. журн. Армении", 1970, т. 23, № 10, с. 94-96. Библиогр. 2 назв.

2574. МАМОНОВ И. М. О некоторых нерешенных вопросах эпизоотологии чумы в СССР. - Наук. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 492-498.

2575. МАМОНОВА З. В., ЖУРАВЛЕВА В. И., КОРОТКОВА Г. В., ЛЕТОВ Г. С. Выделение возбудителя листериоза в Тувинской АССР. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 142-143. Библиогр. 7 назв.

2576. МАМОНОВА З. В., ЛЕТОВ Г. С. Значение грызунов Тувы в эпизоотологии инфекционных заболеваний с природной очаговостью. Сообщение 3. О находке в Туве клещей, спонтанно зараженных возбудителем бруцеллеза. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 5, с. 17-19. Библиогр. 7 назв.

2577. МАНСУРОВ А. А. К распространению поселковых клещей *Alectorobius tholozani papillipes* в Вуадильском районе Ферганской области. - "Мед. журн. Узбекистана", 1959, № 7, с. 52-54.

2578. МАНСУРОВ А. А. Распространение переносчиков клещевого и возвратного тифа *Alectorobius tholozani papillipes* в Бостандыкском районе Ташкентской области. - "Тр. Узб. ин-та эксперим. мед. паразитологии и гельминтологии", 1968, т. 5, с. 234-239. Библиогр. 5 назв.

2579. МАРАПУЛЕЦ Л. А. Лептоспирозные очаги различных географических ландшафтов. - "Науч. работы аспирантов и клин. ординаторов ЦИУВ", 1964, вып. 8, с. 136-138. ("Тр. ЦИУВ", т. 76).

2580. МАРИН С. Н. О значении подвижности больших песчанок для сохранения чумной инфекции в очаге. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 56-57.

2581. МАРИН С. Н. О значении подвижности больших песчанок для сохранения чумной инфекции в очаге. - IO совещ. по паразитол. пробл. и противоочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 212-214.

2582. МАРИН С. Н., КАМНЕВ И. И., ТРОФИМОВ А. С., ЛАПИНА Н. Ф., ШАДРИНА Г. И. Межэпизоотический период и механизм сохранения возбудителя чумы в природном очаге на полуострове Мангышлак. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. I (23), с. 5-14. Библиогр. 25 назв.

2583. МАРИНОВ М. П., ЛИТВИНЕНКО Е. Ф., СТЕПАНОВА И. А., СЛЕСАРЕНКО А. С., СТУПНИЦКАЯ В. М., СЛЕСАРЕНКО В. В., ХИЖИНСКАЯ О. П., БУЯЛО С. Г., АДАМОВИЧ В. В. К вопросу о природной очаговости туляремии в Украинской ССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 155-157.

2584. МАРИЦ Н. М. К вопросу о распространении дифиллоботриоза и олисторхоза в Молдавии. - "Мед. паразитология", 1959, № 5, с. 590-591.

2585. МАРИЦ Н. М. К эпидемиологии олисторхоза и дифиллоботриоза в Молдавии. - Тез. докл. 17 очеред. науч. сесс. Кишинев. мед. ин-та... Кишинев, 1959, с. 151-152.

2586. МАРКЕВИЧ О. П., БОШКО Г. В., ЕМЧУК Е. И., ШЕВЧЕНКО Г. К. Кровосиски членистоногі, їх медико-ветеринарне значення та заходи боротьби. Київ, "Наукова думка", 1964. I42 с. Бібліогр.: с. I23-I34. (рез. на рус. яз. с. I35-I40).

2587. МАРКОВ А. А., ЗОТОВ А. П., ИЛЬЯШЕНКО М. А., ПЕТРОВ В. Г. Комары рода *Culex* как носители вируса инфекционного энцефаломиелита лошадей. - "Пр. ВІЭВ", 1951, т. I8, с. 97-102. Бібліогр. 10 назв.

2588. МАРКОВ А. А., ЧУМАКОВ М. П., ЗОТОВ А. П., СТЕПАНОВА Н. И. Экспериментальное изучение Ку-лихорадки у сельскохозяйственных животных. (Сообщение 3). Исследования по переносу возбудителя Ку-лихорадки (*Rickettsia burnetii*) клещом *Rhipicephalus bursa*. - "Пр. ВІЭВ", 1957, т. 20, с. 96-105. Бібліогр. 10 назв.

2589. МАРКОВ Г. С. Гемопаразитофауна пресмыкающихся в свете учения о природной очаговости болезней. - 10 совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 250-251.

2590. МАТИНЕВСКИЙ И. Л. Эризипелоид больших песчанок. - Тез. докл. науч. конф. противочум. учреждений Казахстана и Средн. Азии. Алма-Ата, 1959, с. 57-58.

2591. МАТИНЕВСКИЙ И. Л. К вопросу о листериозе в Казахстане. - "Здравоохран. Казахстана", 1960, № 6, с. 41-44. Бібліогр. 10 назв.

2592. МАТИНЕВСКИЙ И. Л. Обнаружение эризипелоида у песчанок в пустынях Казахстана. - "Здравоохран. Казахстана", 1961, № 2, с. 57-60. Бібліогр. 3 назв.

2593. МАТИНЕВСКИЙ И. Л., АЙКИМБАЕВ М. А., РЕМЕТНИКОВА Н. И. К вопросу об эпидемиологии и природной очаговости туляремии в Кустанайской области. - "Пр. Среднеаз. ПЧИ", 1959, вып. 6, с. I3I-I34.

2594. МАРТЫНОВ В. Ф. О зараженности рыб Ханты-Мансийского национального округа метацеркариями *Opisthorchis felineus*. Реферат. - "Мед. паразитология", 1957, Приложение № I, с. 68.

2595. МАРТЫНОК Ю. В. К характеристике природных очагов Ку-рикетсизоза, выявленных во Львовской области. - Геогр. среда и здоровье населения. Тез. докл. 2 Сев.-Кавк. науч. совещ... Нальчик, /1970/, с. 239-240.

2596. МАРУАШВИЛИ Г. М. О природной очаговости некоторых трансмиссивных паразитарных болезней в Грузии. - "Бюл. науч.-исслед. ин-та малярии и мед. паразитологии", 1954, № I (19), с. II-23. Бібліогр. 33 назв.

2597. МАРУАШВИЛИ Г. М. О природной очаговости некоторых трансмиссивных паразитарных болезней в Грузии. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., Медгиз, 1955, с. 318-324. Бібліогр. 27 назв.

2598. МАРУАШВИЛИ Г. М. О проблеме трихинеллеза в Грузии. - 9 совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 153.

2599. МАРУАШВИЛИ Г. М. О типах очагов висцерального лейшманіоза. - "Мед. паразитология", 1961, № 2, с. 188-196. Бібліогр. 34 назв.

2600. /МАРУАШВИЛИ Г. М. Изучение природных очагов болезней в Грузии, СССР/. Maruashvili G. M. Studies on natural foci of diseases in Georgia, USSR. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. I. Prague, 1963, p. 159-168.

2601. МАРУАШВИЛИ Г. М. Международный симпозиум по теоретическим вопросам природной очаговости болезней. - "Мед. паразитология", 1964, № 3, с. 376-379.

2602. /МАРУАШВИЛИ Г. М. Изучение природных очагов болезней в Грузии/. Maruashvili G. M. Studies on natural foci of some diseases in Georgia, USSR. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a sympr. held in Prague. Prague, 1965, p. 469-475. Bibliogr. 20 ref.

2603. МАРУАШВИЛИ Г. М. Изучение и перспективы профилактики природноочаговых паразитарных болезней Грузии. - З совет. по лейшманиозам и др. трансмисс. троп. природноочаг. болезням людей Среди. Азии и Закавказья. М., 1969, с. 20-23.

2604. МАРУАШВИЛИ Г. М., БАРДЖАДЗЕ Б. Г. О природной очаговости висцерального лейшманиоза в Грузии. Посвящается памяти академика Е. Н. Павловского. - "Мед. паразитология", 1966, № 4, с. 462-463. Библиогр. 1 назв.

2605. МАРУАШВИЛИ Г. М., САКВАРЕЛИДЗЕ Л. А., МАТИАШВИЛИ И. Г. О трихинеллезе в Грузии. - "Мед. паразитология", 1957, Приложение № 1, с. 68.

2606. МАРЦИНКЕВИЧ Ч. И. Ландшафтно-экологическая характеристика очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Башкирии. - В кн.: Вирус. и природноочаг. инфекции. Уфа, 1964, с. 149-157. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Уфим. НИИВС", вып. 8).

2607. МАРЦИНКЕВИЧ Ч. И. Ландшафтные типы очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Башкирии. - В кн.: Вирус. и природноочаг. инфекции. Уфа, 1964, с. 159-164. Библиогр. 7 назв. ("Тр. Уфим. НИИВС", вып. 8).

2608. МАРЦИНКЕВИЧ Ч. И. Природные условия, фауна позвоночных и основные природноочаговые инфекции в Башкирии. - В кн.: Вирус. и природноочаг. инфекции. Уфа, 1964, с. 109-121. Библиогр. II назв. ("Тр. Уфим. НИИВС", вып. 8).

2609. МАРЧЕНКО И. Д. Природные очаги альвеококкоза на Алтае.-Матер. к краев. конф. микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов по природноочаг. заболеваниям в Алтайск. крае. Барнаул, 1967, с. 132-133.

2610. МАСАЙТИС И. И. К изучению клещевого тифа в Кулябе (Таджикистан). - В кн.: Животные паразиты и некоторые паразитар. болезни человека в Таджикистане. Л., 1929, с. 123-127.

2611. МАСЛОВ А. В., МОИСЕЕНКО Н. М. Вопросы экологии и биологии иксодовых клещей в связи с эпидемиологией и профилактикой некоторых заболеваний с природной очагостью на Дальнем Востоке. - 10 совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 88-90.

2612. МАСЛОВ А. В., МОИСЕЕНКО Н. М. Некоторые итоги акарологических исследований на Дальнем Востоке. - Тр. науч. конф., посвящ. 20-летию изучения клещ. энцефалита на Дальнем Вост. Хабаровск, 1959, с. 73-87. ("Сб. науч. работ Хабар. ИЭГ", вып. 5).

2613. МАСЛОВЕЦ Р. Д. Формирование фауны грызунов в голоцене в связи с историей природной очаговости чумы на территории Северо-Восточного Прикаспия. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1965. 32 с. Библиогр. 2 назв.

2614. МАСЛОВЕЦ Р. Д. К характеристике природного очага чумы в Северо-Восточном Прикаспии с позднего плейстоцена до современности по данным истории формирования фауны грызунов-носителей. - В кн.: Фаунистика и экология животных. М.-Л., 1965, с. 349-363. Библиогр. 47 назв. ("Тр. ЗИН АН СССР", т. 35).

2615. МАССИНО Б. Г. Роль диких парнокопытных хвачных в резервации гельминтов сельскохозяйственных животных. - "Сб. науч. тр. Ленингр. ИУВ", 1951, вып. 7, с. 47-54.

2616. МАСТЕНИЦА М. А. Современное состояние вопроса о лихорадке Ку. - 2 межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очагостью. Тез. докл. Томск, 1955, с. 38-40.

2617. МАСТЕНИЦА М. А. Современное состояние вопроса о лихорадке Ку. - В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природной очагостью в Сибири. Томск, 1956, с. 141-152. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 7).

2618. МАСТЕНИЦА М. А. К истории изучения клещевого сыпного тифа Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Вопр. эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Томск, 1961, с. 27-30. ("Тр. Томск. НИИВС", т. 13).

2619. МАТЕВА М. Млекопитающие Болгарии как резервуары инфекций. - I междунар. териол. конгресс. Реф. докл. Т. 2. М., 1974, с. 22-23.

2620. МАТЕВОСЯН К. Ш., СЕМАШКО И. В., МАРУТЯН Е. М., РУБИН С. Г., ЧУМАКОВ М. П. Обнаружение в Армянской ССР вируса крымской геморрагической лихорадки в клещах *Hyalomma plumbeum plumbeum*, *Hyalomma anatomicum*, *Rhipicephalus bursa*, *Boophilus calcicatus*. - В кн.: Мед. вирусология, М., 1974, с. 169-172. Библиогр. 3 назв. ("Пр. ИПВЭ", т. 22, вып. I).

2621. МАТКОВСКИЙ В. С., АНТОНОВ В. С., ЕЛФИМОВА М. К. Псевдотуберкулез как природноочаговая инфекция. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 84-87.

2622. МАТОРИНА З. А., УЛЬЯНОВА Н. И., ЗАХАРОВА В. В., КЛЕНОВ К. Н. Вспышка туляремии трансмиссивного происхождения в Выборгском районе Ленинградской области. - Тез. докл. итог. конф. Ленингр. ИЭМГ им. Пастера... Л., 1968, с. 34-36.

2623. МАТОХИН В. Н., ФЕДОРОВА Т. Н. Вирусологические и серологические исследования птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - В кн.: Матер. пробл. комисс. АМН СССР "Полиомиелит и вирусные энцефалиты". Вып. 2. Арбовирусы. М., 1967, с. 187-189.

2624. МАТОХИН В. Н., ФЕДОРОВА Т. Н., ДАНИЛОВ О. Н., МАЛЬКОВ Г. Б., ВОРОНИН Ю. К. О роли птиц в природных очагах омской геморрагической лихорадки. - "Пр. Биол. ин-та СО АН СССР", 1974, вып. 24, с. 94-101.

2625. МАТОХИН В. Н., ФЕДОРОВА Т. Н., МАЛЬКОВ Г. Б., ДАНИЛОВ О. Н., БОГДАНОВА И. И., ДАРГОЛЬЦ В. Г., РАВКИН Д. С. Результаты серологического обследования птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп... Новосибирск, 1966, с. 33-39. Библиогр. 7 назв.

2626. МАТОХИНА Л. В. Роль кровососущих комаров в очагах омской геморрагической лихорадки. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 127.

2627. МАХМЕТОВ М. И. Материалы к изучению Ку-лихорадки в Кустанайской области. Предварительное сообщение. - "Здравоохран. Караганда", 1959, № 12, с. 50-53. Библиогр. 13 назв.

2628. МАХМЕТОВ М. И. Данные о природной очаговости Ку-лихорадки в Тараповском районе Кустанайской области. (Предварительное сообщение). - "Пр. Казах. ИЭМГ", 1961, т. 4, с. 243-252. Библиогр. 39 назв.

2629. МАХМЕТОВ М. И. Материалы по изучению Ку-лихорадки и других риккетсиозов в Кустанайской области в 1958-1960 гг. - Тез. докл. 3 итог. науч. конф. Казах. ИЭМГ. Алма-Ата, 1961, с. 26-27.

2630. МАХМЕТОВ М. И. Спонтанная зараженность риккетсиами Бернета эктопаразитов береговой ласточки. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Пр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 70-74. Библиогр. 17 назв.

2631. МАХМЕТОВ М. И. Изучение лихорадки Ку и других риккетсиозов в Кокчетавской области. (Предварительное сообщение). - 4 итог. науч.-практ. конф. Казах. ИЭМГ. Тез. докл. Алма-Ата, 1962, с. 76-77.

2632. МАХМЕТОВ М. И. Типы очагов Ку-риккетсиоза в Казахстане. - Матер. 6 итог. науч.-практ. конф. Казах. ИЭМГ. Алма-Ата, 1964, с. II3-II4.

2633. МАХМЕТОВ М. И. Некоторые серологические и паразитологические данные о риккетсиозах в Кокчетавской области. (Предварительное сообщение). - В кн.: Природноочаг. инфекции в Казахстане. Алма-Ата, 1967, с. 70-78. Библиогр. 20 назв. ("Пр. Казах. ИЭМ", т. 5).

2634. МАХМЕТОВ М. М., КУМАТОВ Х. Х. К исследованию природных очагов Ку-риккетсиоза в Кустанайской области. - В кн.: Природно-очаг. инфекции в Казахстане. Алма-Ата, 1967, с. 50-69. Библиогр. 70 назв. ("Тр. Казах. ИЭМ", т. 5).

2635. МАХМЕТОВ М. М., СУРВИЛЛО А. В., УСТИМЕНКО И. Н. Исследование природных очагов риккетсиозов в пустынной зоне Центрального Казахстана. - Матер. 9 итог. науч.-практ. конф. Казах. ИЭМ. Алма-Ата, 1968, с. 288-293.

2636. МАХМЕТОВ М. М., ТАГИЛЬЦЕВ А. А. О зараженности возбудителями лихорадки Ку иксодовых клещей на целинных землях Кокчетавской области. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 34-35.

2637. МАХМЕТОВ М. М., ТАГИЛЬЦЕВ А. А. Зараженность риккетсиами Бернига кровососущих членистоногих на целинных землях Кокчетавской области. - "Мед. паразитология", 1965, № 3, с. 294-297. Библиогр. 10 назв.

2638. МАЦ А. С. Краткий библиографический указатель по природноочаговым и кишечным инфекциям на Урале. - В кн.: Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 233-248.

2639. МАЦ А. С., БУРГАНСКИЙ Б. Х., КОПИТ З. М. К эпидемиологии туляремии на Урале. - В кн.: Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 90-93.

