

**БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ  
АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР,  
1970**

**ФРУНЗЕ «ИЛИМ» 1973**

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ  
БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫНДА  
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН  
БИБЛИОГРАФИЯСЫ  
1970 ж.

Түзүүчүлөр: Э. Г. Абашындинова, М. М. Баженова,  
Л. Я. Краснова, К. О. Ниязбекова

„ИЛИМ“ БАСМАСЫ  
Фрунзе 1973

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БИБЛИОГРАФИЯ  
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК  
КИРГИЗСКОЙ ССР  
Вол. 6, 1970 г.

Составители: Э. Г. Абашындинова, М. М. Баженова,  
Л. Я. Краснова, К. О. Ниязбекова

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“  
Фрунзе 1973

Настоящий указатель является ежегодным пра-  
делением "Библиографии изданий Академии наук Киргиз-  
ской ССР".

Принцип расположения материала остался тот  
же, что и в предыдущем издании.

Рассчитан указатель на научных сотрудников,  
специалистов различных отраслей знаний, библио-  
текарей, работников и всех интересующихся печатной  
продукцией Академии.

В конце библиографии помещены: 1. именной  
указатель и 2. алфавитный указатель названий  
журналов, сборников, продолжающихся изданий и  
книг, описанных под заглавием.

Печатается по постановлению  
Редакционно-издательского совета  
Академии наук Киргизской ССР

Ответственный редактор  
Д.К.Кольчев

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

Стр.

Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР . . . . .	7
Издания учреждений Президиума Академии наук Киргизской ССР . . . . .	26
Издательство "Илим" ("Наука")	26
Центральная научная библиотека . . . . .	26
Терминологическая комиссия. . . . .	26
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов . . . . .	27
Географическое общество Киргизской ССР .	30
Киргизский отделение Всесоюзного энтомо- логического общества . . . . .	37
Главная редакция "Киргизской Советской Энциклопедии". . . . .	39
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Институт физики и математики . . . . .	41
Институт физики и механики горных пород .	51
Институт автоматики . . . . .	68

Ордена Трудового Красного Знамени Институт геологии . . . . .	81
Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция. . . . .	94
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК</b>	
Институт неорганической и физической химии. . . . .	I06
Институт органической химии . . . . .	I12
Ордена Трудового Красного Знамени Институт биохимии и физиологии. . . . .	I16
Институт биологии . . . . .	I26
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья. . . . .	I27
Ботанический сад. . . . .	I29
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК</b>	
Институт истории. . . . .	I31
Институт философии и права. . . . .	I35
Институт языка и литературы. . . . .	I40
Институт экономики. . . . .	I46
Отдел востоковедения. . . . .	I47
<b>ИМЕНИЙ УКАЗАТЕЛЬ</b> . . . . .	I78
<b>АЛФАВИТИНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ</b>	
названий журналов, сборников, продолжающих изданий и книг, описанных под заглавием.	

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР  
ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

I-6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. Ред. коллегии. К.К. Каракеев (гл. ред.) и др. Фрунзе, 1970. № I-6.

I. № I (январь-февраль). 83 с. с ил. 1240 экз.

Физико-технические и математические науки. А.РЫСКУЛОВ, И.БИЙБОСУНОВ. Задача об обтекании тела околовзвуковым потоком газов, с.3-12. Библиогр.: 8 назв. — А.К. ТРОФИМОВ, О.М. ГРИГИНА. К методике количественного палеоклиматического анализа по геологическим и палинологическим данным, с.13-18. Библиогр.: 17 назв. — Ю.А. ВЕДЬ, З.ПАХЫРОВ. Об ограниченности и стремлении к нулю решений интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом, с.19-27. Библиогр.: 10 назв. — Н.Н. КУДРЯШОВ, Б.А. РЫЧКОВ, Н.Ю. ШВАЙКО. Теоретическое и экспериментальное исследование законов деформирования алюминиевого сплава АК6 при сложном нагружении, с.28-35. Библиогр.: 7 назв. — Химико-технологические и биологические науки. Ц.КАСЫМОВА, И.Г. ДРУЖИНИН, Б.ИМАНАКУНОВ. Взаимодействие двойных хлоридов натрия, калия и кадмия в водных растворах при 30°, с.36-38. — А.А. ДАМЕНБЕКОВА, П.Б. БУДБЕРГ, У.А. АСАНОВ. Диаграмма состояния системы ниобий-цирконий-ванадий, с.39-42. Библиогр.: II назв. — К.И. НИСАНОВ, П.Ф. БРИЧУК. О состоянии и перспективах изучения паразитофагии и болезней рыб в водоемах Киргизии, с.43-5. — И.БЕК-

МУРЗАЕВ. Рост и развитие доминантных растений субальпийского пояса Киргизского Ала-Тоо, с.46-49. Библиогр.: 13 назв.  
— К.О.ДМИТРИЕВА, Ю.В.ПЕРУАНСКИЙ. Об изменчивости нуклеиновых кислот и белков в процессе развития некроза на листьях растений пшеницы, пораженных ржавчиной, с.50-53. Библиогр.: 12 назв. — М.И.МУХАМЕДЗИЕВ, П.К.АЛИМБАЕВА. Сапониноность растений семейств Первоцветных и Ворсянковых флоры Киргизии, с.54-59. Библиогр.: 35 назв. Общество науки и культуры. О.С.УВАРОВА. Коммуникативные ситуации как объект научного анализа, с.60-65. — З.КАРАКЕЕВ. Совершенствование системы формирования и использования фонда материального поощрения, с.66-70. — Е.ОСМОНОВА. Илиомалардин синтаксиотик жактан аткарған миддеттери. (Синтаксические функции идиомы), с.71-77. — К.СЕЙДАКМАТОВ. Нел маанилүү форманттар. (Форманты с нулевым значением), с.78-82. Хроника. Памяти академика Болота Мураталиевича Юнуосалиева. (Филолог). (1913-1970), с.83.

2. №2 (март-апрель). 80 с. 1300 экз.

К.К.КАРАКЕЕВ. Ленинизм - это марксизм новой исторической эпохи, с.3-10. — К.У.УСЕНБАЕВ, В.И. Ленин о национально-освободительном движении, с.11-18. — ДЖ.МАЛАБАЕВ. Ленинское учение о Советах, с.19-27. — В.П.ШЕРСТОБИТОВ. В.И.Ленин и социальный прогресс народов Советского Востока, с.28-34. — А.МОЛДОКУЛОВ. Ленинский план индустриализации и его осуществление в Киргизии, с.35-42. — Р.КУРМАНБАЕВА. Торжество ленинских идей об электрификации, с.43-49. — Р.ТУРТУНБЕКОВ. В.И. Ленин и развитие суверенной Киргизской Советской Социалистической Республики, с.50-56. — Т.Н.

НУСУПОВ. Значение ленинского кооперативного плана для развития сельского хозяйства, с.57-64. — А.Л.БРУДНЫЙ. Ленинская теория отражения и некоторые проблемы современной психологии, с.65-69. — В.И.ПЛОСКИХ, Г.В.ХАРЧЕНКО. Академия наук Киргизской ССР - центр республиканской науки. (К 15-летию основания), с.70-78. Хроника. В.И.ПЛОСКИХ. Ленинские дни науки Киргизской ССР в Москве. (17-21 ноября 1969г.), с.79-80.