2640. МАЦ А. С., КАПЛИНСКИЙ М. Б., ОГАРКОВ И. П. Весенне-летний (клещевой) энцефалит и двухволнистый менингоэнцефалит на Урале. - В кн.: Сб. науч. работ по природноочаг. и кишеч. инфекциям на Урале. Свердловск, 1957, с. 24-28.

2641. МАЧИНСКИЙ А. П. О распространении трихинеллеза в Мордовской АССР. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1965, с. 156-158. Библиогр. 6 назв.

2642. МАЧИНСКИЙ А. П. О природной очаговости некоторых гельминтозов в Мордовии. - 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. 1. Киров, 1972, с. 110.

2643. МАЧИНСКИЙ А. П., ДОБРОСЫСЛОВ П. А., СЕМОВ В. Н. К обнаружению *Echinococcus granulosus* (Batsch, 1786; Rudolphi, 1801) у волка в Мордовии. - В кн.: Эколог.-фаунист. связи некоторых групп беспозвоночных и позвоночных животных. Саранск, 1966, с. 156-160. Библиогр. 35 назв. ("Учен. зап. Мордов. ун-та", т. 54).

2644. МАЧИНСКИЙ А. П., СЕМОВ В. Н. Роль волков в распространении гельминтозных заболеваний человека и сельскохозяйственных животных в Мордовии. - "Учен. зап. Мордов. ун-та. Сер. вет. и мед. наук", 1967, т. 58, с. 65-69. Библиогр. 4 назв.

2645. МАЧИНСКИЙ А. П., СЕМОВ В. Н. О трихинеллезе диких и домашних животных в Мордовской АССР. - Тр. 2 Всесоюз. совещ. по мlekопитающим. М./, 1975, с. 279.

2646. МАЧИНСКИЙ А. П., ШЕПЕЛЕВ Д. С. О природной очаговости трихинеллезной инвазии в Мордовии. - "Учен. зап. Мордов. ун-та. Сер. вет. наук", 1965, т. 47, с. 26-31. Библиогр. 26 назв.

2647. МАЧУЛЬСКИЙ С. Н. Дикие млекопитающие как резервенты некоторых инвазий в Бурятской АССР. - I Всесоюз. совещ. по мlekопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 69-70.

2648. МАЧУЛЬСКИЙ С. Н., ШАБАЕВ В. А. Природноочаговые антропозоогельминтозы Бурятской АССР. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 203-204.

2649. МАШИРОВ Е. Т. Трихинеллез диких животных в Татарской АССР. - "Ветеринария", 1955, № 1, с. 36-39.

2650. МАШИРОВ Е. Т. Трихинеллез диких животных в Татарской АССР. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, вып. 5, с. 1008-1011. Библиогр. 4 назв.

2651. МАШИРОВ Е. Т. Трихинеллез диких животных в Татарской АССР. - "Бюл. науч.-техн. информации ВИГИС", 1957, № 1, с. 10.

2652. МАШИРОВ Е. Т. Трихинеллез диких хищных животных в СССР. - Матер. докл. межвуз. науч. конф., посвящ. 40-летию ТАССР. Казань, 1960, с. 183-184.

2653. МАШИРОВ Е. Т. Трихинеллез диких хищных животных в СССР. - "Учен. зап. Казан. вет. ин-та", 1960, т. 79, с. 221-224. Библиогр. 23 назв.

2654. МЕДЖИДОВ Б. Ф., МИРЗОЕВА Н. М., АБУШЕВ Ф. А., ДОНИНА К. А. Материалы к изучению природной очаговости орнитоза в Азербайджанской ССР. - "Тр. Азерб. ин-та вирусологии, микробиологии и гигиены", 1970, т. 18, с. 184-188.

2655. МЕДЗЯВИЧОС А., БУРАКАУСКАС А., КАЙРЮКШТИС И. Природно-очаговые болезни в Литовской ССР. - "Acta parasitol. Lithuanica", 1969, vol. 9, с. 127-132. Библиогр. 14 назв.

2656. МЕДИНСКИЙ Г. М. О резервуарах лептоспир в гор. Таллине. - "Здравоохран. Сов. Эстонии", 1956, сб. 5, с. 167-173.

2657. МЕДИНСКИЙ Г. М. О резервуарах лептоспир в Эстонской ССР. - Тез. докл. итог. науч. конф. Ленингр. ИЭМГ им. Пастера. Л., 1956, с. 21-22.

2658. МЕДИНСКИЙ Г. М. Материалы о распространенности и природной очаговости лептоспирозной инфекции в Эстонской ССР. - I науч.-координац. совещ. по паразитол. пробл. ЛитССР, ЛатвССР, ЭССР и БССР. Тез. докл. Вильнюс, 1957, с. 64-65.

2659. МЕДИНСКИЙ Г. М. Результаты изучений резервуаров лептоспирозной инфекции в Эстонской ССР. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. М.-Л., 1959, с. 130-131.

2660. МЕДИНСКИЙ Г. М., ВАСИЛЬЕВА К. А., ЧЕРНЫШЕВА М. Г., СОФРОНОВ А. Ф., КЕССЛЕР И. Д., ЩЕРБАКОВ И. Ф., ЦЫРУЛЬНИКОВ А. М. Ма-

териалиы по эпидемиологии и эпизоотологии туляремии в Эстонской ССР. - В кн.: Туляремия на северо-западе РСФСР. Л., 1967, с. 139-148. Библиогр. 8 назв. ("Тр. Ленингр. ИЭМ", т. 31).

2661. МЕДИНСКИЙ Г. М., ВИШНЯКОВ С. В., ВАСИЛЬЕВА К. А., КУКИЛЬНЫЙ А. А., ЦЫРУЛЬНИКОВ А. М., ЧЕРНЫШЕВА М. Г., КЕССЛЕР И. Д. Некоторые особенности природного очага туляремии островной зоны в Эстонской республике. - Тез. докл. итог. конф. ин-та им. Пастера... Л., 1962, с. 40-42.

2662. МЕДИНСКИЙ Г. М., ЩЕРБАКОВ И. Ф., СОФРОНОВ А. Ф., КУКИЛЬНЫЙ А. А. Природный очаг туляремии на территории Эстонской ССР. - "Здравоохран. Сов. Эстонии", 1959, № 5, с. 46-49. (На эст. яз., рез. на рус. яз.: с. 49).

2663. МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Вирусологические исследования в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской области. - Вопр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природноочаг. риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск, 1961, с. 53-55.

2664. МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Материалы к вирусологической характеристике клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области. - Вопр. эпидемиологии и профилактики природноочаг., кишечн. и детских инфекций. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. ИЭМГ... Омск, 1961, с. 21-23.

2665. МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Вирусологическая характеристика очага клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 8-9.

2666. МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Материалы к изучению вириорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской области. - Природноочаг. болезни Зап. Сибири. Матер. науч.-практич. конф. Новосибирск, 1965, с. 36-39.

2667. МЕЛЕШКО Н. С., ТИМОФЕЕВ М. А., СТРИХАНОВА Е. В., ПЕТРОВА Л. Р., ШЕВЧЕНКО З. Г., УШМАРОВА Н. Н. Природный очаг туляре-

мии предгорно-ручьевого типа в Краснодарском крае. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I. Кызыл, 1968, с. 169-176. Библиогр. 7 назв.

2668. МЕЛЬНИКОВА А. С. О распространении трихинеллеза среди плотоядных животных в Челябинской области. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. I. М., 1964, с. 257-260. Библиогр. II назв.

2669. МЕЛЬНИКОВА Т. Г., ИЛЬЯШЕНКО Л. Я. Среднеазиатский каман как один из факторов в поддержании природных очагов трихинеллеза в Таджикистане. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 177-178.

2670. МЕРИНОВ В. А. Значение предимагинальных фаз *Dermacentor nuttalli* в эпизоотологии северо-азиатского риккетсиоза. - "Мед. паразитология", 1962, № 4, с. 393-398. Библиогр. 12 назв.

2671. МЕРИНОВ В. А. Исследования на северо-азиатский риккетсиоз клещей *Dermacentor nuttalli*, собранных в одном из очагов Красноярского края. - "Мед. паразитология", 1963, № I, с. 54-61. Библиогр. 19 назв.

2672. МЕРКУШЕВ А. В. Трихинеллез барсука. - "Мед. паразитология", 1951, № 6, с. 565-566. Библиогр. 5 назв.

2673. МЕРКУШЕВ А. В. Эпизоотология трихинеллеза и вопросы его диагностики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра вет. наук. Л., 1954. 14 с.

2674. МЕРКУШЕВ А. В. О круговороте трихинеллезной инвазии в природе и природных очагах ее. - "Мед. паразитология", 1955, № 2, с. 125-130. Библиогр. 8 назв.

2675. МЕРКУШЕВ А. В. О трихинеллезной инвазии в Воронежской области. - "Тр. Воронеж. Совет. ин-та", 1956, т. 15, с. 233-234.

2676. МЕРКУШЕВ А. В. О роли насекомых в распространении трихинеллеза. - "Wiad. Parazytol.", 1960, г. 6, № 4, с. 319-320.

2677. МЕРКУШЕВ А. В. О роли птиц в циркуляции *Trichinella spiralis* в природе. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, вып. 2, с. 161-164. Библиогр. II назв.

2678. МЕРКУШЕВ А. В. Птицы как возможные переносчики трихинеллеза. - "Wiad. Parazytol.", 1960, г. 6, № 4, с. 318-319.

2679. МЕРКУШЕВ А. В. О трихинеллезе в Советской Арктике. - "Wiad. Parazytol.", 1963, г. 9, № 5, с. 493-495.

2680. МЕРКУШЕВ А. В. Исследование трихинеллеза диких животных в СССР. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. 1965, с. 160-162.

2681. МЕРКУШЕВ А. В. Исследование трихинеллеза диких животных в СССР. - Достижения с.-х. науки - производству. Тез. докл. науч. конф... Воронеж, 1967, с. 20-22.

2682. МЕРКУШЕВ А. В., РОМАШОВ В. А. О распространении трихинеллеза. /Реферат/. - "Ветеринария", 1963, № 4, с. 42.

2683. МЕРКУШЕВА И. В. К выявлению природной очаговости трихинеллеза и эхинококкоза у грызунов в БССР. - "ДАН БССР", 1958, т. 2, № 3, с. 134-135. Библиогр. 8 назв.

2684. МЕРКУШЕВА И. В. Роль насекомоядных в распространении гельминтов среди людей, домашних и охотниче-промышленных животных в Белоруссии. - 3 зоол. конф. БССР. Тез. докл. Минск, 1968, с. 268-270.

2685. МЕРЛИН В. А. Эпизоотологическая и эпидемиологическая характеристика природного очага туляремии в Западном Казахстане. - Матер. расшир. науч. конф. Среднеаз. ПЧИ... Алма-Ата, 1961, с. 129-132.

2686. МЕРЛИН В. А. Очертки по эпизоотологии и эпидемиологии туляремии в Уральской области. - Матер. юбил. конф. Уральск. ПЧС. Уральск, 1964, с. 326-341.

2687. МЕТЕЛЕВА Р. И., РУБАНЧИК И. С. Бешенство среди оленей в Заполярье. - "Ветеринария", 1959, № 1, с. 47-48.

2688. МЕТЕЛИЦА А. К., ДЯДЕЧКО В. Н. К природной очаговости листериоза и лептоспироза в Горно-Алтайской автономной области. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1975, вып. 7, с. 31-36. Библиогр. 9 назв.

2689. МЕТОДЫ изучения природных очагов болезней человека. Под ред. П. А. Петрищевой и Н. Г. Олсуфьева. М., "Медицина", 1964, 308 с. Библиогр. в конце разд.

2690. МЕФОДЬЕВ В. В. Эпидемиологическое проявление природных очагов лептоспирозов в подзоне осиново-бересковых лесов Тюменской области. - Вопр. краев. инфекц. патологии. Матер. науч.-практ. конф... Тюмень, 1967, с. 29-31.

2691. МЕФОДЬЕВ В. В., ПЕКЛО Г. Н. Изучение патогенных свойств штаммов лептоспир, выделенных в природных очагах Тюменской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 363-365.

2692. МЕФОДЬЕВ В. В., ЧИСТИКОВ А. А. О роли диких мелких млекопитающих как источников инфекции в антропургическом очаге лептоспироза сельскохозяйственной зоны Тюменской области. - Матер. итог. науч. конф. по природноочаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 171-173.

2693. МЕФОДЬЕВ В. В., ЧИСТИКОВ А. А. Природный очаг лептоспироза типа яваника в лесостепной зоне Тюменской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 360-362.

2694. МЕФОДЬЕВ В. В., ЯСТРЕБОВ А. Ф. О роли сельскохозяйственных животных в формировании антропургических очагов лептоспироза. - "ХМЭИ", 1965, № 3, с. 143.

2695. МЕЩЕНКО В. М. Характеристика различных биотопов на территории Закарпатской области с точки зрения природной очаговости

болезней. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 17-18.

2696. МЕЩЕРИНА (БЕЛОВА) Е. М., ЕЩ Б. Н., КАРИМОВ З. М. Новые очаги внутреннего лейшманиоза в Марийской области ТССР. - "Мед. паразитология", 1961, № 5, с. 597-599. Библиогр. 3 назв.

2697. МЖЕЛЬСКАЯ Т. В., ВЕРЕТА Л. А. Материалы серологического исследования мышевидных грызунов в сочетанных очагах клещевого энцефалита и геморрагической лихорадки с почечным синдромом. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 164-165.

2698. МИЛЛЕР И. В. Природная очаговость трихинеллеза в Эстонской ССР. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 181.

2699. МИЛЮТИН И. Г. Зоологическая характеристика и ландшафтная типизация природных очагов туляремии в Полесье Украинской ССР. - Пробл. паразитологии. Тр. 3 науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 334-336.

2700. МИЛЮТИН И. Г. Природные очаги туляремии, их зоологическая характеристика и распространение в Украинской ССР. - I Всесоюз. совещ. по млекопитающим. Тез. докл. Т. 3. М., 1961, с. 71-73.

2701. МИЛЮТИН И. Г. Географическое распространение и биоценотическая характеристика природных очагов туляремии пойменно-болотного типа на Украине. - "Тр. науч.-исслед. ин-та биологии и биофизики Харьковск. гос. ун-та", 1962, т. 32, с. 88-110. Библиогр. 101 назв. ("Учен. зап. Харьков. ун-та", т. 130).

2702. МИЛЮТИН И. Г. Зоологическая характеристика и ландшафтная типизация природных очагов туляремии в Украинском Полесье. - "ХМЭИ", 1962, № 12, с. 84-88. Библиогр. 22 назв.

2703. МИЛЮТИН И. Г. Распространение и структура природных очагов туляремии в левобережной лесостепи и смежных районах степи

Украины. - В кн.: Пробл. паразитологии. Тр. Укр. респ. науч. о-ва паразитологов, № 3. Киев, 1964, с. 277-286. Библиогр. 22 назв.

2704. МИЛЮТИН Н. Г. Природные очаги туляремии в ландшафтно-географических зонах лесостепи и степи на Правобережье Украинской ССР. - "Вестн. Харьков. ун-та. Сер. биол.", 1965, № 11 (35), вып. I, с. 106-107. Библиогр. II назв.

* 2705. МИЛЮТИН Н. Г. Водяная полевка и природные очаги туляремии пойменно-болотного типа на левобережье Украины. - В кн.: Природ. и труд. ресурсы Левобережной Украины и их использование. Т. 7. М., 1966, с. 303-308.

2706. МИЛЮТИН Н. Г. Ландшафтно-географические особенности структуры ареала водяной полевки и природные пойменно-болотные очаги туляремии на Украине. - 4 межвуз. зоогеогр. конф. Тез. докл. Одесса, 1966, с. 169-170.

2707. МИЛЮТИН Н. Г. Природные очаги туляремии и их териологические особенности в лесостепной и степной зонах Украины. - В кн.: Биол. наука в ун-тах и пед. ин-тах Украины за 50 лет. Харьков, 1968, с. 188-190.

2708. МИЛЮТИН Н. Г., ВЕДЕНЕВА Н. И., ГУЗ А. Б. К изучению природных очагов туляремии пойменно-болотного типа в Полтавской области. (Автореферат). - "ЖМЭИ", 1964, № 5, с. 142-143.

2709. МИНАЕВА В. М., БАРОВА Н. И., СТАРОДУБЦЕВА Г. И., ГРЕМОВСКАЯ А. В., ТКАЧЕНКО Н. Н., ШАМАРИНА А. Г., КОРОВИНА А. Г. Изучение природной очаговости весенне-летнего клещевого энцефалита на западном Урале. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природно-очаг. болезням. Вып. Г. М.-Л., 1959, с. 66-67.

2710. МИНАЕВА В. М., БАРОВА Н. И., ШАМАРИНА А. Г., ТКАЧЕНКО Н. Н., КОРОВИНА А. Г. Изучение диссеминации вируса весенне-летнего клещевого энцефалита в иксодовых клещах на Западном Урале. - "Сб. науч.-практ. работ. Перм. обл. СЭС", 1959, вып. 2, с. 68-70.

2711. МИНАЕВА В. М., ГРЕМОВСКАЯ А. В., ТКАЧЕНКО Н. Н., ШАМАРИНА А. Г., КОРОВИНА А. Г. О диссеминации вируса весенне-летнего энцефалита в иксодовых клещах на Западном Урале. - Вирус. нейро-инфекции. Тез. докл. 11 науч. сесс. Чи-та вирусологии... М., 1958, с. 40-41.

2712. МИНАЕВА В. М., ПОДЧАС Н. И., ГРЕМОВСКАЯ А. В., ТКАЧЕНКО Н. Н., ШАМАРИНА А. Г., УСТИНОВА А. П., КОРОВИНА А. Г. О зараженности иксодовых клещей вирусом весенне-летнего энцефалита в различных районах Пермской области. - Риккетсиоз. и вирус. инфекции. Матер. науч. конф. Пермь, 1963, с. 184-183. Библиогр. 5 назв.

2713. МИНАЕВА В. М., ПОДЧАС Н. И., ТКАЧЕНКО Н. Н., ШАМАРИНА А. Г., КОРОВИНА А. Г. Изучение диссеминации вируса весенне-летнего клещевого энцефалита в иксодовых клещах на Западном Урале. - Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 85-86.

2714. МИРЗОЕВА И. Н. Об иксодовых клещах туляремийного очага Чечено-Ингушской АССР. - "Тр. Арм. ПЧС", 1964, вып. 3, с. 367-370. Библиогр. 4 назв.

2715. МИРЗОЕВА И. Н., КАНБАЙ И. Г., СУЛТАНОВА З. Д., СОКОЛОВА Э. И. Выделение вируса Синдбис от желтой цапли в Кызыл-Агачском заповеднике. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 52.

2716. МИРЗОЕВА И. Н., КАНБАЙ И. Г., СУЛТАНОВА З. Д., СОКОЛОВА Э. И. Выделение вируса Синдбис у желтой цапли в Кызылагачском заповеднике. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 235-237.

2717. МИРЗОЕВА И. Н.; СУЛТАНОВА З. Д., КАНБАЙ И. Г. Некоторые данные о распространении арбовирусов в Азербайджанской ССР. Сообщение 2. О выявлении природных очагов лихорадки Синдбис в Азербайджанской ССР. - Матер. I респ. конф. по мед. географии. Баку, 1970, с. 72-73.

2718. МИРЗОЕВА Н. М., СУЛТАНОВА З. Д., КАНБАЙ И. Г., СОКОЛОВА Э. И., КУЛИЕВА Н. М. Результаты серологического и вирусологического исследования птиц на арбовирусы в Азербайджанской ССР. - Итоги 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. М., 1972, с. 121-124.

2719. МИРЗОЕВА Н. М., СУЛТАНОВА З. Д., СОКОЛОВА Э. И., КАНБАЙ И. Г., КУЛИЕВА Н. М. Результаты серологического и вирусологического обследования птиц на арбовирусы в Азербайджанской ССР. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 88-89.

2720. МИРОНОВ В. С. Клещи как возможные переносчики весеннего энцефалита. - "Мед. паразитология", 1938, № 3, с. 415-435. Библиогр.: с. 432-434.

2721. МИРОНОВ Г. С., ХУДЯКОВ И. С., ГИЛЬМАНОВА Г. Х. Клещевой (весенне-летний) энцефалит в Марийской АССР. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПи. Омск, 1963, с. 201-202.

2722. МИРОНОВ Н. П. Возникновение и становление чумного очага Северо-Западного Прикаспия. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 243-249.

2723. МИРОНОВ Н. П. О существовании в прошлом природной очаговости чумы в степях Южной Европы. - "ЖМЭИ", 1958, № 8, с. 18-23. Библиогр. 16 назв.

2724. МИРОНОВ Н. П. Изменение ареалов грызунов как фактор становления природных очагов некоторых инфекций на юго-востоке Европейской части РСФСР. - В кн.: География населения наземных животных и методы его изучения. М., 1959, с. 241-248. Библиогр. 27 назв.

2725. МИРОНОВ Н. П. К вопросу о палеогенезе и истории природного чумного очага Северо-Западного Прикаспия. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ Чечнегеограф. науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 (пер.: 1960), с. 40-53. Библиогр.: с. 51-53.

2726. МИРОНОВ Н. П. Роль трудов акад. Е. Н. Павловского в изучении палеогенезиса и истории природных очагов трансмиссивных болезней. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 18-20.

2727. МИРОНОВ Н. П. Экологические факторы природной очаговости чумы в северо-западном Прикаспии. Автореф. дис. на соиск. уччен. степени д-ра биол. наук. Ростов н/Д. 1959, 27 с. Библиогр. 18 назв.

2728. МИРОНОВ Н. П. О происхождении и природной очаговости бруцеллеза. - Тез. докл. науч. конф. Рост. н/Д. ПЧИ, Даг. ПЧС... Махачкала, 1960, с. 28-30.

2729. МИРОНОВ Н. П. К вопросу об эволюции и природной очаговости бруцеллеза. - "ЖМЭИ", 1961, № 12, с. 60-65. Библиогр. 9 назв.

2730. МИРОНОВ Н. П. О подразделениях относительно автономных природных очагов чумы. - Матер. юбил. конф. Уральск. ПЧС. Уральск, 1964, с. 104-110.

2731. МИРОНОВ Н. П. Некоторые аспекты изучения природноочаговых болезней на ландшафтной основе. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 174-176.

2732. МИРОНОВ Н. П. К вопросу об изучении природной очаговости туляремии на ландшафтной основе. - Зооноз. инфекции. Сб. матер. науч.-практ. конф... Киев, 1966, с. 197-207.

2733. МИРОНОВ Н. П. О структуре нозоареалов природноочаговых болезней (на примере чумы). - Пробл. мед. географии Сев. Кавказа. Тез. I конф... Л., 1967, с. 77-79.

2734. МИРОНОВ Н. П. О динамике структуры нозоареалов природноочаговых болезней. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. ч. 2. Л., 1968, с. II-13.

2735. МИРОНОВ И. П. Опыт ликвидации природного очага чумы. - Четверт. науч.-практ. конф., посвящ. 225-летию со дня рождения... Ленини Семёновича. Николаев, 1969, с. 54-56.

2736. МИРОНОВ И. П., БЛАГОСВЕЩЕНСКАЯ Е. М., КОНДРАТЕНКО В. Ф., ШЕВЧЕНКО С. Ф. Структура природного очага крымской геморрагической лихорадки в Ростовской области. - В кн.: Арбовирус. инфекции Юго-Востока Европ. ч. РСФСР. Л., 1973, с. 51-60. Библиогр.: с. 119-128. (Сб. науч. тр. Ленингр. ИЭМ).

2737. МИРОНОВ И. П., КАРПУЗИДИ К. С., КЛИМЕНКО И. З., КОЛЕСНИКОВ И. М., ЛИСИЦИН А. А., НЕЛЬЗИНА Е. И., ШИРАНОВИЧ П. И., ШИРЯЕВ Д. Т., ЯКОВЛЕВ М. Г. Источники и переносчики чумы и туляремии. И., "Медицина", 1965, 195 с. Библиогр.: с. 187-193.

2738. МИРОНОВ И. П., КОЛЕСНИКОВ И. М., ТУРЧИНОВ Г. А. Некоторые аспекты изучения природноочаговых болезней на ландшафтной основе. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1971, вып. 3 (19), с. 160-167. Библиогр. 2 назв.

2739. МИРОНОВ И. П., КОНДРАТЕНКО В. Ф., ШЕВЧЕНКО С. Ф., КОЛЕСНИКОВ И. М. Влияние хозяйственной деятельности человека на природные очаги некоторых инфекций в Ростовской области. - Пробл. паразитологии. Тр. 7 науч. конф. паразитологов УССР. Ч. 2. Киев, 1972, с. 28-29.

2740. МИРОНОВ И. П., ЛЕВИ М. И. О показателях ликвидации природных очагов чумы. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы и туляремии. Ростов н/Д., 1962, с. 52-56.

2741. МИРОНОВ И. П., ТИНКЕР И. С., ШИРАНОВИЧ П. И., ШИШКИН А. К. Закономерности эпизоотии чумы в очаге Северо-Западного Прикаспия. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 498-505.

2742. МИРОНОВ И. П., ТИНКЕР И. С., ШИРАНОВИЧ П. И., ШИШКИН А. К. Закономерности эпизоотии чумы в очаге Северо-Западного Прикаспия. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 498-505.

2743. МИРОНЧУК Ю. В. Клещевой риккетсиоз Азии в Иркутской области. Сообщение I. Материалы по эпидемиологии клещевого риккетсиоза в природном очаге одного из районов области. - "Тр. Иркут. ИЭМ", 1965, вып. 8, с. 142-152. Библиогр. 10 назв.

2744. МИРОНЧУК Ю. В. Географическое распространение клещевого риккетсиоза Азии в Иркутской области. - Бюл. конф. Владивост. ИЭМ... Тексты докл. Владивосток, 1966, с. 78-79.

2745. МИРОНЧУК Ю. В. Некоторые вопросы нозогеографии клещевого риккетсиоза Азии. - Матер. науч. конф. Иркут. ИЭМ. Иркутск, 1967, с. 13-18.

2746. МИРОНЧУК Ю. В. Зооантропонозы степных ландшафтов Восточной Сибири и некоторые вопросы изучения и моделирования степных патобиоценозов. - "Докл. Ин-та географии Сибири и Дальнего Востока", 1972, вып. 33, с. 61-68. Библиогр. 28 назв.

2747. МИРОНЧУК Ю. В., ЛИТВИНЕНКО Р. П., ИВАНОВА Д. П. Клещевой риккетсиоз Азии. - В кн.: Природноочаг. инфекции Вост. Сибири. Кызыл, 1970, с. 94-120. ("Науч. тр. Иркут. ИЭМ", вып. 9).

2748. МИРОНЧУК Ю. В., ЛИТВИНЕНКО Р. П., КОРЯКОВЦЕВА К. М. Географическое распространение клещевого риккетсиоза Азии в Восточной Сибири. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 169-170.

2749. МИРОТВОРЦЕВ Ю. И. Мишевидные грызуны Приморского края и их роль в эпидемиологии и эпизоотологии природноочаговых инфекций. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Владивосток, 1969, 31 с. Библиогр. 23 назв.

2750. МИРОШНИЧЕНКО М. А. О спонтанной эпизоотии туляремии среди холоднокровных животных. - Тез. докл. межинститутской науч. конф., посвящ. 30-летию Ставропольск. ИЭМ. Ставрополь, 1948, с. 24.

2751. МИРОШНИЧЕНКО М. А., ГОЛУБЕВ П. Д. О спонтанной эпизоотии туляремии среди холоднокровных животных. - "ХМЭИ", 1949, № 2, с. 35-40. Библиогр. 3 назв.

2752. МИТОВ А., ШИНДАРОВ Л., СЕРБЕЗОВ В. Лихорадка Ку в Болгарии. - "ХМЭИ", 1964, № 8, с. 101-106. Библиогр. 41 назв.

2753. МИТОВ А., ЯНКОВ Н., ИВАНОВ И. Новые данные по вопросу о лептоспирозах в Болгарии. - "ХМЭИ", 1961, № 10, с. 65-67. Библиогр. 7 назв.

2754. МИТРОПОЛЬСКИЙ О. В. Некоторые закономерности природной очаговости чумы на Мангышлаке. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Саратов, 1971, 18 с. Библиогр. 10 назв.

2755. МИТРОПОЛЬСКИЙ О. В., УРМАНОВ Р. А., КОЗЛОВ И. А., СТЕПАНОВА Н. А., БОЧКАРЕВ В. М., ИБРАГИМОВ С. К. К изучению роли желтого суслика в природной очаговости чумы в Центральных Кызылкумах. - Матер. 7 науч. конф. противочум. учреждений Средн. Азии и Казахстана. Алма-Ата, 1971, с. 223-225.

2756. МИТРОФАНОВ В. Г., МИТРОФАНОВА Л. И., ДУШИНА О. П., КОЗЛОВ В. Я. Особенности очага туляремии стелного (мелкогорного) типа, выявленного на территории Чечено-Ингушской АССР. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 30-33.

2757. МИХАЙЛОВА И. С., САРИМОВА Е. С., БЫЧКОВА М. В., БАНИОВА Г. Г., КАРАВАНОВ А. С., ПИВАНОВА Г. П., СЕЛЮТИНА И. А. Изучение некоторых вопросов циркуляции вируса Кемерово в природных очагах. - В кн.: Мед. вирусология. М., 1974, с. 92-98. Библиогр. 11 назв. ("Тр. ИПВЭ", т. 22, вып. I).

2758. МИХАЙЛОВА К. И. Дикие птицы - носители микобактерий туберкулеза. - "Ветеринария", 1972, № 8, с. 72.

2759. МИХАЙЛОВА К. И. Дикие птицы - разносчики и хранители возбудителя туберкулеза. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 78.

2760. МИХАЙЛОВА К. И., ПУСТОВАЯ Л. Ф. Дикие птицы Восточного Таджикистана - носители листерий и микобактерий туберкулеза. - Матер. науч.-производств. совещ. по оздоровлению хозяйств от инфекц. заболеваний животных. Душанбе, 1971, с. 5-7.

2761. МИХАЙЛОВА Р. С. Обследование на зараженность бруцеллезом зайцев в Одесской области. - В кн.: Автореф. науч. работ Одес. ИЭМ, выполн. в 1956-57 гг. Одесса, 1958, с. 21-23.

2762. МИХАЙЛОВА Р. С., ГУСЕВ В. М. Сальмонеллез диких птиц в Дагестанской АССР. - "Тр. Агр. ПЧС", 1960, вып. I, с. 455-461. Библиогр. 15 назв.

2763. МИХАЙЛОВА Р. С., ГУСЕВА А. А. Случай выделения возбудителя чумы от клещей *Rhipicephalus sanguineus* Latr., 1806. - "Тр. Азерб. ПЧС", 1962, т. 3, с. 58-59. Библиогр. 2 назв.

2764. МИХАЙЛОВА Р. С., ГУСЕВА А. А., ГУСЕВ В. М. Случай выделения сальмонеллы из клещей *Nyssus plumbeum* (Panz.). - "Тр. ПЧИ Кавказа и Закавказья", 1961, вып. 5, с. 215-216. Библиогр. 7 назв.

2765. МИХАЙЛОВА Р. С., ПОКРОВСКАЯ Е. В., ГУСЕВ В. М. Возможная роль некоторых диких птиц в эпизоотологии лептоспирозов. - "Зоол. журн.", 1961, т. 40, вып. 11, с. 1738-1739. Библиогр. 9 назв.

2766. МИХАЙЛОВА В. А., ПЕТРОВ, ХЛЮСТОВА А. И. Иксодовые клещи как компоненты природного очага туляремии в северной части Волго-

-Ахтубинской поймы. - 8 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1955, с. 98-99.

2767. МИХАЕВА В. Я. Новый носитель чумы - пищуха Прайса. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1949, т. 7, с. 78-83. Библиогр. 4 назв.

2768. МИШАЕВА Н. П. О роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита Белоруссии. - Новости орнитологии. Матер. 4 Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата, 1965, с. 244-246.

2769. МИШАЕВА Н. П. Характеристика Светлогорско-Речицкого очага клещевого энцефалита в БССР. (Зоологические, паразитологические, серологические и вирусологические исследования). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Минск, 1968. 21 с. Библиогр. 17 назв.

2770. МИШАЕВА Н. П. Изучение изменений, происходящих в очагах клещевого энцефалита под влиянием хозяйственной деятельности. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. межресп. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 87-90.

2771. МИШАЕВА Н. П., МОДЕЛЬ Х. М. Исследование кровососущих членистоногих в очагах клещевого энцефалита Белорусского Полесья. - 3 зоол. конф. БССР... Тез. докл. Минск, 1968, с. 270-271.

2772. МИШАЕВА Н. П., САВИЦКИЙ Б. П. О роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита различных ландшафтных зон Белоруссии. - Матер. 6 Прибалтийск. орнитол. конф. Вильнюс, 1966, с. 104-106.

2773. МИШИН А. В. К вопросу о влиянии лесохозяйственных мероприятий на природные очаги клещевого энцефалита. - "Мед. паразитология", 1956, № 2, с. 162-164.

2774. МИШИН А. В. Опыт установления ритмов вирусологической напряженности природных очагов двухволнового менингоэнцефалита. - "ЗМЭИ", 1958, № 8, с. 72-75. Библиогр. I назв.

2775. МИШИН А. В. Анализ основных факторов существования природных очагов клещевого энцефалита (по материалам Удмуртии). Ав-

тореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Ижевск, 1961, 25 с. Библиогр. 28 назв.

2776. МИШИН А. В., ГЕРАСИМОВА Е. Н. Эпидемиология и паразитология клещевого энцефалита в Удмуртской АССР. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 162-163.

2777. МИШИН А. В., ГЕРАСИМОВА Е. Н. Эпидемиология и паразитология клещевого энцефалита в Удмуртской АССР. - Тез. докл. межобр. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. 131-136.

2778. МИШИН А. В., ГЕРАСИМОВА Е. Н. Клещевой менингоэнцефалит в Удмуртии. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. М.-Л., 1959, вып. I, с. 67-68.

2779. МИЩЕНКО Н. К. Значение некоторых видов позвоночных и клещей в поддержании клещевого рекуррента. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1958, 15 с.

2780. МИЩЕНКО Н. К. О ландшафтной приуроченности очагов клещевого рекуррента. - "ЗМЭИ", 1958, № 2, с. 66-70. Библиогр. 10 назв.