3. № 3 (май-июнь). 96 с. с ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические науки. И.Я.ЛЕОНОВ. Элементы математической теории пластичности, с.3-10. — Я.В.БЫКОВ, А.И.БОТАШЕВ. О периодических решениях систем разностных уравнений, с.11-19. — Ю.П.ЧЕРНОВ. Об одной задаче параметрического дробно-линейного программирования, с.20-27. — К.А.АЛЫМКУЛОВ. Расчет переходных процессов синхронного генератора как элемента системы генератор-двигатель переменного тока, с.28-36. — З.А.СУЕРКУЛОВ. Сравнительная характеристика гидрохимических и литохимических потоков рассеяния ртути, с.37-41. Библиогр.: 8 назв. Химико-технологические и биологические науки. А.У.АБДУЛАЕВ, И.Е.БАТИРЧАЕВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, О.Р.РЫСЛАЕВ, Н.И.ЕРЕМИН. Совместная переработка нефелиновых силикатов и бокситов на глинозем, с. 42-44. Библиогр.: 7 назв. — К.А.ПЕТРОВ, Л.В.ХОРХОЯНУ, К.Д.ДЖИНДУЛАЕВ, Л.БЕЙШЕКЕЕВ. Синтез  $\beta$ - (фентиазинил + IO) - изопропил - диалкил (арил) фофатов, с.45-46. Библиогр.: 9 назв. — И.Л.ВОЙТЕНКО, В.И.ИВАНОВ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА. К вопросу получения целлюлозы из линта для химической по-

рерабо-ки, с.47-49. Библиогр.: ; ? назв. — А.П.ЩЕДОЧКОВА, К.К.КОШОЕВ, Т.И.БАРКОВА. Синтез и биологическая активность некоторых эфиров 19-нортеостерона, с.50-52. Библиогр.: ? назв. — С.Ш.ШАМБЕТОВ, В.И.ФОКИНА. К методике определения площади листьев рапхарной свеклы, с.53-56. Библиогр.: II назв. — Н.К.КАМЧИЖЕКОВ. Некоторые особенности естественного возобновления ред. тянь-шаньской, с.57-59. — Ф.П.ЗУБАРЕВ. К биологии девясила большого (*Inula grandis*) с.60-67. Библиогр.: 22 назв. — В.П.БОРЗЫХ. Фауна хищных трипсов (*Thysanoptera*) Киргизии, с.68-71. Библиогр.: 12 назв. Общественные науки. Е.П.ЧЕРНОВА. Проблема повышения мобильности трудовых ресурсов и снижения текучести кадров в республиках Советского Союза, с.72-78. — Д.И.БУДЯНСКИЙ. Из истории выборов в Государственные думы в дореволюционном Киргизстане, с.79-85. — Д.ИСАЕВ. Кыргыз топонимдериндеги "сары" деген сөз жөнүндө. (Слово "сары" в киргизских топонимах), с.86-91. Хроника. Г.В.ХАРЧЕНКО. Ученые Киргизстана — юбилею великого вождя, с.92-94. — К.К.САРТБАЕВ, Б.О.ОРУЗБАЕВА. Академик Константин Кузьмич Одахин. (К 80-тию со дня рождения), с.94-96.

#### 4. № 4 (июль-август), 1000. с ил. 1150 экз.

Физико-технические и математические науки. В.М.ПОПОВ. Об осадочном происхождении полиметаллических месторождений бассейна Подкаменской Тунгуски, с.3-II. Библиогр.: 9 назв. — О.Д.АЛИМОВ, И.Д.ШАПОШНИКОВ, Л.Т.ДВОРЦЫКОВ. Формирование ударных импульсов при вращательно-ударном бурении скважин, с.12-23. Библиогр.: 8 назв. — А.И.БЕКТЕМИРОВ, Г.К.ИЛРЗАПАНЗОВ. О пористости

гидротермально измененных карбонатных пород при локализации киноварного оруденения, с.24-26. — Е.М.ЛОБАНОВ, Д.Ж.БАЛБАКОВ, Л.В.ЧУБАРОВ, Л.Ш.ШАЛПЫКОВ. Радиационно-стимулированные изменения электрических свойств монокристаллов, легированных  $\text{Na}^+$ , с.27-29. — В.В.АЛИФЕРОВ, А.И.ЕГОРОВ. Об оптимальном управлении процессом теплопереноса, с.30-36. — Д.ИБРАИМОВ, Т.КАРАШЕВ, А.ИМАНСУЛОВ. Исследование сольватации  $\text{Co}^{2+}$  в растворе  $\text{N}_2\text{H}_4$  — диметилформамида, с.37-39. Библиогр.: 8 назв. Химико-технические и биологические науки. Р.И.ОДЫНЦЕВ, Л.И.ГОЛУБЕВ. Влияние сернистого цинка на обмен протеина, минеральных веществ и распределение аскорбиновой кислоты в организме овец, с.40-49. Библиогр.: II назв. — К.И.НУРБЕКОВА. Влияние углеводного питания на ферментативную активность молочнокислых бактерий, с.50-53. Библиогр.: II назв. — Т.ЖАПАРОВ, О.В.АГАШКИН, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Получение этилпроизводных хинолизина, с.54-56. Библиогр.: 8 назв. — А.Ф.ТУРДАКОВ. Действие растворов солей хлористого натрия, калия, магния и кальция на спермию двух видов карповых рыб (*Cyprinidae, Pisces*) с. 57-62. Библиогр.: 10 назв. — А.Ф.КЛИМЕНКО, Л.Е.КЛИМЕНКО. Выделение плодовых подвой в горной плодовой зоне Восточной Ферганы, с.63-71. — Л.М.КУЧЕРОК, К.А.АХМАТОВ. Водный режим и засухоустойчивость яблони в условиях высоких предгорий Киргизского Ала-Тоо, с.72-80. Библиогр.: 18 назв. Общественные науки. В.Д.ШУСУРОВ. Концепция дополнительности и некоторые проблемы интероубъективности, с.81-85. — Т.КАРАКЕЕВ. О характерных чертах человеческого общения, с.86-92. — Т.А.РЫЧЕНКО. Маятниковая миграция как источник

трудовых ресурсов во Фрунзенском промышленном узле, с.93-97.  
— И.А.ХАСАНОВ. Тема труда в дунганских сказках, с.98-100.

5. № 5 (сентябрь-октябрь). 108с. с ил. 1070 экз.