2781. МИЩЕНКО Н. К. Сравнительное значение позвоночных животных в поддержании очагов среднеазиатского клещевого рекуррента. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. М.-Л., 1959, вып. I, с. 131-132.

2782. МИЩЕНКО Н. К. Значение птиц и рептилий в поддержании очагов среднеазиатского клещевого рекуррента. - "Зоол. журн.", 1960, т. 39, вып. 3, с. 424-428. Библиогр. 18 назв.

2783. МИЩЕНКО Н. К. Значение сельскохозяйственных животных в поддержании природных очагов клещевого энцефалита на юге Кировской области. - Межобр. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тез. докл. Тюмень, 1961, с. 87-88.

2784. МИЩЕНКО И. К., ПРОРЕШНАЯ Т. Л. О клещевом спирохетозе на юге Киргизии. - "Сов. здравоохран. Киргизии", 1959, № I, с. 33-35.

2785. МИЩЕНКО И. К., ШЕХАНОВ М. В. Значение сельскохозяйственных животных в очагах клещевого энцефалита на севере Калининской области. - "Мед. паразитология", 1960, № 3, с. 271-274. Библиогр. 3 назв.

2786. МКРТЧЯН С. А. К вопросу о природной очаговости чумы в Армении. - "Тр. Арм. ПЧС", 1964, вып. 3, с. 7-15. Библиогр. 8 назв.

2787. МИАЦАКАНИЯ А. Г. Материалы по изучению туляремийной инфекции в Армянской ССР. - Бруцеллез, туляремия и сиб. язва на Кавказе. Тез. докл. науч. конф. Ставропольск. филиала "Микроб". Ставрополь, 1967, с. 84-87.

2788. МИАЦАКАНИЯ А. Г. К вопросу о распространении туляремии в Армянской ССР (1949-1968 гг.). - Особо опасн. инфекции на Кавказе. Матер. 2 науч. конф... Вып. 2. Ставрополь, 1970, с. 158-162.

2789. МИАЦАКАНИЯ А. Г., ПОГОСЯН М. К. Результаты изучения природной очаговости туляремии в Армянской ССР за период с 1956 по 1961 гг. (по материалам Отдела особо опасных инфекций республиканской СЭС). - "Тр. Арм. ПЧС", 1963, вып. 2, с. 245-254.

2790. МИАЦАКАНИЯ А. Г., ПОГОСЯН М. К., БАДЕЯН Б. Г. О выявлении новых природных очагов туляремии в республике. - Реф. докл. науч. сесс. ИЭГ. Ереван, 1961, с. 24-25.

2791. МОЗГОВОЙ А. А., ШАХМАТОВА В. И. Обнаружение трихицеллеза в Карелии. - Тез. докл. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1962, с. II9-II0.

2792. МОКРОУСОВ Н. Я., КУДИНОВА Т. П. О выделении культур возбудителя эризипеллоида от больших песчанок в Юго-Западном

Прибалхашье. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 149-150.

2793. МОНЧАДСКИЙ А. С. Возможные переносчики весенне-летнего энцефалита. - В кн.: Паразитол. и биол. исслед. воен.-сан. и теор. значения. Л., 1939, с. 189-197. ("Тр. ВМА", т. 18).

2794. МОРОЗОВ Ю. В. К вопросу об участии животных в процессе циркуляции вируса клещевого энцефалита. - Тез. докл. Совет. по вопр. зоол. исследований в природ. очагах клещ. энцефалита. М., 1961, с. 27-28.

2795. МОРОЗОВ Ю. В. О видовом составе животных, участвующих в процессе циркуляции вируса клещевого энцефалита. - "Бiol. МОИИ. Нов. сер. Отд. биол.", 1961, т. 66, вып. 3, с. 5-19. Библиогр. 97 назв.

2796. МОРОЗОВ Ю. В. К характеристике иммунного состава диких животных в очагах клещевого энцефалита Пермской области. - Автореф. докл. на расшир. заседании ком. по борьбе с клещ. энцефалитом. Омск, 1962, с. 57-58.

2797. МОРОЗОВ Ю. В. Зараженность позвоночных животных вирусом в очагах клещевого энцефалита Пермской области. - "Тр. Центр. дезинфекц. ин-та", 1963, вып. 16, с. 289-293.

2798. МОРОЗОВ Ю. В. О сроках и путях заражения животных вирусом клещевого энцефалита в природных очагах этого заболевания. - "Мед. паразитология", 1964, № 2, с. 145-151. Библиогр. 25 назв.

2799. МОРОЗОВ Ю. В. Об участии позвоночных животных в процессе циркуляции возбудителя в очагах клещевого энцефалита. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1964, 22 с. Библиогр. 22 назв.

2800. МОРОЗОВ Ю. В. Возможности циркуляции вируса клещевого энцефалита в организме холоднокровных животных. - В кн.: Клещ. энцефалит. Омск, 1965, с. II7-II9. ("Науч. тр. Омск. мед. ин-та и Омск. НИИПИ", № 63).

2801. МОРОЗОВА И. В., ОСАДЧАЯ Л. М. О возможности сохранения чумного микроба в организме *Hirstionyssus meridianus*. - Матер. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы. Алма-Ата, 1963, с. 156-157.

2802. МОСКВИН И. А. О роли клеща (*Ixodoidea*) *Ornithodoros papillipes* Bir. (Туркестан) в переносе возвратного тифа. - "ДАН СССР", 1927, № 22, с. 375-380.

2803. МОСКВИН И. А. К вопросу о распространении *Ornithodoros* и о резервуарах спирохетоза в Средней Азии. - В кн.: Животные паразиты и некоторые паразитарные болезни человека в Таджикистане. Л., 1929, с. I28-I30.

2804. МОСКВИН И. А. О переносе клещом *Ornithodoros papillipes* Bir. возвратного тифа в Туркестане. - "Арх. мед. наук", 1929, т. I, вып. 2, с. I69-I87. Библиогр. 39 назв.

2805. /МОСКВИН И. А. О роли клеща (*Ixodoidea*) *Ornithodoros papillipes* Bir. (Туркестан) в переносе возвратного тифа/. Moskvin I. A. Über die Rolle der Zecke (*Ixodoidea*) *Ornithodoros papillipes* Bir. (Turkestan) in der Übertragung des Rückfallfiebers. - "Zeitschr. f. Parasitenk.", 1929, Bd. 2, H. I, S. 71-89. Biblioogr. 39 ref.

2806. МОСКВИН И. А. Спонтанная зараженность птиц вирусом клещевого энцефалита. - 2 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1940, с. I2-I3.

2807. МОСКВИН И. А. Спонтанная зараженность птиц вирусом клещевого (весенне-летнего) энцефалита. - В кн.: Зоол. и паразитол. исследования. 1942-1946 гг. Л., 1948, с. I79-I94. Библиогр. I9 назв. ("Тр. ВМА", т. 44).

2808. МОСКВИН И. А. Клещевые спирохетозы. Л., "Медгиз", 1960, 164 с. Библиогр.: с. I43-I63.

2809. МОСКВИТИН С. С. Роль дроздовых Обь-Енисейского между-речья в эпидемиологии природноочаговых заболеваний. - Докл. Зоол.

совещ., посвящ. 100-летию М. Д. Рузского. Томск, 1964, с. 83-85.

2810. МОСОЛОВ Л. П. Находки клеща *Ixodes argoporphorus* P. Sch. в Московской области и некоторые наблюдения в природном очаге туляремии. - "Мед. паразитология", 1961, № 3, с. 304-305.

2811. МОТЕЮНАС Л. И., КОВАЛЕВА Л. И., ЕЗЕРСКЕНЕ Е. П. Спонтанная зараженность популяции мышевидных грызунов патогенными для человека возбудителями в Литовской ССР. - "ХМЭИ", 1974, № 2, с. I22-I23.

2812. МОШКОВСКИЙ Ш. Д., ДЕМИНА Н. А., НОСИНА В. Д., ПАЕЛОВА Е. А., ЛИВШИЦ И. М., ПЕЛЬС Г. Я., РУБЦОВА В. П. Исследования по лихорадке паппатачи. Сообщение УШ. О содержании вируса лихорадки паппатачи в москитах, выведенных из яиц, отложенных зараженными самками. - "Мед. паразитология", 1937, № 6, с. 922-937.

2813. МУМИНОВ Т. А. Освоение целинных земель юга Узбекистана и природная очаговость антропозоогельминтозов. - Природноочаг. антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 205-206.

2814. МУРАВЬЕВА (ФЕДУТИНА) Н. К. Выделение культуры чумного микроба от тонкопалого суслика - *Spermophilopsis leptodactylus* Licht. и от зайца-толая - *Lepus tolai* Pall. - "Тр. Ин-та "Микроб", 1960, вып. 4, с. 413. Библиогр. 2 назв.

2815. МУРАТБЕКОВ Я. М. Клещи-переносчики геморрагической лихорадки в Узбекистане. - В кн.: Вопр. краев. патологии. Вып. 2. Гемор. лихорадки в Узбекистане. Ташкент, 1952, с. I22-I46. Библиогр. I8 назв.

2816. МУРАТОВ Е. А. Кровепаразиты диких животных в Таджикистане и вопросы природной очаговости. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитол... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. II0-II2.

2817. МУРВАТОВ И. А. Случай выделения бактерий чумы от клещей *Aleatorobius alectagalus* в Центральном Азербайджане. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 260.

2818. МУРВАТОВ И. А. Случай обнаружения в Азербайджанской ССР иксодового клеща, зараженного возбудителем чумы. - Тр. юбил. науч. конф. Азерб. ПЧС... Т. 2. Баку, 1959, с. II6-II8. Библиогр. 3 назв. ("Тр. Азерб. ПЧС", т. 2).

2819. МУРТАЗАНОВА Э. Ш., ЛОБАЧЕВ В. С., САВЧЕНКОВ Ю. И. Эпизоотологическое значение тушканчиков в Приаральских Каракумах. - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1964, т. 69, № 5, с. 156-157.

2820. МУСАЕВ М. А. О природной очаговости лептоспироза в Азербайджане. - "Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук", 1954, № 12, с. 59-69. Библиогр. 9 назв.

2821. МУСАЕВ М. А. Некоторые вопросы природной очаговости лептоспироза в Азербайджане. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. I74-I75.

2822. МУСАЕВ М. А. Лептоспироз крупного рогатого скота. М., Сельхозгиз, 1959. 377 с. Библиогр.: с. 340-377.

2823. МУСАЕВ М. А. Итоги и задачи исследований по проблеме природной очаговости болезней в Азербайджане. - "Изв. АН АзССР. Сер. биол. и мед. наук", 1961, № 6, с. 51-57. Библиогр. 16 назв.

2824. МУСАЕВ М. А. Итоги и задачи исследований по проблеме природной очаговости болезней в Азербайджане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. 27-28.

2825. МУСАЕВ М. А., АБУШЕВ Ф. А. Природная очаговость эризипеллоида в Азербайджане. - "Тр. Азерб. ПЧС", 1962, т. 3, с. 320-325. Библиогр. 7 назв.

2826. МУСАЕВ М. А., АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. Х. Материалы по природной очаговости эризипеллоида в Нахичеванской АССР. - Тез. докл. 7 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней... Секция природ. очаговости болезней. Алма-Ата-Самарканд, 1969, с. 45.

2827. МУСАЕВ М. А., АБУШЕВ Ф. А., ЮДИЦКАЯ С. Х. Материалы по природной очаговости эризипеллоида в Нахичеванской АССР. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1970, вып. 3, с. 14-20. Библиогр. 17 назв.

2828. МУСАТОВА А. И. Поселковые клещи *Aleatorobius holozani papillipes* Birula, 1895 - переносчики клещевого возвратного тифа и меры борьбы с ними в Узбекистане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Самарканд, 1966. 16 с. Библиогр. 5 назв.

2829. МУСТЕЙКАЙТЕ Л. К изучению вопроса взаимосвязи между первичными и вторичными очагами трихинеллеза в Литовской ССР. - Тез. докл. 2 науч.-координац. конф. по пробл. паразитологии в ЛатвССР, ЛитССР, ЭССР и БССР. Рига, 1960, с. 66-67.

2830. МУСТЕЙКАЙТЕ Л. К изучению вопроса взаимосвязи между первичными и вторичными очагами трихинеллеза в Литовской ССР. - Вопр. паразитологии в Прибалтийск. республиках. Матер. 2 науч.-координац. конф. по пробл. паразитологии в Прибалтике. Рига, 1961, с. II9-I24. Библиогр. 17 назв.

2831. МУСТЕЙКАЙТЕ Л. В. К вопросу трихинеллеза в Литве. - "Тр. АН ЛитССР. Сер. В", 1962, т. 2 (28), с. I7I-I82. Библиогр. 19 назв.

2832. МУСТЕЙКАЙТЕ Л., ПРУСАЙТЕ Я. О природных очагах трихинеллеза в Литве. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. I94.

2833. МЯСНИКОВ Ю. А. Случай заражения туляремией от иксодовых клещей. (Автореферат). - "ХИЭИ", 1952, № 6, с. 53-55.

2834. МЯСНИКОВ Ю. А. Опыт ликвидации трансмиссивных заболеваний туляремией. /Аннотация/. - "ХМЭИ", 1954, № 6, с. 68.

2835. МЯСНИКОВ Ю. А. Природные очаги туляремии и особенности их проявления. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 68-71.

2836. МЯСНИКОВ Ю. А. Природные очаги туляремии и их проявление. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР, ИЭМ... Л., 1955, с. 102, 110. Библиогр. 7 назв.

2837. МЯСНИКОВ Ю. А. Случаи заражения туляремией людей от кротов. - Природ. очаговость болезней человека и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ... Л., 1955, с. 150-151. Библиогр. 4 назв.

2838. МЯСНИКОВ Ю. А. Случай заражения туляремией людей от крота. - "ХМЭИ", 1956, № 2, с. 103-105. Библиогр. 4 назв.

2839. МЯСНИКОВ Ю. А. Природные очаги туляремии Средне-Русской возвышенности, их эпидемиологические особенности и профилактика заболеваний. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Тула, 1964, 35 с. Библиогр. 30 назв.

2840. МЯСНИКОВ Ю. А. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование по туляремии Средне-Русской возвышенности. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 227-231.

2841. МЯСНИКОВ Ю. А. Овражно-балочный (лесостепной) вариант степного типа очага туляремии. - Вопр. природноочаг. инфекций и мед. географии. Матер. к науч.-практ. конф. Тула, 1966, с. 19-21.

2842. МЯСНИКОВ Ю. А. Основные достижения и перспективы изучения геморрагических лихорадок. - Природноочаг. антропозоонозы.

Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 119-121.

2843. МЯСНИКОВ Ю. А., БЕЛОВА М. А., ПОМАНСКАЯ Л. А., ПАНИНА Т. В. К вопросу о природных очагах палочки Фридлендера в Тульской области. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 334-337.

2844. МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А. К вопросу о географии природноочаговых инфекций Тульской области. - 10 совет. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. М.-Л., 1959, вып. I, с. 21-22.

2845. МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А. К вопросу географии природноочаговых инфекций Тульской обл. - "Бюл. МОИП. Отд. биол.", 1963, т. 68, № I, с. 5-15. Библиогр. 21 назв.

2846. МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А. Материалы по медицинской географии некоторых инфекций Тульской области. - Пробл. краев. патологии и профилактики заболеваний. Тез. докл. к науч.-практ. конф. Тула, 1964, с. 93-108.

2847. МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А., БЕЛОВА М. А., ПОМАНСКАЯ Л. А., КОЧУРКОВА С. А., РАВДОНИКАС О. Г., ДОЛОТОВА М. П., БАРАНЧИКОВ В. Д., АЛЕКСАНДРОВА Т. С. Новые данные по географии природноочаговых болезней в Тульской области. - 3 науч. совет. по пробл. мед. географии. Нозогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., АН СССР, 1968, с. 33-35.

2848. МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А., ЕГИАЗАРЯН К. К. Эпидемиологические особенности вспышки геморрагической лихорадки с почечным синдромом. - "ХМЭИ", 1961, № 5, с. 31-37. Библиогр. 16 назв.

2849. МЯСНИКОВ Ю. А., ПАНИНА Т. В., ЛЕВАЧЕВА З. А., ВАСИЛЕНКО О. Г. Особенности природных очагов тульской геморрагической лихорадки с почечным синдромом в условиях их эпидемиологического

проявления. - В кн.: Эндем. вирус. инфекции... М., 1965, с. 56-67. Библиогр. 9 назв. ("Тр. ИПВЭ", т. 7).

2850. МЯСНИКОВ Ю. А., ПАНИНА Т. В., ЛЕВАЧЕВА З. А., ЕГИАЗАРЯН К. К. Природные очаги тульской геморрагической лихорадки с почечным синдромом и особенности их эпидемиологического проявления. - Тез. докл. Межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 22-24.

2851. МЯСНИКОВ Ю. А., ПАНИНА Т. В., ЛЕВАЧЕВА З. А., ЕГИАЗАРЯН К. К. Особенности эпидемиологического проявления природных очагов Тульской геморрагической лихорадки с почечным синдромом. (Реферат). - "Мед. паразитология", 1963, № 5, с. 621.