Физико-технические и математические науки. Б.А.БЕДЕР, П.Г.ГРИГОРЕНКО, Т.Ф.СТОЙНОВ. Чаур и Маилисуу (бактрий) — новые минеральные воды Южной Киргизии, с.4-7. — Ш.КАЧАГАНОВ. Площадь четвертичного оледенения долины р. Чон-Кемин, с.8-12. Библиогр.: 5 назв. — П.И.ЧАЛОВ, У.НАШИРОВ, Я.А.ШУСИН. Сравнительное изучение некоторых методов измерений относительного содержания урана  $-235$  в образцах земного урана, с.13-19. Библиогр.: 31 назв. — К.И.РУСИШКО. О пластических деформациях при простом и знакоперменном нагружении, с.20-28. Библиогр.: 5 назв. — Д.И.БАЛБАКОВ. Влияние примесей и радиации на проводимость фтористого лития, с.29-31. Библиогр.: 5 назв. Химико-технологические и биологические науки. К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Я.Б.БУРИБАЕВ. О гидрослюдистых и каолинитовых глинах Киргизии, с.32-35. — С.Т.АКТАНОВА, И.Г.ДРУДИНИН, М.КЫДЫНОВ, П.Т.ЮН. Взаимодействие гексаметилентетрамида с солями переходных металлов, с.36-37. — З.Ф.АЛИЕВА, О.В.АГАШКИН, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. О взаимодействии хлоридов лантана и церия с мочевиной в водных растворах при  $30$  и  $15^{\circ}$ , с.38-42. Библиогр.: 8 назв. — А.АКБАЕВ. Изотерма растворимости солей меди, натрия, воды и твердой фазы при  $60^{\circ}$ , с. 43-45. — И.Я.КУЗНЕЦОВА, Э.Б.ПОПОВА, В.И.ИВАНОВ. О взаимодействии N-производных поликаеталей с галогенами, с. 46-49. Библиогр.: 10 назв. — К.А.ПЕТРОВ, Л.В.ХОРХОЯНУ,

К.ДЖУНДУБАЕВ, Ш.БЕЙШЕКЕМЕВ. Фосфорилирование IO-( $\beta$ -оксиэтилпопил)-фентиазина, с.50-51. — Р.А.МИРЗАПАЯЗОВА, Н.И.НАЗАРОВА, А.Т.ТАДЖИЕВ. К вопросу о химической структуре физионитов бурых углей, с.52-56. Библиогр.: 5 назв. — Т.Ф.СУХОРУКОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Роль протоковой системы молочной железы лактирующих коров в биосинтезе белков молока, с.57-59. Библиогр.: 7 назв. — С.ШАМБЕТОВ, В.И.ФОКИНА. О дуплистоости полиплоидных форм сахарной свеклы, с.60-61. — В.С.ШАРАШОВА, Ю.И.ЗЕМЛЯНУХИН. Корреляция основных показателей обилия вида в сообществе, с.62-66. Библиогр.: 19 назв. О общественные науки. А.ЧОТОНОВ. В.И.Ленин о происхождении и взаимосвязи революционных и патриотических традиций, с.67-73. — К.АБДЫМАЛИКОВ. Методы определения места и эффективности отгонного животноводства, с.74-81. — В.П.МОКРЫНН. О культурном влиянии тюрок на Согд, с.82-89. — А.Б.ИСАБЕКОВА. Киргизча коомдук-саясий терминологияны тартипкы көлтириүү жөнүндө. (Об упорядочении киргизской общественно-политической терминологии), с.90-95. — Л.ДЖАМГЕРЧИНОВА. Некоторые возрастные особенности эстетического восприятия литературы, с.96-100. — І.В.АЛИЕВСКАЯ, Б.О.АДАМКУЛОВА. Экономико-математическая модель задачи развития и размещения мясной промышленности (на примере мясоперрабатывающей промышленности Киргизии), с.101-108.

6. № 6 (ноябрь-декабрь). 102с. с ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические науки. О.Д.АЛИМОВ, И.Д.ШАПОНИКОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. Воздействие на горную породу и от-

ражение ударных импульсов при вращательно-ударном бурении шпуров, с.4-13. Библиогр.: 10 назв. — Т.ДЖУМАЛИЕВ. Кремнистые образования в карбонатных породах карбона Джергалинского района и их роль в концентрации свинцовой минерализации, с.14-22. Библиогр.: 15 назв. — В.А.ШЕСТАКОВ, Н.В.ДРОПОВ. Теоретические основы выпуска руды под гибкими разделяющими перекрытиями и расчет параметров системы, с.23-30.Х и ико-технические и биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ, З.Д.ОБУХОВА. Корна Киргизии и повышение их питательности, с.31-41. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Ж.ОСМОНОВ. Пептизирующее действие обменного натрия на коллоиды глин и глинистых минералов, с.42-44. — О.Х.ХАН, И.Г.ДРУЖИНИН, Б.И.ИМАНАКУНОВ, П.Т.ЮН. Термическая устойчивость соединений токаметилентетраамина с солями цинка, с.45-47. — С.БАЙЧАЛОВА, Б.ИМАНАКУНОВ. Гетерогенные равновесия ацетамида и формамида с солями кобальта, никеля, марганца в водной среде при 25°, с.48-51. — С.В.БЛЕШИНСКИЙ, Т.П.ОСИЛОВА, А.Е.ХАРАКОЗ, А.Г.НАГАЕВА. Соосаждение скандия с основными солями волминия из сульфатных растворов, с.52-55. Библиогр.: 14 назв. — Т.ЖУМАДИЛОВ, О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ, Я.Д.ФРИДМАН. Комплексообразование солей металлов с карбоновыми киолотами в углеводородных растворах, с.56-61. Библиогр.: 15 назв. — Л.Е.КЛИМЕНКО, А.Ф.КЛИМЕНКО. Типы яблоневых лесов Южной Киргизии, с.62-68. — В.И.ТКАЧЕНКО, Н.Э.ХАБИБРАХМАНОВА. Спонтанная межвидовая и межродовая гибридизация и формообразовательный процесс в Тянь-Шане и Алае, с. 69-72. Библиогр.: 20 назв. — В.П.БОРЗЫХ. Трипы Северной Киргизии, с.73-79. Общественные

науки, К.КАРАКЕЕВ, Фридрих Энгельс — выдающийся теоретик и революционер, с.80-82. — Б.АМАНАЛИЕВ, А.БРУДНИЙ, Ф.Энгельс и некоторые проблемы истории философии, с.83-86, — С.БАЙХОДЖОЕВ. Поэзия героической борьбы, с.87-92. — Б.НУРМАБЕТОВ, Город Фрунзе в первые дни Великой Отечественной войны, с. 93-96. — П.П.ГАВРОШЕНКО, К вопросу о культурно-экономической и социальной истории Восточной Фергани. (Вторая половина I тысячелетия до н.э.), с.97-102.

7. ЛЕНИН и наука Советского Киргизстана. Редколлегия: К.К.Каракеев (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1970. 394с. (АН Киргиз.ССР.). 500 экз.

К.К.КАРАКЕЕВ, Ленин и наука, с.5-32. Общество — науки и науки, Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ, К.К.ОРОЗАЛИЕВ, В.П.ШЕРСТОБИТОВ. Историческая наука в Киргизии, с.35-57. — А.САЛИЕВ, Б.АМАНАЛИЕВ, Р.ТУРГУНБЕКОВ, Л.ГОЛУБЕВА. Развитие философских и правовых наук в Киргизии, с.58-73. — Д.А.АЛЫШБАЕВ, К.О.ОТОРБАЕВ, А.М.МОЛДОКУЛОВ, Д.С.ЛАЙЛИЕВ. Экономические исследования в Киргизстане, с.74-89. — А.ТУРСУНОВ. Киргизское языкознание, с.90-98. — С.БАЙХОДЖОЕВ. Киргизское советское литературоведение, с.99-109. — И.А.БАТМАНОВ. Разработка вопросов общей тюркологии в АН Киргизской ССР, с.110-121. — М.СУШАНОВ, И.МАДЕДЕЕВ. Советское дунгановедение, с.122-128. Физико-математические науки, Ш.А.ЯЗИН, Ж.ЖЕЕНБАЕВ. Исследования в области физики, с.131-142. — Ш.ИМАНАЛИЕВ, Ю.А.ВЕДЬ, В.Д.ЕДОРОВ. Математические науки в Киргизии, с.143-157. — М.Н.ЛЕОНОВ. Изучение механики де-

формируемого твердого тела, с.158-167. — Ю.Е.НЕБОЛОБОВ.  
Исследования в области автоматики и телемеханики, с.168-178.

Науки о Земле. М.И.АДЫШЕВ. Геологическая наука в Киргизской ССР, с.181-191. — М.И.БОЛЬШАКОВ. К истории гидрологических исследований в Киргизии, с.192-204. — Н.Г.ГРИГОРЕНКО. Основные достижения в области гидроастрономии и инженерной геологии Киргизской ССР, с.205-217. — Е.А.РОЗОВА. Исследование сейсмичности территории Киргизии, с.218-225. — С.Г.АВЕРШИН, В.А.ЧЕСТАКОВ. Развитие горного дела в Киргизской ССР, с.226-238. — Р.Д.ЗАБИРОВ, С.У.УМУРЗАКОВ. Географические исследования в Киргизии, с.239-248. Химико-технологические науки. И.И.КИДЫНОВ, К.СУЛАЙШАНКУЛОВ. Исследования в области неорганической и физической химии, с.251-264. — В.И.ИВАНОВ. Развитие органической химии в Академии наук Киргизской ССР, с.265-274. Биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Биологические исследования в Киргизии, с.277-290. — В.Г.ЯКОВЛЕВ, Г.А.ЕВТУШЕНКО, Р.И.ОДЫНЦЕВ. Исследования в области биохимии и физиологии, с.291-297. — Н.А.АЛИЕВ. Экспериментальная медицина в условиях высокогорья, с.298-303. — А.А.ВОЛКОВА. Исследования в области микробиологии, с.304-312. — А.И.ЯНУШЕВИЧ, Р.В.ГРЕБЕНЮК, М.И.ТОКОБАЕВ. Развитие зоологии и паразитологии в Киргизии, с.313-325. — В.В.НИКИТИНА, И.В.ВЫХОДЦЕВ. Ботанические исследования в Киргизии, с.326-335. — П.А.ГАН. Леопольдская проблема в Киргизии, с.336-340. — В.З.ГАРЕЕВ. Интродукция и акклиматизация древесно-кустарниковых, цветочно-декоративных и плодовых растений в Киргизии, с.341-352. —

А.М.МАМЫТОВ. Развитие почвоведения в Киргизии, с.353-364. Научные связи. Ф.Т.КАШИРИН. Наука Киргизстана производству, с.367-377. — В.М.ПЛОСКИХ. Международные связи науки Киргизстана, с.378-392.

8. МАТЕРИАЛЫ первой конференции молодых ученых Академии наук Киргизской ССР. (Фрунзе), (21-23 окт. 1965г.) Редколлегия Н.И.Захарьев. (глав. ред.) и др. Фрунзе, 1970. 384с. с ил., табл. (АН Киргизской ССР). 500 экз.

Общественные науки. В.ПЛОСКИХ. О формах эксплуатации в Киргизии середины XIX в., с.5-10. — А.КАКЕЕВ. О своеобразии и особенностях распространения идей марксизма-ленинизма в ранее отсталых странах (на примере Киргизии), с.10-14. — В.СОКОВНИН. К определению понятия "общение", с.14-18. — В.Г.ГАЛИМАСКАРОВ. К критике некоторых категорий эвристического метода, с.18-22. — А.АБЫЛГАЗИЕВ. Некоторые вопросы развития производительных сил Нижне-Нарынского территориально-производственного комплекса, с.22-25. — К.СЫДЫКОВ, С.ДООЛОТАЛИЕВ. Минерально-сырьевые ресурсы Киргизии и их использование, с.26-29. — Р.КУРИАНБАЕВА. Некоторые вопросы электрообеспеченности промышленности Киргизии, с.29-33. — О.Д.ЛАНИМАМОВ. Проблемы развития топливного баланса Киргизии на перспективу, с.33-37. — А.Д.ТЕРМЕЧИКОВ. Основные направления развития и специализации машиностроительной промышленности в Киргизской ССР, с.37-41. — Д.ШАМЕКОВ. Некоторые вопросы развития и размещения промышленности строительных материалов в Киргизии, с.41-43. — А.ОРОЗБАЕВА. Развитие ви-

бедельской промышленности Средней Азии, с.44-49. — К. СООДАНБЕКОВ. Роль пищевой промышленности в комплексном развитии и специализации хозяйства Киргизии, с.49-53. — И.РАХМАНОВ. Основные направления улучшения использования трудовых ресурсов малых и средних городов Киргизии, с.53-57. — К.Ш.АБДУЛЛАЕВА. О некоторых путях совершенствования порядка образования и использования фонда освоения новой техники, с.57-61. — А.У.АБДУЛЛАЕВ. Перспективы создания алюминиевой промышленности в Средней Азии и проблема ее сырьевой базы, с.61-65. — М.БАЛБАКОВ. Технический прогресс и эффективность сельскохозяйственного производства, с.65-69. — А.МУРАТБЕКОВ. Рост производительности труда в овцеводстве Киргизии, с.69-73. — И.Д.СТЕПАНЕНКО. Применение математических методов при планировании свеклоуборочной кампании в колхозе им. Шопокова Киргизской ССР, с.73-76. — Н.А.ЗАКУСИЛОВ. Автоматизация соросительных систем и ее экономическая эффективность, с.76-79. — Т.КОЙЧУЕВ. Экономическая эффективность централизованных перевозок грузов автомобильным транспортом, с.79-83. — Т.МОЛДУСТАНОВ. Перспективы развития железнодорожного транспорта Киргизии, с.83-87. — А.ИСМАНОВ. Технический прогресс - условие роста квалифицированных кадров и производительности труда в сельском хозяйстве, с.87-90. — Р.БЕКДИАНОВА. О производных омонимах киргизского языка, с.90-94. Физико-технические и математические науки. С. АБДЫКАЛИКОВ. Об интегральных уравнениях типа свертки в пространствах обобщенных функций, с. 97-99. — А.АЙЫЛЧИ-