2852. МЯСНИКОВ Ю. А., ПАНИНА Т. В., ЛЕВАЧЕВА З. А., ЕГИАЗАРЯН К. К. Природные очаги тульской геморрагической лихорадки с почечным синдромом и особенности их эпидемиологического проявления. - Пробл. краев. патологии и профилактики заболеваний. Тез. докл. к науч.-практ. конф. Тула, 1964, с. II4-I23.

2853. МЯСНИКОВ Ю. А., ШАТИЛОВА Е. Ф., ХЕМЧУХИН К. К. Результаты поисков новых природных очагов клещевого энцефалита в Тульской области. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 405-406.

2854. МЯСОЕДОВ В. С. О зараженности рыб в Томской области метацеркариями *Opisthorchis felineus*. - "Мед. паразитология", 1953, № 3, с. 271-272.

2855. НАГУМАНОВ Б. М., ТАСБУЛАТОВ Э. С., АЛШЫНБЕКОВ Б., ЖАНУЗАКОВ Н., СТАРЧИКОВ В. Г., РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Н. А. Об эпизоотологической взаимосвязи диких и домашних животных при ящуре. - 8 Все-союз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Тез. докл. Т. I. Киров, 1972, с. 45-46.

2856. НАГУМАНОВ Б. М., ТАСБУЛАТОВ Э. С., КИМ В. В., ЖАНУЗАКОВ Н., СТАРЧИКОВ В. Г., РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Н. А. Об эпизоотологичес-

кой взаимосвязи диких и домашних животных при ящуре. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1975, вып. 7, с. 49-53. Библиогр. 12 назв.

2857. НАДЖАФОВ А. Ф. Случай выделения *B. anthracis* от краснохвостых лесчанок. Сообщение I. - "Тр. Азерб. ИЭМГ", 1965, т. 25, с. 135-136.

2858. НАДЖИМИДДИНОВ Т. Х., ДЖАФАРОВ А. Д., ЦИПКИНА С. В. Групповое заболевание трихинеллезом от мяса дикого кабана в Узбекской ССР. - "Сов. медицина", 1965, № 9, с. 136-138. Библиогр. 1 назв.

2859. НАДТОЧИЙ Е. В., ЦИМБАЛЮК А. К., СУРКОВ В. С. К распространению трихинеллеза и альвеококкоза (альвеолярного эхинококкоза) грызунов на территории Дальнего Востока. - "Мед. паразитология", 1966, № 6, с. 733-734.

2860. НАЙДЕНОВА Г. А. О клещах семейства Ixodidae в Белоруссии (Предварительное сообщение). - 3 совещ. по паразитол. пробл... Тез. докл. М.-Л., 1941, с. 20-21.

2861. НАЙМАНОВ И. Л. Проблемы и перспективы изучения болезней, общих сельскохозяйственным и диким животным в Западном Забайкалье. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1972, вып. 5, с. 29-37. Библиогр. 19 назв.

2862. НАНКОВ Н. Изолирование *Listeria monocytogenes* у зайца (*Cervus europaeus*) в Болгарии. - 9 междунар. конгр. биологов-охотников. Симп.: Инфекц. и инваз. болезни охотничих животных. Тез. докл. и сообщ. М., 1969, с. 45.

2863. НАРЗИКУЛОВ М. Н. О природной очаговости насекомых и других беспозвоночных животных - вредителей сельскохозяйственных культур. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 29-36.

2864. НАСИБУЛИНА Ф. К., БЛАГОДАРНЫЙ Я. А. Выделение патогенных лептоспир от малого поганыша (*Porzana parva* Scop.). - "Изв. АН КазССР. Сер. медицины и физиологии", 1958, вып. 2 (10), с. 58-59.

2865. НАУМОВ К. Г., МЕЗЕНЦЕВА А. А. О нахождении нового очага клещевого возвратного тифа и его переносчика *Ornithodoros papillipes* в Южной Киргизии. - "Мед. паразитология", 1942, № 4, с. 118-120. Библиогр. 5 назв.

2866. НАУМОВ И. П. Элементарные очаги инфекции в природных очагах болезней. - "ХМЭИ", 1955, № 4, с. 15-20. Библиогр. 15 назв.

2867. НАУМОВ И. П. Теплокровные животные (преимущественно млекопитающие) как источники болезней человека. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 14-16.

2868. НАУМОВ И. П. Некоторые итоги и перспективы медицинской зоологии. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 263-265.

2869. НАУМОВ И. П. Роль теплокровных позвоночных в природных очагах болезней. - Тез. докл. юбил. науч. сесс. ИЭМ им. Н. Ф. Гамалея... М., 1957, с. 6-8.

2870. НАУМОВ И. П. Теплокровные животные - хранители болезней человека. - В кн.: Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 32-40. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

2871. НАУМОВ И. П. Некоторые итоги и перспективы медицинской зоологии (позвоночных). - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 3, с. 320-333. Библиогр. 45 назв.

2872. НАУМОВ И. П. Некоторые итоги и перспективы Медицинской зоологии позвоночных. - Природ. очаговость и эпидемиология особо

опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости..., Саратов, 1959 (Пер.: 1960), с. 409-421. Библиогр. 37 назв.

2873. НАУМОВ И. П. Микроструктура и устойчивость природных очагов болезни. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, вып. 3, с. 322-333. Библиогр. 20 назв.

2874. /НАУМОВ И. П. Microstructure and stability of natural foci of diseases. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of symp. held in Prague. Prague, 1965, p.41-52. Bibliogr. 29 ref .

2875. НАУМОВ И. П. Научные основы прогнозов природноочаговых болезней. - В кн.: Итоги развития учения о природ. очаговости болезней человека и дальнейшие задачи. М., 1972, с. 212-226. Библиогр. 106 назв.

2876. НАУМОВ И. П., ЖУЧАЕВ А. А., АРСЛНОВА А. Х., ЖУЧАЕВА А. Ф., ВАРШАВСКИЙ С. Н., ШИЛОВ М. Н., БЕСЕДИН Б. Д., ПОДЛЕССКИЙ Г. И., КРЫЛОВА К. Т., ШИЛОВА Е. С., КОМАРДИНА М. Г. Основные итоги эпизоотологического изучения Приаральского участка Среднеазиатского равнинного очага за период с 1946 по 1956 г. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 266-272.

2877. НАУМОВ И. П., ЖУЧАЕВ А. А., ВАРШАВСКИЙ С. Н., АРСЛНОВА А. Х., ШИЛОВ М. Н., БЕСЕДИН Б. Д., ПОДЛЕССКИЙ Г. И., КРЫЛОВА К. Т., ШИЛОВА Е. С., КОМАРДИНА М. Г., ЖУЧАЕВА А. Ф. Условия существования и важнейшие эпизоотологические особенности Приаральского участка Среднеазиатского равнинного природного очага чумы. - Природ. очаговость и эпидемиол. особо опасн. инфекцион. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф. по природ. очаговости... Саратов, 1959 (пер.: 1960), с. 65-84. Библиогр. 17 назв.

2878. НАУМОВ И. П., ЛОБАЧЕВ В. С., ДМИТРИЕВ П. П., СМИРИН В. М. Природный очаг чумы в Приаральских Каракумах. М., Моск. ун-т, 1972. 406 с. Библиогр.: с. 381-404.

2879. НАУМОВ Н. П., ШИЛОВА С. А. Роль позвоночных животных в формировании очагов клещевого энцефалита. - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью. Красноярск, 1957, с. 37-39.

2880. НАУМОВ Н. П., ШИЛОВА С. А., ЧАБОВСКИЙ В. И. Роль диких позвоночных в природных очагах клещевых энцефалитов. - "Зоол. журн.", 1957, т. 36, вып. 3, с. 444-452. Библиогр. 18 назв.

2881. НАУМОВ Р. Л., ЛЕВКОВИЧ Е. Н., РЖАХОВА О. Е. О вероятной степени участия птиц в циркуляции вируса клещевого энцефалита. - В кн.: Пробл. зоол. исследований в Сибири. Матер. 2 совещ. зоологов Сибири. Горно-Алтайск, 1962, с. 171.

2882. НАУМОВ Р. Л., ЛЕВКОВИЧ Е. Н., РЖАХОВА О. Е. Об участии птиц в циркуляции вируса клещевого энцефалита (Красноярский край). - "Мед. паразитология", 1963, № I, с. 18-29. Библиогр. 81 назв.

2883. НАУМОВ Р. Л., РУБИНА М. А., ЛЕБЕДЕВА Н. Н., РЖАХОВА О. Е. Некоторые особенности природного очага клещевого энцефалита в горах Западного Саяна. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальн. Востока... Матер. межобл. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 60-62.

2884. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ конференция по заболеваниям с природной очаговостью. - "Здравоохран. Белоруссии", 1957, № 7, с. 74-75.

2885. НАЦКИЙ К. В. Опыт выделения экологических типов природных очагов геморрагического нефрозо-нефрита. - 2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. 2. Л., 1965, с. 225-226.

2886. НЕГРОБОВ В. П. К значению навозников-землероев (*Geotrupes* spp., *Scarabaeidae*) в формировании трихинеллезного очага. - Пробл. паразитологии. Тр. З науч. конф. паразитологов УССР. Киев, 1960, с. 180-181.

2887. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Грызуны, имеющие особое значение в эпидемиологии туляремии в СССР. - В кн.: Туляремийная инфекция. М., 1943, с. 48-64.

2888. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Некоторые закономерности распространения туляремии в СССР. - "Зоол. журн.", 1944, т. 23, № 5, с. 275-279. Библиогр. 16 назв.

2889. НЕКИПЕЛОВ Н. В. О сравнительном значении некоторых грызунов в сохранении возбудителя туляремии в природе. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1946, т. 4, с. 245-257. Библиогр. 36 назв.

2890. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Условия существования чумы в МНР. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ, Вып. 3. Улан-Удэ, 1958, с. 94-100.

2891. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Грызуны - носители чумы в Монгольской Народной Республике. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 22, с. 17-71. Библиогр. 121 назв.

2892. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Основные особенности чумных очагов МНР. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. 2. М.-Л., 1959, с. 214-215.

2893. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Эпизоотология чумы в Монгольской Народной Республике. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1959, т. 22, с. 108-243. Библиогр. 208 назв.

2894. НЕКИПЕЛОВ Н. В. О некоторых спорных вопросах очаговости чумы в МНР и Забайкалье. - В кн.: Биол. сб. Вост.-Сиб. отд. ГО СССР, ПЧИ Сибири и Дальн. Востока. Иркутск, 1961, с. 281-284.

2895. НЕКИПЕЛОВ Н. В. О значении длиннохвостового суслика как носителя чумы. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1962, вып. 4, с. II6-II9. Библиогр. 4 назв.

2896. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Эпизоотология чумы в Забайкалье и Монголии. - Докл., представл. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук по совокупности опубл. работ. М., 1962. 42 с. Библиогр. 28 назв.

2897. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Перспективы дальнейшего оздоровления забайкальского очага чумы. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1963, вып. 6, с. 21-28. Библиогр. 15 назв.
2898. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Природноочаговые заболевания на южных границах Сибири и Дальнего Востока. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и эпизоотологии особо опасн. инфекций. Вып. I, Кызыл, 1968, с. 16-34. Библиогр. 53 назв.
2899. НЕКИПЕЛОВ Н. В. О некоторых особенностях существования возбудителей природноочаговых заболеваний. - "Докл. Иркут. ПЧИ", 1969, вып. 8, с. 354-357.
2900. НЕКИПЕЛОВ Н. В. Экологические особенности сибирских очагов чумы. - Итоги работы противочум. учреждений за 1964-1968 гг... Тез. докл. к конф. Саратов, 1969, с. III-II6.
2901. НЕКИПЕЛОВ Н. В. О некоторых природноочаговых инфекциях и их роли в охотниччьем хозяйстве Сибири. - Тез. докл. 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Т. I. Киров, 1972, с. 46-47.
2902. НЕЛЬЗИНА Е. Н., БАРКОВ И. П. Носительство туляремийного микроба (*B. tularensis*) некоторыми видами гамазовых клещей в естественных условиях. - "ДАН СССР. Нов. сер.", 1951, т. 78, № 4, с. 829-831. Библиогр. 4 назв.
2903. НЕЛЬЗИНА Е. Н., ЛИПЕЦ Е. И. К роли гамазовых клещей (*Gamasidoidea*, *Parasitiformes*) в эпизоотологии туляремии. - "Мед. паразитология", 1952, вып. 6, с. 554-559. Библиогр. 18 назв.
2904. НЕЛЬЗИНА Е. Н., ПЫЛЕНКО М. С., ЧУДЕСОВА В. П., КОНДРАШИНА К. И., БЫКОВ Л. Т. Материалы к роли *Rhipicephalus Schulzei* Ol. (*Ixodidae*, *Parasitiformes*) в природных очагах чумы. Сообщение I. Локализация чумного микробы в организме клеща. - "Мед. паразитология", 1960, № 2, с. 202-207. Библиогр. 16 назв.
2905. НЕЛЬЗИНА Е. Н., РОМАНОВА В. П., ДАНИЛОВА Г. М., СОКОЛОВА К. С. К роли гамазовых клещей рода *Hirstionyssus* Ronseae в природных очагах туляремии. - "Мед. паразитология", 1957, № 3, с. 326-333. Библиогр. 17 назв.
2906. НЕЛЬЗИНА Е. Н., РОМАНОВА В. П., ДАНИЛОВА Г. М., СОКОЛОВА К. С. К роли гамазовых клещей рода *Hirstionyssus* в природных очагах туляремии. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Саратов, 1957, с. 277-280.
2907. НЕЛЬЗИНА Е. Н., ЧЕРНОВА Н. И., ВОРОНА И. М., ПЫЛЕНКО М. С. Характер биологической связи крысиного клеща *Ornithonyssus bacoti* с чумным микробом. - Тез. докл. науч. конф. по природ. очаговости и профилактике чумы и туляремии. Ростов н/Д., 1962, с. 101-103.
2908. НЕЛЬЗИНА Е. Н., ЧЕРНОВА Н. И., ВОРОНА И. М., ПЫЛЕНКО М. С. К роли крысиного клеща *Ornithonyssus bacoti* (S. Hirst, 1913) (*Parasitiformes, Gamasidae*) в природных очагах чумы. - "Мед. паразитология", 1965, № 3, с. 357-358.
2909. НЕПЫШНЕВСКАЯ В. В., РОМАШОВ В. А., РОМАШОВ Б. В. Природный очаг описторхоза в Воронежской области. - Тез. докл. 8 Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней животных... Т. I. Киров, 1972, с. II3.
2910. НЕПЫШНЕВСКАЯ В. В., РОМАШОВ В. А., РОМАШОВ Б. В. К природной очаговости описторхоза в Воронежской области. - "Вопр. природ. очаговости болезней", 1975, вып. 7, с. I2I-I27. Библиогр. 3 назв.
2911. НЕРОНОВ В. М. О южной границе ареала возбудителя туляремии в Передней и Средней Азии. - "Зоол. журн.", 1974, т. 53, вып. 8, с. I2I3-I223. Библиогр. 72 назв.
2912. НЕРОНОВ В. М. Учение о природной очаговости болезней, его развитие за рубежом и международное значение. - Природноочаг.

антропозоонозы. Тез. докл. к 9 Всесоюз. конф. по природ. очаговости... Омск, 1976, с. 30-33.

2913. НЕРОНОВ В. М., ГУНИН П. Д. Структура природных очагов зоонозного кожного лейшманиоза и ее связь с морфологией ландшафтов. - "Бюл. ВОЗ", 1972, т. 44, № 4, с. 583-589. Библиогр. 23 назв.

2914. НЕРОНОВ В. М., ДУБРОВСКИЙ Ю. А., ФЛИНТ В. Е., САФЬЯНОВА В. М., ДАВЫДОВ И. А. Опыт эпидемиологической оценки территории, опасной в отношении кожного лейшманиоза сельского типа, по данным ландшафтно-эпизоотологического обследования. - Совещ. по лейшманиозам и москит. лихорадке. М., 1962, с. 52-54.

2915. НЕРСЕСОВ В. А., МИШЕЛАДЗЕ Г. В. Случай выделения чумного микроба из клещей *Nyiaolomma plumbeum*, снятых с овец. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1972, вып. 2(24), с. 186-187. Библиогр. 4 назв.

2916. НЕСГОВОРС Б. Е., ТАТКО Ц. С. Лабораторная диагностика лептоспирозных заболеваний и обследование на лептоспироносительство мышевидных грызунов. - "Воен.-мед. журн.", 1951, № 6, с. 70-73.

2917. НЕТРЕБКО И. Д. Дальнейшее наблюдение за очагом возвратного тифа в Херсонской области. - Тез. науч. работ Киев. ИЭМ... Киев. 1956, с. 44.

2918. НЕТРЕБКО И. Д. Дальнейшее наблюдение за очагами клещевого спирохетоза в Херсонской и смежных областях УССР. - Тез. и автореф. науч. работ, выполненных в Киев. ИЭМ в 1957 г. Киев, 1958, с. 193-194.

2919. НЕТРЕБКО И. Д. Материалы по дальнейшему изучению клещевого возвратного тифа в Херсонской области. - В кн.: Зооноз. инфекции. Киев, 1959, с. 213-219.

2920. НЕТРЕБКО И. Д. Наблюдения в очагах клещевого спирохетоза в Херсонской и смежных областях Украинской ССР. - "Мед. паразитология", 1959, № 5, с. 571-575. Библиогр. 4 назв.

2921. НЕУЙМИН И. В. Домовая очаговость клещевого возвратного тифа и факторы, ее определяющие. Реф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Л., ВМА, 1949. 12 с.

2922. НЕУЙМИН И. В. Эпидемиологическое значение природных биотопов клещей *Ognithodorus papillipes* Bir. на территории эпидемического очага клещевого возвратного тифа. - "Тр. ВМА", 1951, т. 46, с. 57-63. Библиогр. 5 назв.

2923. НЕФЕДОВ В. Н., БУРКОВСКИЙ В. Е. Предварительные данные зоолого-паразитологического изучения очагов клещевого энцефалита в Алтайском крае. - "Мед. паразитология", 1962, № 3, с. 338-341.

2924. НЕФЕДОВ Д. Д. Туляремия в бассейне Клязьмы. - "ХМЭИ", 1960, № 5, с. 86-90.

2925. НЕЦЕЦКИЙ А. М. Природный и синантропный очаги спирохетоза птиц в Узбекистане. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 4. Тр. 5 конф. по природ. очаговости болезней... Фрунзе, 1964, с. II7-II8.

2926. НЕЦЕЦКИЙ А. М. /0 природном очаге зудневой чесотки в Узбекистане/. - "Ветеринария", 1966, № 3, с. 57.

2927. НЕЦКИЙ Г. И. Актуальные вопросы краевой эпидемиологии природноочаговых инфекций в Западно-Сибирской низменности. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. II-II2.

2928. НЕЦКИЙ Г. И. Актуальные вопросы краевой эпидемиологии инфекций с природной очаговостью в Западно-Сибирской низменности. - Природноочаг. заболевания. Сб. тр. межинститутской науч. конф... Томск, 1958, с. 16-24.

2929. НЕЦКИЙ Г. И. К сравнительной характеристике природных очагов клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и риккетсииозов в Западно-Сибирской низменности. - "Тр. Омск. ИЭМГ", 1958, сб. 5, с. 109-123.

2930. НЕЦКИЙ Г. И. Современное состояние природных очагов и очередные задачи изучения и профилактики омской геморрагической лихорадки. - Волпр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природноочаг. риккетсииозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1961, с. 3-8.

2931. НЕЦКИЙ Г. И. Вопросы нозогеографии болезней с природной очагостью в Западной Сибири. - Пробл. мед. географии. Докл. к I науч. совещ... Л., 1962, с. 142-143.

2932. НЕЦКИЙ Г. И. К вопросу о типизации природных очагов клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого сыпного тифа в Западной Сибири. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 80-82.

2933. НЕЦКИЙ Г. И. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и клещевого сыпного тифа в Тогучинском районе Новосибирской области и вопрос о типизации очагов. - Автореф. докл. на расширен. заседании ком. по борьбе с клещ. энцефалитом. Омск, 1962, с. 31-34.

2934. НЕЦКИЙ Г. И. Некоторые аспекты проблемы вирусных энцефалитов и геморрагических лихорадок в Сибири и на Дальнем Востоке. - Клещ. энцефалит и вирус. геморр. лихорадки. Матер. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1963, с. 15-19.

2935. НЕЦКИЙ Г. И. Некоторые аспекты изучения географии арбовирусов на примере региона Западная Сибирь-Индия.-2 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Вып. I. Л., 1965, с. 200-202.

2936. НЕЦКИЙ Г. И. О сочетании и сопряженности очагов инфекций в популяциях диких и синантропных позвоночных и кровососущих

членистоногих. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 33-35.

2937. НЕЦКИЙ Г. И. Перелетные птицы и проблема арбовирусов. - Современ. пробл. орнитологии. 4 Всесоюз. орнитол. конф. Фрунзе, 1965, с. 177-185.

2938. НЕЦКИЙ Г. И. Современное состояние природных очагов омской геморрагической лихорадки и очередные задачи изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в регионе Западная Сибирь - Индия. - Роль перелет. птиц в распространении арбовирусов. Матер. 2 межинститутского симп... Новосибирск, 1966, с. 12-17. Библиогр. 10 назв.

2939. НЕЦКИЙ Г. И. Эколого-фаунистические комплексы иксодовых клещей и их значение в природной очаговости арбовирусных инфекций Западной Сибири. - I акарол. совещ. Тез. докл. М.-Л., 1966, с. 145-146.

2940. НЕЦКИЙ Г. И. Ареал арбовируса и условия существования природных очагов арбовирусных инфекций. - Тез. докл. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 56.

2941. НЕЦКИЙ Г. И. Основные направления эволюции природных очагов болезней человека. - Пробл. природ. очаговости гельминтов человека. Матер. симп., посвящ. 30-летию учения акад. Е. И. Павловского... Тюмень, 1969, с. 15-17.

2942. НЕЦКИЙ Г. И. Перспективы изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в районе Западная Сибирь-Индия. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 7-14. Библиогр. 7 газв.

2943. НЕЦКИЙ Г. И. Краткий обзор итогов изучения омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Нейроинфекц. заболевания Зап. Сибири. Новосибирск, 1970, с. 284-290. ("Науч. тр. Новосиб. мед. ин-та", т. 52).

2944. НЕЦКИЙ Г. И. Некоторые актуальные вопросы экологии возбудителей трансмиссивных болезней, связанных с иксодовыми клещами. - Тез. докл. 2 акарол. совещ. Ч. 2. Киев, 1970, с. 44-46.

2945. НЕЦКИЙ Г. И. Основные направления медицинской географии природноочаговых инфекций. - В кн.: Мед. география. Вып. 2. Омск, 1970, с. 97-102. Библиогр. 7 назв.

2946. НЕЦКИЙ Г. И. У симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. - "Мед. паразитология", 1970, № 1, с. 122-124.

2947. НЕЦКИЙ Г. И. Ареал арбовируса и условия существования очагов арбовирусных инфекций. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 152-154. Библиогр. 5 назв.

2948. НЕЦКИЙ Г. И. Предпосылки ландшафтно-эпидемиологического районирования территории по трансмиссивным инфекциям с природной очаговостью, передаваемым иксодовыми клещами. - В кн.: Эпидемиол. география клещ. энцефалита, омск. геморр. лихорадки и клещ. риккетсиоза Азии в Зап. Сибири. Омск, 1973, с. 5-14. Библиогр. 15 назв.

2949. НЕЦКИЙ Г. И., АЛИФАНОВ В. И., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., ТРОП И. Е., ШАЙМАН М. С. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и клещевого сыпного тифа в Тогучинском районе Новосибирской области и вопрос о типизации очагов. - Вопр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природноочаг. риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1961, с. 53-55.

2950. НЕЦКИЙ Г. И., БОГДАНОВ И. И., МАЛЬКОВ Г. Б., БУСЫГИН Ф. Ф., ПРИГОРОДОВ В. И., ФЕДОРОВА Т. Н., ЧУДИНОВ П. И. Основные ландшафтные типы природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Эпидемиол. география клещ. энцефалита, ОГЛ и клещ. риккетсиоза Азии в Зап. Сибири. Омск, 1973, с. 41-64. Библиогр. 16 с.

2951. НЕЦКИЙ Г. И., КАНТОРОВИЧ Р. А., РУДАКОВ В. А., МАЛЬКОВ Г. Б., ТАРАСЕВИЧ Л. Н., ТАГИЛЬЦЕВ А. А., БУСЫГИН Ф. Ф. О возможности сочетания природных очагов бешенства и арбовирусных инфекций на юго-востоке Омской области. - Симп. по бешенству. Матер. 16 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1969, с. 95-96.

2952. НЕЦКИЙ Г. И., МАТЮХИН В. Н., МАЛЬКОВ Г. Б., ФЕДОРОВА Т. Н., БОГДАНОВ И. И., ДАРГОЛЬЦ В. Г., ДАНИЛОВ О. И. Сравнительные наблюдения роли птиц в природной очаговости клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Актуальн. пробл. вирус. инфекций. (Матер. 12 науч. сесс. ИПВЭ). М., 1965, с. 223-227.

2953. НЕЦКИЙ Г. И., РАВДОНИКАС О. В. Итоги работы эпидотряда по борьбе с клещевым энцефалитом, омской геморрагической лихорадкой, туляремией и лептоспирозами в Омской области за 1959-1960 гг. - Вопр. эпидемиологии и профилактики клещ. энцефалита, природноочаг. риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. Автореф. докл. итог. науч. конф. Омск. НИИПИ. Омск, 1961, с. 35-41.

2954. НЕЦКИЙ Г. И., РАВДОНИКАС О. В., ТРОП И. Е., ЧУЛОВСКИЙ И. К., ШАЙМАН М. С., ФЕДОРОВА Т. Н., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. О сопряженности природных очагов инфекций по материалам Омской и Новосибирской областей. - Тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. по природноочаг. инфекциям. Тюмень, 1961, с. 94-98.

2955. НЕЦКИЙ Г. И., ТРОП И. Е., ФЕДОРОВА Т. Н., АЛИФАНОВ В. И., БОГДАНОВ И. И., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., ФЕДОРОВ В. Г. К типизации природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - В кн.: Клещ. энцефалит. Минск, 1965, с. 221-229. ("Тр. ИЭМ БССР", т. 5 и "Тр. ИПВЭ", т. 7).

2956. НЕЦКИЙ Г. И., ТРОП И. Е., ФЕДОРОВА Т. Н., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., АЛИФАНОВ В. И., ФЕДОРОВ В. Г. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки по материалам Новосибирской и Омской областей. - Клещ. энцефалит и др. арбовирус. инфекции... Объед. 7 сесс. ИПВЭ и Белорус. ИЭМГ. Москва-Минск, 1962, с. II4-II5.

2957. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., АЛИФАНОВ В. И., ВОЛЫНЕЦ Л. В. К вопросу о роли кровососущих комаров в циркуляции арбовирусов в лесостепной зоне Западной Сибири. - Матер. 13 сесс. ИПВЭ... М., 1967, с. 212-213.

2958. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., АЛИФАНОВ В. И., ВОЛЫНЕЦ Л. В. Вирусологические исследования кровососущих комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 294-300. Библиогр. 6 назв.

2959. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., БОГДАНОВ И. И., КОРЕНЬ П. В., ФЕДОРОВ В. Г. Некоторые особенности экологии Дерматентор никитус и их связь с изменениями вирофорности клещей в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Матер. итог. науч. конф. по природноочаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 88-92. Пер.: Природноочаг. болезни.

2960. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., МАТОХИН В. Н., МАЛЬКОВ Г. Б., БОГДАНОВ И. И., ВОЛЫНЕЦ Л. В. Сравнительное изучение роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 56-57.

2961. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Результаты определения степени вирофорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири (1959-1961). - Автореф. докл. на расшир. заседании ком. по борьбе с клещ. энцефалитом... Омск, 1962, с. 39-43.

2962. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А. Результаты определения степени вирусфорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири (1959-1961 гг.). - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальн. Востока. Томск, 1962, с. 12-13.

2963. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., МЕЛЕНТЬЕВА Л. А., ФЕДОРОВ В. Г., ЧУДИНОВ П. И. Исследование нимф иксодовых клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и ее значение для прогнозирования зараженности вирусом имаго клещей. (Предварительное сообщение). - В кн.: Клещ. энцефалит. Омск, 1965, с. 104-108. Библиогр. 17 назв. ("Науч. тр. Омск. мед. ин-та и Омск. НИИПИ", № 63).

2964. НЕЦКИЙ Г. И., ФЕДОРОВА Т. Н., РУХОВА О. Е., ДАНИЛОВ О. Н., БУСЫГИН Ф. Ф., МАЛЬКОВ Г. Б., БОГДАНОВ И. И. Вопросы изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в связи с проблемой омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. 11 сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 309-310.

2965. НЕЦКИЙ Г. И., ШАЙМАН М. С. О распространении и взаимоотношениях очагов клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири. - Матер. итог. науч. конф. по природноочаг. болезням. Тюмень, 1963, с. 5-10. Пер.: Природноочаг. болезни.

2966. НЕЦКИЙ Г. И., ШАЙМАН М. С. О распространении и взаимоотношениях очагов клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири. - "Мед. паразитология", 1964, № 2, с. 136-141. Библиогр. 32 назв.

2967. НЕЧАЕВА А. К. К изучению эпизоотологии трихинеллеза в Одесской области. - Тр. науч. сесс. биологов, посвящ. 40-летию Вел. Октябрьской революции. Ч. 2. Одесса, 1959, с. II9-II1.

2968. НИ Г. В. К вопросу о зараженности иловых москитов возбудителем *Leishmania tropica* v. *majorg* в природном очаге остро некротизирующегося кожного лейшманиоза в Сырдарьинской области УзССР. - Тр. Узб. ин-та эксперим. мед. паразитологии и гельминтологии, 1968, т. 5, с. 63-67. Библиогр. 6 назв.

2969. НИ Г. В. Зараженность иловых москитов *Leishmania tropica* v. *majorg* в природном очаге Сырдарьинской области. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по природ. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. I30-I31.

2970. НИКАНОРОВ С. М. Значение желтого суслика как хранителя и передатчика чумной заразы. - "ВМЭ", 1925, т. 4, вып. I, с. 66-69.

2971. НИКАНОРОВ С. М. Роль степных сусликов, как хранителей и передатчиков чумной заразы человеку. - "ВМЭ", 1925, т. 4, вып. 3, с. 34-46.

2972. НИКАНОРОВ С. М. Новый эндемический очаг чумы в пределах СССР. - "ВМЭ", 1927, т. 6, вып. I, с. 3-8.

2973. НИКАНОРОВ С. М., ГАЙСКИЙ Н. А. К вопросу о роли блох как хранителей чумной инфекции. - Тр. I Всесоюз. противочум. совещ. Саратов, 1928, с. 145-149.

2974. НИКАНОРОВ С. М., КНЯЗЕВСКИЙ А. Н. Песчанки - *Rhombourus opimus* Licht. - носители чумы в Туркестане и Закаспийской области. - "ВМЭ", 1927, т. 6, вып. 2, с. 154-159.

2975. НИКИТИНА Р. Е. О развитии *Spirochaeta anserinum* в организме переносчика клеща *Argas persicus* (Oken, 1818). - Матер. науч. конф. по пробл. протозоологии... Самарканд-Тайляк, 1963, с. 77-78.

2976. НИКИТИНА Р. Е. О длительности сохранения птичьих спирохет в организме голодных клещей *Argas persicus* (Окен, 1818). - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, № II, с. 1723-1724. Библиогр. 9 назв.

2977. НИКИТИНА Р. Е. Спирохеты птиц в клещах-переносчиках и механизм их передачи. - "Узб. биол. журн.", 1968, № 5, с. 51-53. Библиогр. 5 назв.

2978. НИКИТОК Н. М. Роль животных и птиц как источников сальмонеллезных заболеваний человека (обзор литературы). - "ХМЭИ", 1970, № 10, с. 123-130. Библиогр. 95 назв.

2979. НИКИФОРОВ Л. П. Опыт зоолого-паразитологических исследований природных очагов клещевого энцефалита в Тяжинском районе

Кемеровской области. Сообщение I. Природный очаг, его ландшафтная приуроченность и применение биоценологической методики исследования. - "Мед. паразитология", 1959, с. 676-682. Библиогр. 13 назв.

2980. НИКИФОРОВ Л. П. Опыт зоолого-паразитологического исследования природных очагов клещевого энцефалита в Тяжинском районе Кемеровской области. - Сообщение 2. Симморфология природных очагов. (Выявление биоценозов и их морфологическая характеристика). - "Мед. паразитология", 1960, № 3, с. 255-267. Библиогр. 9 назв.

2981. НИКИФОРОВ Л. П. Опыт зоолого-паразитологического исследования природных очагов клещевого энцефалита в Тяжинском районе Кемеровской области. - Сообщение 3. Симфизиология природных очагов. Взаимоотношения таежного клеща с прокормителями. - "Мед. паразитология", 1961, № I, с. 10-23. Библиогр. 11 назв.

2982. НИКИФОРОВ Л. П. Значение позвоночных животных в очаге клещевого энцефалита в Козульском районе Красноярского края. - В кн.: Вопр. эпидемиологии клещ. энцефалита и биол. закономерности в его природ. очаге. М., 1968, с. 38-42. Библиогр.: с. 418-429.

2983. НИКИФОРОВ Л. П. Основные параметры природного очага и способы их определения. - В кн.: Вопр. эпидемиологии клещ. энцефалита и биол. закономерности в его природ. очаге. М., 1968, с. 237-252.

2.34. НИКИФОРОВ Л. П. Природный очаг и его структура. - В кн.: Вопр. эпидемиол. клещ. энцефалита и биол. закономерности в его природ. очаге. М., 1968, с. 227-231.

2985. НИКИФОРОВ Л. П. Об использовании комплексного эпизоотологического анализа для выявления значения птиц в процессах циркуляции и перемещения арбовирусов. - Матер. 6 симп. по изучению вирусов, экологически связ. с птицами. Омск, 1971, с. 10-II.