ЕВ, Д.С.САЛАМАТОВ. К струйному обтеканию осесимметрических тел вращения, с. 100-101. — А.А.АЛЫБАКОВ, В.И.БУЙКО, Г.А. ГУБАНОВА, Ш.ШАМЫРКАНОВ. Исследование оптико-механических свойств облученных монокристаллов фтористого натрия с примесью урана, с.102-104. Библиогр.: 9 назв. — К.АЛЫМКУЛОВ. О двух методах в теории периодических решений неавтономных систем, с.104-105. — О.Б.БОРОМБАЕВ. Механический эффект при истечении зарядов с острия на переменном токе, с.105-109. Библиогр.: 5 назв. — А.И.БОТАШЕВ. Об одном обобщении операторного исчисления Микусинского, с.109-113. — Ю.Л.ВЕДЬ, Л.Н.КИТАЕВА. О существовании решений дифференциального уравнения второго порядка с запаздывающим аргументом, обладающих невертикальными асимптотами, с.113-115. — Ф.Г.КАРИХ, В.С.ЭНГЕЛЬШТ, Ж.ХЕЕНБАЕВ. Новый метод вычисления спектра растворов, с.115-116. — В.З.МЕРЕНКОВ. Построение цикла в матрице, с.117-118. — С.А.АБДРАХМАНОВ. Разрушение хрупких круглых стержней при кручении с растяжением, с.119-122. — Т.ОРОЗОБАКОВ, О.МАМАЕВ, С.С. МОРОЗОВ. Методы расчета множителя ослабления УКВ над несеченою местностью и пределы их применимости, с.123-125. — Г.РАХАПОВ. О принадлежности пространствам  $L^p$  ( $to, \infty$ ,  $p > 1$ ), решений одного класса нелинейных дифференциальных уравнений, с.126-128. — И.САМУДИНОВ. Об одной задаче с условием на бесконечности для интегро-дифференциального уравнения второго порядка, с.128-132. — Ж.ТЕКЕНОВ, В.ДУЙШЕНОВ. Об измерении критической окрости уноса частиц, с.132-136. Библиогр.: 5 назв. — Н.И.ЧАЛОВ, У.МАМИРОВ. Метод исключений влияния вариаций

нейтрального потока реактора при определении относительного содержания изотопов по оконкам деления, с.136-140. -- О. ШАРШЕКЕЕВ, Метрика о чисто евклидовой пространственной части и движение в ней, с.140-143. -- Л.А.ЖИХИМОВ, В.Д. ШАБАДИН, Теорема Шапиро в электродинамике, с.143-145. -- А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ, Экспериментальные исследования энерговыхода экскавации взорванного массива скальных пород, с.145-148. -- В.А.КУЧКИН, Нагрузка на гибкие разделяющие перекрытия при взрывных работах, с.148-151. -- М.Е.МУХИН, А.И. СНЕГОВ, Исследование параметров оконтуривающего вруба в лабораторных и производственных условиях, с.152-159. -- В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.ЖДАНОВСКИХ, Исследование экскаваторной выемки рудных тел сложного строения, с.159-162. -- В.Л.СИДОРОВ, Рациональная форма очистного пространства, с.162-165. -- Ю.К.ШКУТА, Об одном способе построения и использования полинома Лагранжа, с.166-167. -- Т.АБДАЛЕРИМОВ, Принцип максимума для дискретных систем с распределенными параметрами, с.168-170. -- В.А.БОГДАНОВ, О критериях количественной оценки качества регулирования напряжения в электрических системах, с.170-173. -- Л.Я.БУШУЕВ, Пути повышения эффективности передачи дискретной информации, с.173-176. Библиогр.: 8 назв. -- О.ДЖОЛДОШЕВ, М.С.КРАСНИЦКИЙ, Качественное исследование одной нелинейной системы уравнения с последствием, с.176-180. Библиогр.: 7 назв. -- В.П. КИВОГЛЯДОВ, Об одной задаче регулирования объектов с распределенными параметрами при наличии помех, с.180-184. Библиогр.: 5 назв. -- А.Н.КИМ, Решение основного дифференциального уравнения установившегося неравномерного движе-

ния воды в канале на ЭЦВМ, с.184-187. -- Е.Г.КРУШЕЛЬ, Преобразование случайных функций линейной системой с распределенными параметрами гиперболического типа, с.187-190. -- Б.М.РАСМОНОВ, Приближенный метод решения некоторых задач оптимального управления процессами тепло- и массопереноса, с.190-193. -- Б.С.ХАРИТОНОВ, Команда, организующая счетчик с изменением на 1 или на 2 для ЭВМ "Урал-1", с.194-196. -- Ф.Г. ГУБАЙДУЛИН, Постмагматические изменения вмещающих пород в северо-западной части Кумыштагской интрузии, с.196-201. -- В.Х.ФРИЕВ, Некоторые вопросы распределения ртути на Чаявойском рудном поле, с.201-203. -- А.В.ПОПОВ, О геохимических комплексах и зонах нижнего визе, с.204-205. -- О.Н. ГРЯЗНОВ, Среднепалеозойский вулканогенно-интрузивный комплекс левобережья реки Табылгаты (хребет Иолдо-Тоо, Северный Тянь-Шань), с.205-207. -- П.П.МИСЮС, Новые данные по отратиграфии среднего-верхнего кембрия в районе реки Бугулы-Булак (Чаткал), с.207-209. Библиогр.: 7 назв. -- К.К. КУРМАНАЛИЕВ, О некоторых особенностях геохимии селена и теллура в рудах Тура-Булакского месторождения, с.210-212. Библиогр.: 9 назв. -- Ю.В.КЛИШЕВИЧ, К теории плоскопластической деформации линейной анизотропно упрочняющейся среды, с.212-216. Физико-технические и биологические науки. -- А.АСАНОВ, В.М.ДЕМБРОВСКИЙ, А.С.ДЕНИСОВ, И.Б.САКАЛОВ, Использование электроискровой обработки для подготовки твердых сплавов к рентгенографическому исследованию, с.219-221. -- Ш.ТУРДАЛИЕВ, И.К.КЫДЫНОВ, Физико-химические системы, включающие ацетамид и галогениды кобальта и никеля, с.221-224. --

П.Т.ЮН, Б.И.ИМАНАКУНОВ. Химическое взаимодействие хлоридов цинка и кадмия с ацетамидом, с.224-227. — И.Е.САКАРОВ. Рентгенографический метод определения химического состава цеолитах и  $\text{NaY}$ , с.227-229. Библиогр.: 5 назв. — С.А.ЛОСТИНА, И.К.КЫДЫНОВ, Б.И.ИМАНАКУНОВ, У.А.АСАНОВ. Рентгенографические и термографические исследования твердых фаз четверной системы сульфатов лития, натрия, аммония, с.229-234. Библиогр.: 13 назв. — А.М.МАШАТКАНОВ, И.Н.КРУГЛЯШКИЙ. Структурообразование в водных дисперсиях глинистых минералов, с. 234-241. Библиогр.: 10 назв. — И.К.САРТАБАЕВ, В.И.ЛЕВИНГЕР, К.Ш.ТАШТЕМИРОВ. Исследование некоторых глин Киргизии для оценки и стабилизации вин, с.241-244. — Е.Н.ЧАЛОВА, С.А.КАЧИКИМБАЕВА. О выделении редкоземельных элементов кремнефторидом натрия (аммония) в присутствии больших количеств других элементов, с.245-249. Библиогр.: 18 назв. — Ч.С.КАН. Изучение сорбции меди на катионите КУ-2 из виннокислых растворов, с.249-251. Библиогр.: 10 назв. — З.Ф.АЛИЕВА, К.С.СУЛАИМАНКУЛОВ. Взаимодействие хлористого церия с мочевиной в водных растворах при  $30^{\circ}$ , с.251-253. — Р.ТАШТЕМИРОВ. Изотермы растворимости тройных систем с участием сульфата аммония, с. 253-256. Библиогр.: 7 назв. — К.МУСУРАЛИЕВ, Л.И.КОЧЕТКОВА, И.П.ЧУКАНОВ. Коррозия углеродистых и легированных сталей в азотной кислоте, с.256-260. Библиогр.: 9 назв. — А.КУДАИБЕРДИЕВ, А.АКБАЕВ. Изотерма растворимости системы сульфат кадмия-тиомочевина-вода при  $40^{\circ}$  и физико-химические свойства твердых фаз, с.260-263. — С.НАЙЧАЛОВА, К.АЛЫМКУЛОВА. Взаимодействие хлоридов бериллия и марганца с ацетамидом

в водной среде при  $25^{\circ}$ , с.263-266. — П.Т.ЮН, Б.И.ИМАНАКУНОВ. Взаимодействие хлорида ртути с ацетамидом в водной среде при  $25^{\circ}$ , с.266-267. — В.А.ХАРЩАЦ, В.А.АФАНАСЬЕВ. Кинетика и механизм кислотного катализа реакции образования Н-тликозида и -амиnobензойной кислоты, с.267-268. — И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Спектроскопическое исследование состояния молекул углеводов в водных растворах, с.268-275. Библиогр.: 10 назв. — Е.П.РУКАВИЩНИКОВА. О работе опытной установки по получению физиологически активных веществ, с. 275-278. Библиогр.: 6 назв. — Б.О.АХУНБАЕВА, В.И.МОЖАЕВА, Л.А.СУЧКОВА, А.П.ЩЕЛОЧКОВА. Химическое исследование домового гриба, с.278-282. Библиогр.: 8 назв. — З.А.МАСЛИНКОВСКАЯ, И.И.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. Сравнительное изучение взаимодействия алдегидов с гипохлоритом, с.282-284. Библиогр.: 9 назв. — Г.А.ТИМОХИНА, И.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. О влиянии тautомерных превращений углеводов в реакции присоединения с.284-287. Библиогр.: 11 назв. — Л.А.ОДАХИНА. Влияние неоднородности целлюлозы по молекулярному весу на  $\eta_{sp}/f(\eta)$ , с.287-290. Библиогр.: 13 назв. — З.Б.БАКАСОВА, З.С.САРЫТОВА. Некоторые условия микроопределения азота в нитратах целлюлозы по методу Дома, с.290-291. Библиогр.: 9 назв. — З.Б.БАКАСОВА, Ш.В.ЦЕЛЬ, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Физико-химические основы получения L-глутамината натрия, с.291-296. Библиогр.: 10 назв. — З.БЕГАЛИЕВА, И.П.ШЕЛУХИНА. Ионобменные свойства пектиновых веществ, с.296-298. Библиогр.: 6 назв. — Г.САРЫСАКОВ, Т.В.ПОПОВА, И.АЛЫБАКОВА, А.С.ФОМИНА, И.И.ИЗАРОВА. Окисление малометаморфизованных углей Киргизии щелочным перманганатом калия, с.298-300. —

Р.П.КОРОЛЕВА, Н.АЛЫБАКОВА, Н.И.НАЗАРОВА. Взаимодействие гуминовых кислот с солями элементов и их растворимость, с.300-302. — Н.И.ГИРБАСОВА, Н.И.НАЗАРОВА. К вопросу цитрования гуминовых кислот, с.302-304. — Т.И.СТРУЧАЛИНА, Р.СЕРКЕБЕЛОВА, Л.А.СКОРИНКОВА. Характеристика аминокислотного состава мелаос заводов Киргизии, с.304-306. Библиогр.: 7 назв. — Э.ШАРШЕНАЛИЕВА. О применении химических методов для выделения волокон из конопли, с.307-309. Библиогр.: 9 назв. — Л.И.ВЕРШИНИН, Э.Я.ДОБРШТЕИН, Е.И.ТАРАСОВА. Молекулярная неоднородность целлюлозы, выделенной из различных сортов хлопка Средней Азии, с.309-310. Библиогр.: 7 назв. — Е.П.РУКАВИШНИКОВА, Т.И.СТРУЧАЛИНА. Получение нирроплоидных карбоновых и глутаминовых кислот адсорбционно-десорбционной хроматографией, с.311-313. — Н.АЛЫБАКОВА, Ш.САРЫСАКОВ, Р.П.КОРОЛЕВА, В.А.ВОЩАКИНА, А.А.ЯСЫНОВА, Н.И.НАЗАРОВА. Исследование выветрившихся углей Киргизии, с.313-315. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ. Влияние чеди на содержание жира в молоке коров, с.315-319. — А.ЕРКИМБАЕВА. Влияние сроков посева на рост растения и формирование генеративных органов у яровой пшеницы, с.323-326. Библиогр.: 7 назв. — З.И.ЗАРОВНЯЯ, В.Г.ЯКОВЛЕВ. О биосинтезе белка в изолированных клеточных ядрах ткани молочной железы лактирующих коров, с.326-328. Библиогр.: 16 назв. — В.Д.РУДЬ, И.Р.ХАСАНОВА. Экспериментальное получение тетрапloidных форм сахарной свеклы — исходных компонентов при создании гетерозисных триплоидных гибридов, с.328-332. — С.Ш.ШАМБЕТОВ. О качестве семян сахарной свеклы при безвысадочном выращивании, с.333-334. — А.С.СУЛТАНАЛИЕВ. Фотoperiodическая реакция гороха, с.335-337. —

А.В.БЕЛИЕВА. Об углеводном обмене семенных безвысадочных растений сахарной свеклы в период генеративного развития, с.337-342. Библиогр.: 10 назв. — Л.И.ЗВЯГИНА. Органические кислоты поливной сахарной свеклы, с.342-346. Библиогр.: 8 назв. — С.Ш.ШАМБЕТОВ. О сроках уборки сахарной свеклы в связи с увеличением площади питания растений, с.347-350. — И.П.ПОДУСЕНКО. Белки крови собак после замещения кровопотери чужеродной эритроцитной массой, с.350-353. — Ю.М.ТАИРОВ, А.Ф.ТУРДАКОВ. Размножение и развитие судака в озере Иссык-Куль, с.353-356. — М.СУЛТАНМУРАТОВ. О зимовке сеголетков карпа, с.356-358. — А.А.НИКИТИН. К вопросу об экспериментальном обосновании акклиматизации пеляди в водоемах Киргизии, с.358-361. — Т.А.АБЫЛКАСЫМОВА. Пищевые взаимоотношения рыб озера Иссык-Куль, с.361-364. — Э.Д.ШУКУРОВ. Некоторые закономерности распределения птиц в поясе елового леса Тянь-Шаня, с.364-366. — А.ИБРАИМОВА. Удельное значение зерновок в энтомофауне Киргизии, с.366-368. — В.И.КАТАЕВСКИЙ. Материалы по стациональному размещению грызунов Таласской долины и их экологии, с.368-370. — С.А.УРМАМБЕТОВА. Материалы к флоре Малого Кемина, с.371-372. — Б.ОРОЗГОДОЕВ. Основные черты современного оледенения высокогорных долин Ак-Сая и Арпы, с.372-376. Библиогр.: 8 назв. — М.КОЙЧИЕВ. Ландшафтная структура бассейна реки Тар, с.376-380.