2986. НИКИФОРОВ Л. П., ГАЙДАМОВИЧ С. Я. Экологические предпосылки существования вновь обнаруженных арбовирусов в юго-вост-

точном Азербайджане и вероятная структура их природных очагов. - Клещ. энцефалит, геморр. лихорадки и комар. арбовирус. инфекции. Матер. 15 науч. сесс. ИПВЭ, Вып. 3. М., 1968, с. 242-244.

2987. НИКИФОРОВ Л. П., ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., ВЕСЕЛОВСКАЯ О. В. О выделении вириуса крымской геморрагической лихорадки в Азербайджане. - В кн.: Экология вириусов. М., 1973, с. 125-126. ("Сб. тр. Ин-та вирусологии", вып. I).

2988. НИКИФОРОВ Л. П., ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., ВЕСЕЛОВСКАЯ О. В. О природных очагах вириуса Уукуними на юго-востоке Азербайджана. - В кн.: Экология вириусов. М., 1973, с. 122-125. Библиогр. 8 назв. ("Сб. тр. Ин-та вирусологии", вып. I).

2989. НИКИФОРОВ Л. П., ЧЕРВОНСКИЙ В. И., ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., АЛЕШИН Л. П. Экологическое значение птиц в природных очагах вириуса Западного Нила в Ленкоранском районе Азербайджанской ССР. - 5 симп. по изучению роли перелет. птиц в распространении арбовирусов. Тез. докл. Новосибирск, 1969, с. 57-58.

2990. НИКИФОРОВ Л. П., ЧЕРВОНСКИЙ В. И., ГРОМАШЕВСКИЙ В. Л., АЛЕШИН Л. П. Экологическое значение птиц в природных очагах вириуса Западного Нила в Ленкоранском районе Азербайджанской ССР. - Трансконтин. связи перелет. птиц и их роль в распространении арбовирусов. Матер. 5 симп. по изучению роли перелет. птиц... Новосибирск, 1972, с. 319-321.

2991. НИКИФОРОВА А. С. Наблюдения над лептоспирозным выделением у полевок-экономок. - "ХМЭИ", 1952, № 6, с. 66-69.

2992. НИКИФОРОВА Л. Н., МИХАЙЛОВА О. А., ДУРАС Т. И. О выделении псевдотуберкулезных культур из блох и иксодовых клещей. - "Изв. Иркут. ПЧИ", 1966, т. 26, с. 126-128. Библиогр. II назв.

2993. НИКИФОРОВА Л. Н., МИХАЙЛОВА О. А., ЯКУНИНА Т. И., КАРНОУХОВА Н. Г., КОЖИН С. М. О резервуарах псевдотуберкулеза в окрестностях города Владивостока. - Юбил. конф. Владивост. ИЭМ... Тексты докл. Владивосток, 1966, с. 97-98.

2994. НИКИФОРОВА-МЕНШУТИНА А. С. Источники водной лихорадки по материалам Московской области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1959, 12 с. Библиогр. 5 назв.

2995. НИКОЛАЕВ А. С., НИКОЛАЕВА А. И. Комплексы мелких млекопитающих поймы р. Оби в связи с проблемой формирования очагов природных инфекций. - В кн.: Перелет. птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969, с. 248-254. Библиогр. 15 назв.

2996. НИКОЛАЕВ И. И. Достижения советского здравоохранения в изучении и профилактике чумы. - "ХМЭИ", 1972, № 12, с. 24-29.

2997. НИКОЛЬСКИЙ Я. Д. Природный очаг диктофимоза в низовьях Аму-Дарьи. - Природ. очаговость болезней и вопр. паразитологии. Вып. 3. Тр. 4 конф. по природ. очаговости болезней... Алма-Ата, 1961, с. 304-306.

2998. НИХИНСОН И. М., КАМБУР М. Б., САВЧЕНКО З. И. Лихорадка Ку на Сахалине. - "ХМЭИ", 1958, № 2, с. 51-54.

2999. НОВИК А. П. К вопросу типизации очагов болезней человека в Приморском крае. - 3 науч. совещ. по пробл. мед. географии. Новогеография и мед.-геогр. атласы. Матер. совещ. Ч. 2. Л., 1968, с. 28-30.

3000. НОВИКОВ А. П. Весенние грачи - переносчики холеры птиц. - "Ветеринария", 1954, № 4, с. 27.

3001. НОВИКОВА В. Н., САГАЙДАК Л. П., ВЕРШИНИНА Т. А., ИГОЛКИН Н. И. Природный очаг лептоспироза в Шегарском районе Томской области. - "Тр. Томск. НИИВС", 1960, т. 12, с. 65-69.

3002. НОВИКОВА В. Н., САГАЙДАК Л. П., ИГОЛКИН Н. И. Резервуары и источники лептоспирозной инфекции в Томской области. - Матер. общед. науч. конф. ИЭМ АМН СССР и Томск. НИИВС. Новосибирск, 1958, с. 22-23.

3003. НОВИКОВА В. И., САГАЙДАК Л. П., ИГОЛКИН Н. И. Лептоспирозы в Томской области. - IO. совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 132-133.

3004. НОВИКОВА В. И., САГАЙДАК Л. П., ИГОЛКИН Н. И. Лептоспирозы в Томской области. - "ЖМЭИ", 1959, № II, с. 64-68. Библиогр. 4 назв.

3005. НОВИКОВА В. И., САГАЙДАК Л. П., ИГОЛКИН Н. И. Резервуары и источники лептоспирозной инфекции в Томской области. - "Tr. Томск. НИИВС", 1960, т. II, с. 81-85.

3006. НОВИКОВА Е. И. О передатчиках туляремийной инфекции. - "ЖМЭИ", 1951, № II, с. 47-53. Библиогр. 8 назв.

3007. НОВИКОВА Е. И. Туляремийный очаг в дельте Волги и меры его ликвидации. - "ЖМЭИ", 1967, № 3, с. 90-94.

3008. НОВИНСКАЯ В. Ф. Токсоплазмоз хищных млекопитающих. - В кн.: Токсоплазмоз животных. Алма-Ата, 1965, с. 274-283.

3009. НОВИНСКАЯ В. Ф. Домашние и дикие плотоядные как источник заражения человека токсоплазмозом. - "Здравоохранение Казахстана", 1970, № 3, с. 61-62.

3010. НОВИНСКАЯ В. Ф. Домашние плотоядные и хищные млекопитающие - основной канал циркуляции токсоплазмы в природе. - Матер. I съезда ВОП. Баку, 1971, с. 247-248.

3011. НОРАМИРЯН А. В., ОГАНЕСЯН В. В. Случай выделения возбудителя чумы от гамазовых клещей в Закавказском высокогорном очаге. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 2 (12), с. 215-217. Библиогр. 4 назв.

3012. НОСИК А. Ф., ЛИТВИНКО Н. Т., ГОЛУБОВ В. И. Об эпизоотологии трихинеллеза и борьбе с ним. - "Ветеринария", 1958, № 5, с. 72-73.

3013. НОСИК А. Ф., ЛИТВИНКО Н. Т., ГОЛУБОВ В. И. К эпизоотологии трихинеллеза. - "Мед. паразитология", 1959, № 4, с. 411-413.

3014. НОСКОВ Н. И. Дикие животные - носители бешенства и reservoirы вируса бешенства. - Природа Сев. Кавказа и ее охрана. Тез. докл. конф... Нальчик, 1967, с. 77-78.

3015. НОСОВА Л. И., ПОПОВА П. П., ЧУФАРИН А. М., СИДОРЕНКО А. И., КИМ А. А. Некоторые данные о распространенности салмонеллезов среди животных, грызунов и птиц в Карагандинской области. - I Объед. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов Карагандинской области. Т. 3. Алма-Ата, 1970, с. 70-72.

3016. НУРОВА В. И. Фенология комаров и их значение в природном очаге кожного лейцидоза Боровского. Реферат. - "Мед. паразитология", 1962, № 2, с. 234.

3017. ОБУХОВ Г. Д., ПОГРЕБЕНКО А. Г., КРЫМСКАЯ Э. И. К вопросу о клещевомэнцефалите на Сахалине. - Природноочаг. болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. Матер. междуобр. науч.-практ. конф. Свердловск, 1969, с. 58-60.

3018. ОВАСАПЯН О. В. О случаях выделения *B. tularensis* из крабов. - "Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. наук", 1956, т. 9, № 10, с. 49-52. Библиогр. 3 назв.

3019. ОВАСАПЯН О. В. Эпизоотия туляремии в Агинском районе. - "Изв. АН АрмССР. Сер. биол. и с.-х. наук", 1956, т. 9, № 12, с. 23-31. Библиогр. 3 назв.

3020. ОВАСАПЯН О. В., ЕСАДЖАНИН М. М., СУКИАСЯН М. Л., САКАНЯН А. Б. Об эпизоотии эризипелоида среди грызунов и насекомоядных в Гукасянском районе Ленинаканского нагорья. - "Tr. Арм. ПЧС", 1960, вып. I, с. 435-443. Библиогр. 6 назв.

3021. ОВАСАПЯН О. В., ОГАНЕСЯН В. В. Случай выделения возбудителя эризипелотрикса от гамазовых клещей. - "ЖМЭИ", 1962, № 4, с. 123-124. Библиогр. 2 назв.

3022. ОВСЮКОВА Н. И. Природный очаг альвеолярного эхинококко-за на Чукотке. (Заметка). - "Мед. паразитология", 1961, № 2, с. 226.
3023. ОВСЮКОВА Н. И. Случай обнаружения трихинеллеза у белки на Чукотском полуострове. - "Мед. паразитология", 1961, № 2, с. 226.
3024. ОВСЮКОВА Н. И. О трихинеллезе животных в Чукотском национальном округе. - Матер. науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1963, с. 24-26.
3025. ОВСЮКОВА Н. И. Распространение трихинеллеза среди животных Чукотского полуострова. - Матер. к науч. конф. ВОГ. Ч. 2. М., 1965, с. 178-182.
3026. ОВЧИННИКОВА Т. И. О зараженности моллюска *Bithinia leachi* Schepp. и карповых рыб личиночными стадиями *Opisthorchis felineus* (Rivolta, 1884) в очаге оolistорхоза в Сумской области. - "Зоол. журн.", 1958, т. 37, вып. I, с. 131-134.
3027. ОГАРКОВ И. П., БЕЛЯЕВ П. А., АЛЬМИШЕВ К. Х., БОЛЬШАКОВ В. Н. К характеристике вспышек туляремии в 1957 г. на Урале и в Приуралье. - "ИМЭИ", 1960, № 9, с. 131-134. Библиогр. 3 назв.
3028. ОГНЕВА Н. С. Особенности распространения листереллеза среди грызунов в условиях большого города. - 10 совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. 177-178.
3029. ОГНЕВА Н. С. Особенности распространения листериоза среди грызунов в условиях большого города. - "ИМЭИ", 1961, № 5, с. 69-74. Библиогр. 2 назв.
3030. ОГНЕВА Н. С. Итоги изучения листериоза грызунов Москвы. - Матер. межинститутской науч. конф. по изучению природноочаг. заболеваний Сибири и Дальнего Востока. Томск, 1962, с. 107-109.
3031. ОЗЕРЦОВСКАЯ Н. Н., УСПЕНСКИЙ С. М. Групповое заражение трихинеллезом от мяса белого медведя в Советской Арктике. - "Мед. паразитология", 1957, № 2, с. 152-158. Библиогр. 28 назв.
3032. ОЗЕРЦОВСКАЯ Н. Н., УСПЕНСКИЙ С. М. Групповое заболевание трихинеллезом в Советской Арктике от мяса белого медведя. - 9 совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. 183.
3033. ОЗЕРЦОВСКАЯ Н. Н., УСПЕНСКИЙ С. М. Заболевание трихи-неллезом в Советской Арктике от мяса белого медведя. - "Бюл. науч.-техн. информации ВИГИС", 1957, № 1, с. 12-15.
3034. ОКУЛОВА Н. М. О структуре природного очага в связи с вопросами неспецифической профилактики клещевого энцефалита (КЭ). Сообщение I. Население мелких млекопитающих. - Клещ. энцефалит, Кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 319-322.
3035. ОКУЛОВА Н. М. Структура природного очага клещевого энцефалита в Салаирском крае (Западная Сибирь). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1967, 18 с. Библиогр. 12 назв.
3036. ОКУЛОВА Н. М., БАННОВА Г. Г., МИХАЙЛОВА И. С. К исследованию вирифорности переносчика в сопряженном очаге клещевого энцефалита (КЭ) и вириуса "Кемерово" (ВК) на юге Кемеровской области. - Актуальн. пробл. вирусологии и профилактики вириус. заболеваний. Тез. докл. I7 науч. сесс. ИПВЭ. М., 1972, с. 266-267.
3037. ОКУЛОВА Н. М., БЫЧКОВА М. В., САРИМОВА Е. С., ПИВАНОВА Г. П., РЫЛЬЦЕВА Е. В., БУШ М. А. Природный очаг клещевого энцефалита в западной Латвии. - Природноочаг. инфекции и инвазии. Тез. докл. междунар. науч. конф. Вильнюс, 1974, с. 95-98.
3038. ОКУЛОВА Н. М., ГОРЧАКОВСКАЯ Н. Н., РОДИН И. И., РХАХОВА О. Е., ИЗОТОВ В. К., КАРПОВИЧ Л. Г., СЕРГЕЕВА Г. И. О структуре природного очага в связи с вопросами неспецифической профилактики клещевого энцефалита. Сообщение 3. Циркуляция вириуса. - Клещ. эн-

цефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 178-180.

3039. ОКУЛОВА Н. М., ДОБРЫНИНА Л. И. О структуре природного очага в связи с вопросами неспецифической профилактики клещевого энцефалита. Сообщение П. Население *Ix. persulcatus*. - Клещ. энцефалит, кемеров. клещ. лихорадка, геморр. лихорадки и др. арбовирус. инфекции. Матер. II науч. сесс. ИПВЭ. М., 1964, с. 175-177.

3040. ОКУЛОВА Н. М., ДОБРЫНИНА Л. И. О некоторых корреляциях заболеваемости клещевым энцефалитом с природными факторами. - В кн.: Мед. вирусология. М., 1974, с. 180-183. Библиогр. 3 назв. ("Тр. ИПВЭ", т. 22, вып. I).

3041. ОЛЕНЕВ Н. О. К изучению природных очагов иксодовых клещей северо-запада СССР. - "Мед. паразитология", 1950, № 6, с. 524-525.

3042. ОЛЕНЕВ Н. О. К паразитологии природных очагов клещевого и двухволнистого менингоэнцефалита на северо-западе СССР. - В кн.: Нейровирус. инфекции... Л., 1954, с. 148-162. Библиогр. II назв.

3043. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Роль комаров в передаче и хранении туляремии. - В кн.: Вопр. краев. паразитологии. М.-Л., 1938, с. 213-246. Библиогр. 2 назв. ("Тр. Отд. мед. паразитологии ВИЭМ", т. 3).

3044. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Резервуары вируса и переносчики в природных очагах туляремии. (Обзор). - Совещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1939, с. 23-24.

3045. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Итоги изучения переносчиков туляремии в СССР. - Тр. Всесоюз. конф. микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. М.-Л., 1940, с. 247-253.

3046. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Резервуары вируса и переносчики в природных очагах туляремии. - "Зоол. журн.", 1940, т. 19, № 2, с. 351-352.

3047. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Роль кигалки (*Stomoxyx calcitrans* L.) в передаче и хранении туляремии. - "Архив биол. наук", 1940, т. 58, вып. I, № 4, с. 25-31. Библиогр. 5 назв.

3048. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Роль наружных паразитов в распространении туляремии в очаге средней полосы СССР. - "Архив биол. наук", 1940, т. 60, вып. 2, № II, с. 42-55. Библиогр. 4 назв.

3049. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Новое в изучении экологии и патогенности роли клеща *Dermacentor pictus* Негм. - 3 совет. по паразитол. пробл... Тез. докл. М.-Л., 1941, с. 10-II.

3050. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Роль комаров в передаче туляремийной инфекции диким грызунам, птицам и домашним животным. - "Тр. ВМА", 1941, т. 25, с. 190-197.

3051. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Паразитология туляремии. - В кн.: Туляремийная инфекция. М., 1943, с. 74-92.

3052. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. О ландшафтных типах туляремийных очагов средней полосы РСФСР. - "Зоол. журн.", 1947, т. 26, вып. 3, с. 255-262. Библиогр. 13 назв.

3053. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Природная очаговость эризипелоида (рохи свиней) и листереллеза. - Природ. очаговость зараз. болезней в Казахстане. Вып. 2. Тр. конф. по природ. очаговости... Алма-Ата, 1954, с. 113-125. Библиогр. 14 назв.

3054. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Природная очаговость эризипелоида (свиной рожи) и листереллеза. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека". М., 1954, с. 72-73.

3055. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. О возможной роли кровососущих членистоногих в передаче листереллеза и эризипелоида. - 8 совет. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1955, с. 109.

3056. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Природная очаговость туляремии и основы профилактики этой болезни/. Olsufjev N. G. Prírodní ohniskovost tularemie a základy profylaxe této nemoci. - In: Prírodné ohniská nákaz. Sborník prác o prírodnej ohniskovosti rôznych nákaz človeka, zvierat i rastlín v zmysle učenia akademika J. N. Pavlovskeho. Bratislava, 1956, s. 163-172. (Рез. на рус. яз. с. 314-316).