9. ПОЛОЖЕНИЕ об Отделении Академии наук Киргизской ССР. (Проект). (Фрунзе, 1970). 13с. 50 экз.

10. ПРАВИЛА по технике безопасности при проведении

в экспедиционно-полевых работах научными учреждениями, предприятиями и организациями Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1970 (обл.1971). 97 с. (АН Киргиз.ССР). Соот.: Филатов Н. Г. 250 экз.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК

КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛМЫ" ("НАУКА"). ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
НАУЧНАЯ БIBLIOTEKA

II-18. КАТАЛОГ новых поступлений I в ЦНБ АН Киргиз.  
ССР за ... I. Фрунзе, 1970. 8 вып. (ЦНБ АН Киргиз.ССР).

II... март. 85с. 150 экз.

12. апрель. 131с. 250 экз.

13. май. II4 с. 250 экз.

14. июнь. 99 с. 250 экз.

15. июль. 103 с. 250 экз.

16. август-сентябрь. 150 с. 250 экз.

17. октябрь. 135 с. 250 экз.

18. ноябрь-декабрь. 176 с. 250 экз.

19. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1971 год. Фрунзе, 1970. 74 с. (АН Киргиз. ССР). 1500 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

20. КАРАЕВ М. Сурет жана чийүү борчча орууча-  
киргызча терминдердин сөздүгү. Фрунзе, 1970. 89 бет.  
(Киргиз.ССР Илимдер Академиясы. Терминология комиссия). 500 экз.

КАРАЕВ М. Русско-киргизский терминологический словарь по рисованию и черчению.

21. МЕДЕРОВ О.А. Техникалык терминдердин оруча-  
киргызча сөздүгү. Фрунзе, 1970. 138 бет. (Киргиз ССР  
Илимдер Академиясы. Терминология комисс.). Библиогр.: 18  
ст. 500 экз.

Медиров О.А. Русско-киргизский словарь техничес-  
ких терминов.

22. ТОО-КЕП терминдеринин орусча-киргызча сөздүгү.  
Түзүүчүлөр: Д.Аликулов, Н.Айтматов, А.Имаратов, Ш.Мам-  
бетов, Н.Ильмов. Фрунзе, 1970. 209 бет. (Киргиз ССР Илимдер  
Академиясы. Терминология комисс.). 500 экз.

Русско-киргизский словарь горных терминов.

23. ТУКЕМБАЕВ А. Саясий экономия терминдеринин  
орусча-киргызча сөздүгү. Фрунзе, 1970. 153 бет. (Киргиз  
ССР Илимдер Академиясы. Терминология комисс.). 500 экз.

ТУКЕМБАЕВ А. Русско-киргизский словарь по полити-  
ческой экономии.

КИРГИЗСКИЙ ФИЛИАЛ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

24. ИЗВЕСТИЯ Киргизского филиала Всесоюзного общест-  
ва почвоведов. Вып. 5. Ред.коллегия: А.И.Мамытов (ред.) и  
др. Фрунзе, 1970. 155 с.-с табл. (АН Киргиз.ССР. Киргиз.  
Филиал Всесоюз. о-ва почвоведов). 500 экз.

Г.И.РОЙЧЕНКО. Особенности почвенного покрова Южной  
Киргизии, с.3-16. Библиогр.:10 назв. -- Г.Д.ОСАДЧИЙ. Бурые  
пустынно-степные почвы Кепес-Анархая, с.17-45. -- Т.Д.НЕК-  
РАСОВА. О почвах Кантского района, с.46-56. -- Г.И.РОЙЧЕНКО,  
Г.С.МАТИЕНКО. Бурые лугово-степные почвы Чаткальского

то хребта, с.57-72. Библиогр.: 12 назв. — Г.С.МАТИЕНКО. О составе гумуса горно-луговых и горных лугово-степных почв Южной Киргизии, с.73-86. Библиогр.: 8 назв. — Ш.ДУШЕНОВ. Водно-физические свойства северных обыкновенных сероземов Таласской впадины, с.87-112. Библиогр.: II назв. — А.Г. СУХАЧЕВ, С.С.ТАРБИНСКИЙ. Режим почвенной влажности в предгорьях Киргизского хребта на примере Таш-Мойнокского опорного пункта, с.113-125. — Л.М.ФОМОВА. Влияние мощности мелкогомистого слоя на сравнительную качественную оценку почв Иссык-Кульского района, с.126-137. Библиогр.: 13 назв. — Т.Ю.ЮСУПОВ. Эффективность различных способов орошения в условиях Чуйской долины, с.138-154. Библиогр.: 6 назв.

25. РАЦИОНАЛЬНОЕ использование земель Киргизии.  
Ред.коллегия А.М.МАМЫТОВ (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1970.  
110 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Киргиз.Филиал Всесоюз.  
— о-ва почвоведов). 500 экз.

Г.И.РОЙЧЕНКО, А.ДЖУНУШБАЕВ. Р.И.АБОЛИН — исследователь почв Киргизии, с.4-II. Библиогр.: 9 назв. — А.М. МАМЫТОВ. Роль крупномасштабных почвенных карт в правильном и дифференциированном применении удобрений, с.12-18. — Ш. АШИРАХМАНОВ, Г.Д.ОСАДЧИЙ. О классификации каштановых почв с.19-27. Библиогр.: 21 назв. — Г.С.МАТИЕНКО. Некоторые свойства горно-луговых и горных лугово-степных почв Южной Киргизии, с.28-38. Библиогр.: II назв. — Г.И.РОЙЧЕНКО. Высокогорные лугово-лесные почвы арчовых отложений, с.39-45. С.Ш.МАЛЯНЧИНОВ. Некоторые особенности круговорота гольных веществ в ельниках Внутреннего Тянь-Шаня и специфика формирования лесных почв, с.46-55. Библиогр.: 17 назв. — Н.К.

БАЖЕНОВ, М.БОЗГУНЧИЕВ, И.Г.РУБЦОВА. Расселение сильносолончаковых сероземно-луговых почв при помощи культуры риса, с.56-59. Библиогр.: 7 назв. — Н.К.БАЖЕНОВ, И.Г.РУБЦОВА. Влияние длительного затопления на окислительно-восстановительный потенциал сероземно-луговой сильносолончаковой почвы, с.60-63. — А.И.МАМЫТОВ, Н.Г.ТАНГАЕВА, Л.М.ФОМОВА. Группировка почв по классам бонитета, с.64-66. — И.В.ОПЕНЛЕНДЕР. Цинк в почвах Чуйской долины, с.67-72. Библиогр.: II назв. — В.К.ГРЕЧКО. Влияние дефеката на подвижность гумуса и фосфорной кислоты в вегетационных опытах, с.73-77. — Г.И. ФЕДИЧКИН. Накопление биомассы и элементов питания в основных растительных сообществах северного склона Киргизского хребта, с.78-83. — З.Г.ВУХРЕР, К.Т.ШАМШИЕВА. Влияние бактерий, растворяющих фосфаты, и витамина РР на активность ферментов в сероземно-луговой почве, с.84-91. — А.УМЕТОВ. Влияние тиамина и никотиновой кислоты на прорастание семян и ризоферную микрофлору кукурузы, с.92-98. Библиогр.: 13 назв. — А.ДЖУНУШБАЕВ. Почвенно-эрозионные зоны в горных системах Тянь-Шаня и Памиро-Алая, с.99-105. — О.АСАНБАЕВ. Влияние эрозии почв на урожай сельскохозяйственных культур в условиях Центрального Тянь-Шаня, с.106-109.