3057. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Природная очаговость эризипелоида (рози свиней) и листериоза/. Olsufjev N. G. Prírodní ohniskovost erysipeloidu (ceřvenky prasat) a listerellosy. - In: Prírodné ohniská nákaz. Sborník prác o prírodnej ohniskovosti rôznych nákaz človeka, zvierat i rastlín v zmysle učenia akademika J. N. Pavlovskeho. Bratislava, 1956, s. 205-211. (Рез. на рус. яз. с. 320).

3058. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Мировое распространение туляремии, ее эпидемиология и профилактика. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 284-287.

3059. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Современное состояние изучения природной очаговости туляремии в СССР. - 9 с'вещ. по паразитол. пробл. Тез. докл. М.-Л., 1957, с. I83-I85.

3060. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Мировое распространение туляремии, ее эпидемиология и профилактика. - Природ. очаговость и эпидемиология особо опасн. инфекц. заболеваний. Сб. работ межинститутской науч. конф...Саратов, 1959 (пер.: 1960), с. 422-436.

3061. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Основные закономерности существования природных очагов туляремии. - IO совещ. по паразитол. пробл. и природноочаг. болезням. Вып. I. М.-Л., 1959, с. I57-I60.

3062. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Туляремия. - В кн.: Пробл. эпидемиологии и микробиологии. Ч. I. М., 1959, с. 86-95.

3063. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Туляремия. - В кн.: Природноочаг. болезни человека. М., 1960, с. 203-264. Библиогр. I9 назв.

3064. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Слепни (Diptera, Tabanidae). - В кн.: Переносчики возбудителей природноочаг. болезней. М., 1962, с. I44-I78. Библиогр. с. I73-I78.

3065. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. О палеогенезе возбудителя туляремии/. Olsuf'ef N. G. On paleogenesis of the causative agent of tularemia. - In: Symp. on theor. quest. of nat. foci of dis. Preliminary papers. Vol. I. Prague, 1963, p. I69-I75.

3066. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Туляремия/. Olsufyef N. Tularemia. - In: Human dis. with nat. foci. Moscow, /1963/, p. 219-281. Bibliogr. 19 ref.

3067. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Туляремия/. Olsuf'ef N. G. Tularemia. - In: Nat. foci of human infections. Jerusalem, 1963, p. 127-163. Bibliogr. 19 ref.

3068. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. О палеогенезе природных очагов туляремии. - "Зоол. журн.", 1964, т. 43, № 3, с. 355-370. Библиогр. 32 назв.

3069. /ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Палеогенез возбудителя туляремии/. Olsufjev N. G. On the paleogenesis of the causative agent of tularemia. - In: Theor. quest. of nat. foci of dis. Proc. of a symp. held in Prague. Prague, 1965, p. 369-376. Bibliogr. 11 ref.

3070. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Сорок лет изучения туляремии и борьбы с ней в СССР. - "Вестн. АМН СССР", 1967, № 3, с. 27-33.

3071. ОЛСУФЬЕВ Н. Г. Итоги работы советских ученых по изучению и профилактике туляремии. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1968, № 4, с. 79-89. Библиогр. 40 назв.

3072. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ГОЛОВ Д. А. Роль слепней в передаче и хранении туляремии. - В кн.: Патогенные животные. М., 1936, с. I87-226. Библиогр. I4 назв. ("Тр. Отд. паразитологии ВИЭМ", т. 2)..

3073. ОЛСУФЬЕВ И., ДЕРЯБИНА М., ГЛАГОЛЕВА П. Случай заболевания туляремией от укуса клеща *Ixodes ricinus* L. - "ХМЭИ", 1949, № 2, с. 43-45.

3074. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ Б. П. Основные принципы и итоги изучения географии природных очагов туляремии в СССР. - В кн.: Методы мед.-геогр. исследований. М., 1965, с. 229-251. Библиогр. 21 назв.

3075. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ Б. П. Туляремия. - В кн.: География природноочаг. болезней человека в связи с задачами их профилактики. М., 1969, с. 5-56. Библиогр. 37 назв.

3076. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ Б. П., ДУНАЕВА Т. Н., КОВАЛЕВСКИЙ Ю. В., МЕЩЕРЯКОВА И. С. Опыт длительного изучения природного туляремийного очага луго-полевого типа на юге Московской области". - "Зоол. журн.", 1972, т. 51, № 9, с. 1425-1429. Библиогр. 7 назв.

3077. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ Б. П., ДУНАЕВА Т. Н., ПЕТРОВ В. Г., ДОМБРОВСКИЙ В. В., МОСОЛОВ Л. П., СОРИНА А. М., АЛЕКСЕЕВА Р. М., БРАНИЦКАЯ В. С., МЯСНИКОВ Ю. А., ЛЕВАЧЕВА З. А., ПАННИНА Т. В., КОБЗАРЬ М. С., СКОРОЮКИНА В. А., ЛИВАНОВА З. И., ВОЛОДИН А. А. Современное состояние туляремийных очагов луго-полевого типа в средней полосе Европейской части СССР. - "ХМЭИ", 1971, № 6, с. 117-121. Библиогр. 2 назв.

3078. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ В. П., ДУНАЕВА Т. Н., ПЧЕЛКИНА А. А., РОДИОНОВА И. В., АРСЕНЬЕВ В. П., ПЕТРОВ В. Г. О влиянии заповедности территории на природные очаги инфекции. - "Зоол. журн.", 1970, т. 49, вып. II, с. 1697-1704. Библиогр. 5 назв.

3079. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДОБРОХОТОВ Б. П., МЕЩЕРЯКОВА И. С. Туляремия у лося. - "Пробл. особо опасн. инфекций", 1970, вып. 6 (16), с. 205-206. Библиогр. 2 назв.

3080. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДУНАЕВА Т. Н. Об эпизоотии рожистой инфекции (эризипелоида) среди грызунов и насекомоядных. - "Вопр.

краев., общ. и эксперим. паразитологии и мед. зоологии". И., 1951, т. 7, с. 244-276. Библиогр. 7 назв.

3081. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДУНАЕВА Т. Н. Эпизоотология (природная очаговость) туляремии. - В кн.: Туляремия. М., 1960, с. 136-206.

3082. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ДУНАЕВА Т. Н. Природная очаговость, эпидемиология и профилактика туляремии. М., "Медицина", 1970, 272 с. Библиогр.: с. 262-270.

3083. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ЕМЕЛЬЯНОВА О. С. Обнаружение листереллезной инфекции у диких грызунов, насекомоядных и иксодовых клещей. - "ХМЭИ", 1951, № 6, с. 67-71.

3084. ОЛСУФЬЕВ И. Г., ЕМЕЛЬЯНОВА О. С. О смешанной эпизоотии туляремии, листереллеза и стрептококковой инфекции среди обыкновенных полевок в условиях зимнего периода. - "ХМЭИ", 1954, № 2, с. 36-41.

3085. ОЛСУФЬЕВ И. Г., КУЧЕРУК В. В., БОРОДИН В. П., ПЕТРОВ В. Г., УГЛОВОЙ Г. П., КУЛИК И. Л., НИКИТИНА Н. А., САМСОНОВА А. П., ЕРМОЛОВА А. Д., СПИЦЫН Н. А. Об изменении условий существования природного очага туляремии в северной части Волго-Ахтубинской поймы в связи с постройкой Волгоградской ГЭС. - "ХМЭИ", 1963, № II, с. 127-132. Библиогр. 4 назв.

3086. ОЛСУФЬЕВ И. Г., КУЧЕРУК В. В., МАКАРОВ Н. И., БОРОДИН В. П., ПЕТРОВ В. Г., СЕЛЯНИН Е. И. К изучению природного туляремийного очага пойменного типа. - Природ. очаговость и краев. эпидемиология. Сб. работ науч. сесс. М-ва здравоохранения СССР, АМН СССР, ИЭМ АМН СССР... Л., 1955, с. 53-61.

3087. ОЛСУФЬЕВ И. Г., КУЧЕРУК В. В., МАКАРОВ Н. И., БОРОДИН В. П., ПЕТРОВ В. Г., СЕЛЯНИН Е. П. О структуре природного очага туляремии пойменного типа. - "ХМЭИ", 1955, № 4, с. 27-31.

3088. ОЛСУФЬЕВ И. Г., КУЧЕРУК В. В., ПЕТРОВ В. Г. К изучению природного туляремийного очага предгорно-ручьевого типа. - "Зоол. журн.", 1959, т. 38, вып. 3, с. 334-346. Библиогр. 14 назв.

3089. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., КУЧЕРУК В. В., ПЕТРОВ В. Г., ДУНАЕВА Т. И., ДОБРОХОТОВ Б. П., УГЛОВОЙ Г. П., МОСОЛОВ Л. П. Новые формы ведения сельского хозяйства и природные очаги туляремии лугополового типа. - Туляремия и сопутствующие инфекции. Матер. науч.-практ. конф... Омск, 1965, с. 35-40.

3090. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., КУЧЕРУК В. В., ПЕТРОВ В. Г., УГЛОВОЙ Г. П., ПАНТЕЛЕЕВ П. А. Новое в изучении природного туляремийного очага предгорно-ручьевого типа. - Науч. конф. по природ. очаговости и эпидемиологии особо опасн. инфекц. заболеваний. Тез. докл. Саратов, 1957, с. 287-290.

3091. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., МАКАРОВ Н. И., КУЧЕРУК В. В., БОРОДИН В. П., ПЕТРОВ В. Г., СЕЛЯНИН Е. И. Новое в изучении природного туляремийного очага пойменного типа. - Тез. докл. науч. сесс. М-ва здравоохран. СССР, АМН СССР и ИЭМ АМН СССР по пробл. "Краев. эпидемиология и природ. очаговость болезней человека"... М., 1954, с. 73-75.

3092. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ПЕТРОВ В. Г. Обнаружение естественно зараженных микробом туляремии клещей *Haemaphysalis concinna* Koch. - В кн.: Паразиты животных и природ. очаговость болезней. Алма-Ата, 1960, с. 54-56. Библиогр. 3 назв. ("Тр. Ин-та зоологии АН КазССР", т. 12).

3093. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ПЕТРОВ В. Г. Кровососущие членистоногие и *Francisella tularensis*. - Биол. взаимоотношения кровосос. членистоногих с возбудителями болезней человека. М., 1967, с. 200-218.

3094. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ПЕТРОВ В. Г., ЯМОЛОВА Н. С., МИХАЛЕВА В. А., САМСОНОВА А. П., ХЛЮСТОВА А. И. О роли клещей *Dermacentor marginatus* Sulz. в поддержании туляремийной инфекции в природном очаге пойменного типа. - "Зоол. журн.", 1954, т. 33, вып. 2, с. 290-295. Библиогр. 8 назв.

3095. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ПЕТРОВ В. Г., ЯМОЛОВА Н. С., МИХАЛЕВА В. А., САМСОНОВА А. П., ХЛЮСТОВА А. И. О роли клещей *Rhipicephalus rossicus* Jak. et K.-Jakim. в поддержании туляремийной инфекции в природном очаге пойменного типа. - "Зоол. журн.", 1955, т. 34, № 6, с. 1224-1228. Библиогр. 4 назв.

3096. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., РУДНЕВ Г. П. Туляремия. - В кн.: Многотом. руководство по микробиологии, клинике и эпидемиологии инфекций. Т. 7. М., 1966, с. 190-234. Библиогр. 60 назв.

3097. ОЛСУФЬЕВ Н. /Г./, ТОЛСТУХИНА Е. /И./. Клещ *Dermacentor pictus* Негт. как переносчик и длительный хранитель туляремийной инфекции. (Экспериментальное исследование). - "Архив биол. наук", 1941, т. 63, вып. I-2, № 7-8, с. 73-80. Библиогр. 8 назв.

3098. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ТОЛСТУХИНА Е. И. Роль блохи *Steporhalmus assimilis* Tasch. в передаче и хранении туляремийной инфекции. - "Архив биол. наук", 1941, т. 63, вып. I-2, № 7-8, с. 81-88. Библиогр. 6 назв.

3099. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ТОЛСТУХИНА Е. И. К выявлению туляремийных очагов методом исследования пастищных клещей. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии", 1949, т. 4, с. 218-223.

3100. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ТОЛСТУХИНА Е. И. Опыт длительного наблюдения за очагом туляремии путем исследования пастищных клещей. - "Вопр. краев., общ. и эксперим. паразитологии", 1949, т. 6, с. 72-81. Библиогр. 4 назв.

3101. ОЛСУФЬЕВ Н. Г., ЯМОЛОВА Н. С., САМСОНОВА А. П. К изучению эпизоотологических особенностей природного очага туляремии северной части Волго-Ахтубинской поймы. - В кн.: Вопр. эпидемиологии и профилактики туляремии. М., 1958, с. 105-116. Библиогр. 4 назв.

3102. ОЛЬХОВИК Е. Я., ЛЕОНТЬЕВ А. И., ШВЕДКО Л. П. *Dermacentor nuttalli* как переносчик туляремии. - Тез. докл. межинститутской науч. конф. по заболеваниям с природ. очаговостью... Томск, 1956, с. 81.

З103. ОЛЬХОВИК Е. Я., ЛЕОНТЬЕВ А. Н., ШВЕДКО Л. П. *Dermacentor nuttalli* как переносчик туляремии. - Тез. докл. конф. Иркут. ПЧИ Сибири и Дальн. Востока. Вып. 2. Улан-Уда, 1957, с. 46.

З104. ОЛЬХОВИК Е. Я., ЛЕОНТЬЕВ А. Н., ШВЕДКО Л. П. *Dermacentor nuttalli* как переносчик туляремии. - Природноочаг. заболеваний. Сб. тр. межинститутской науч. конф... М., 1958, с. 291-293. Пер.: Тр. науч. конф., т. 8.

З105. ОСИНСКИЙ С. О. Роль трупных насекомых в сохранении и распространении бациллы сибирской язвы в природе. - "Науч. зап. Киев. вет. ин-та", 1938, т. I, вып. I, с. 50-58. (На укр. яз., на рус. яз. с. 56-58).

З106. ОСМАНОВ С. О. О природноочаговом характере некоторых заболеваний прудовых рыб. - Природноочаг. болезни и вопр. паразитологии... Вып. 5. Тр. 6 конф. по привод. очаговости болезней... Душанбе, 1969, с. 173-174.

З107. ОСОКИНА Л. А., РОМАШОВА Т. Д. К изучению природной очаговости туляремии в Восточно-Казахстанской области. - В кн.: Опыт науч.-и практ. работы врачей Вост. Казахстана. Усть-Каменогорск, 1959, с. 38-43.

З108. ОСОЛИНКЕР Б. Е., СОЛЕЦКИЙ Г. К. К оценке роли второстепенных видов носителей в природной очаговости чумы. - В кн.: Эпидемиология и эпизоотология особо опасн. инфекций. М., 1965, с. 342-349. Библиогр. 6 назв.

З109. ОСТРОВСКАЯ Н. М. Выделение возбудителя туляремии от иксодовых клещей в Кара-Калпакской АССР. - "Мед. журн. Узбекистана", 1962, № II, с. 43-44.

З110. ОСТРОВСКАЯ Н. М. Выделение возбудителя туляремии от иксодовых клещей в Каракалпакской АССР. - Сб. тр. 5 науч. сесс. Ташкент. мед. ин-та совместно с врачами Каракалпакской АССР. Вып. 4. Ташкент, 1964, с. 160-164.

З111. ОСТРОВСКАЯ Ш. М., ШАПИРО С. Е., ЛОТОЦКИЙ Б. В., ЯСИНСКИЙ А. В. О природной очаговости лихорадки Q и перспективах ее изучения в Таджикистане. - "Изв. отд-ния естествен. наук АН ТаджССР", 1955, вып. II, с. 101-107. Библиогр. 9 назв.

З112. ОСТРОВСКАЯ Ш. М., ЯСИНСКИЙ А. В., СУРКОВА Д. Ф. Итоги четырехлетнего изучения лихорадки Ку в Таджикистане (1953-1956). - "Здравоохранение Таджикистана", 1959, № 4, с. 18-22.

З113. ОСТРОВСКИЙ И. Б. Вопросы природной очаговости чумы в Западных Кызылкумах и результаты экспериментального изучения эпизоотического процесса. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. Саратов, 1969. 22 с. Библиогр. 8 назв.

З114. ОЧИРОВ Ю. Д., ПОЧЕКУНИН Д. И. К природной очаговости туляремии в Читинской области. (Автореферат). - "ХМЭИ", 1961, № 5, с. 66-67.

Составили И. Н. Перович и Н. А. Безукладникова

Под редакцией акад. Б. Е. Быховского
и акад. АН Казахской ССР И. Г. Галузо

ПРИРОДНАЯ ОЧАГОВОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ

Библиографический указатель отечественной литературы
1939-1974 гг.

Часть I

Редактор Э. И. Кутасова

* *

Подписано к печати 17 III 1978.

Формат 60x84/16. Зак. № 245-а

Объем: 25,00 печ. л.; 20,48 уч.-изд. л.

Тираж 1000 экз. Цена 82 коп.

Издательский отдел Библиотеки АН СССР
(199164 Ленинград, Биржевая л., д. 1)

Ротапrint РПМ Библиотеки АН СССР
(199164 Ленинград, Биржевая л., д. 1)

Издание выполнено с оригинала-макета,
подготовленного в Институте зоологии
Академии наук Казахской ССР

*