26 РОЙЧЕНКО Г.И., МАМЫТОВ А.М. Горно-лесные и горно-луговые почвы Тянь-Шаня и Памиро-Алая. Фрунзе, 1970. 223 с.  
с табл. (АН Киргиз.ССР. Киргиз.Филиал Всесоюз. о-ва почвоведов. Киргиз. науч.-исслед. ин-т почвоведения).  
Библиогр.: с.216-222. 500 экз.

27. ГРЕЧКО В.К. Органо-декомпозиционные компости и

их использование на сероземно-луговых солонцеватых почвах и сероземах обыкновенных. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

28. ДЖОЛДОШЕВ К. Заболоченные почвы Киргизии, пути их сельскохозяйственного использования и мелиорации. Автореф. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

29. КОЛЯГИНА Ю.Ф. Динамика условий плодородия предгорной светло-каштановой почвы в некоторых звеньях свекловичного освоения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

30. РУБЦОВА И.Г. Влияние культуры риса на свойства сероземно-луговой засоленной почвы в условиях Чуйской долины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

31. ТУРДУКУЛОВ М.Т. Почвы высокогорной Алайской долины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 21с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

#### ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО КИРГИЗСКОЙ ССР

32. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Материалы к I съезду Киргизского Географического общества. (Фрунзе,

17-19 июня 1970 г.). Ред. коллегия: С.У. Умурзаков. (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1970. 152 с. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. Геогр. о-во). 500 экз.

Геоморфология, палеогеография и ландшафтovedение. О.К. ЧЕДИЯ. Основные закономерности новейшего развития гор Средней Азии, с. 11-15. — Л.И. ТУРБИН, Н.В. АЛЕКСАНДРОВА. Проблемы оледенения Тянь-Шаня, с. 13-14. — Л.И. ТУРБИН, Н.В. АЛЕКСАНДРОВА. Палеогеография "великих озер" Тянь-Шаня, с. 15-16. — А.К. ТРОФИМОВ. Четвертичное оледенение гор Средней Азии, с. 17-19. — А.Т. ТУРДУКУЛОВ. Основные черты палеогеографии и истории геологического развития Северной Киргизии в палеогене и неогене, с. 19-20. — М.А. ТАЛИПОВ. Биостратиграфическая основа четвертичных отложений Северного Тянь-Шаня в основе новых данных по фауне позвоночных, с. 21-22. — З.К. АЗЫКОВА, Л.Г. БОНДАРЕВ. История развития природы Иссык-Кульской котловины в плейстоцене, с. 22-23. — В.Н. КОРОТАЕВ, Л.Г. НИКИФОРОВ. Некоторые вопросы четвертичной истории побережья озера Иссык-Куль, с. 23-24. — О.И. ГРИГИНА. К методике количественного палеоклиматического анализа по спорово-пыльцевым данным, с. 25-26. — В.И. БУКИН, Р.Д. ЗАБИРОВ, В.И. НИКИФОРОВ. Исследование подводного рельефа береговой части оз. Иссык-Куль, с. 26-27. — И.САДЫБАСОВ. Неотектоника Иссык-Кульской впадины по новым данным, с. 28. — Н.М. БОГДАНОВА, Д.И. ИСАЕВ. Поверхности выравнивания Тянь-Шаня, с. 28-29. — Е.Я. РАЙЦМАН. Роль Талассо-Ферганского разлома в формировании современной морфоструктуры Тянь-Шаня, с. 29-30. — Н.М. БОГДАНОВА, Г.И. ПЛЕНИН, Е.П. РАНЦ-

МАН, Е.А.ФИНЬКО. Определение тектонической активности морфоструктур геоморфологическими методами в районах гидротехнического строительства (на примере Токтогульской ГЭС и Папанского гидроузла), с.30-31. — Б.А.ФЕДОРОВИЧ. Типы речных долин Тянь-Шаня, с.31-32. — С.Л.КОСТРОМИН. Геологогеоморфологические предпосылки формирования селей в Северном Тянь-Шане, с.32-34. — П.Г.ГРИГОРЕНКО. Подземные воды Киргизии и их использование в народном хозяйстве, с.34-37. — Г.И.РОМЧЕНКО. Почвенная карта гор Средней Азии, с.37-39. — В.Я.Бондарева. Погребенные почвы Киргизии и их значение при ландшафтно-шалеогеографических реконструкциях, с.39-40. — У.АТАКАНОВ. Особенности геокриологических условий Ак-Сайских сиртов Внутреннего Тянь-Шаня, с.41-42. — А.Е.ФЕДИНА, Э.АЭЫКОВА, С.БАЙГУТТИЕВ, М.КАДЫРКУЛОВ. Проблемы исследования горных ландшафтов Киргизии и их практическое значение, с.42-44. — Н.А.ГВОЗДЕЦКИЙ. Ландшафтная карта южных горных областей Средней Азии, с.44-48. — Э.К.АЭЫКОВА, Н.П.ЛИГИНА, Н.В.ПЕТУХОВА, Н.С.ЧОЧИА. Крупномасштабные ландшафтные исследования в Иссык-Кульской котловине, с.48-49. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Основные итоги и задачи исследования пустынных и пустынно-степных ландшафтов Тянь-Шаня, с.49-51. — Н.И.ЛУНИНА, Б.А.ЛУНИН. Физико-географические районы Чуйского физико-географического (ландшафтного) округа Северной Тянь-Шаньской провинции, с.51-52. — Н.А.ГВОЗДЕЦКИЙ, Б.А.ЛУНИН, С.У.УМУРЗАКОВ, В.М.ЧУПАХИН. Некоторые итоги и задачи исследований по физико-географическому районированию Киргизии, с.53-56. — Л.Н.БАБУШКИН, Н.А.КОГАЙ. Природное районирование как метод

изучения региональных особенностей распределения естественных ресурсов (на примере юго-запада Средней Азии), с.57-58. — В.М.ЧУПАХИН. Комплексный научно-оправочный географический атлас Казахской ССР, с.58-59. — С.У.УМУРЗАКОВ. К историко-географической проблематике Киргизии и путях ее разработки, с.59-62. — В.М.МУРЗАЕВ. Монгольские элементы в топонимике Киргизии, с.62-65. — Ш.Т.ТОКОМБАЕВ. География в Киргизской Советской Энциклопедии, с.65-66. Гидрология, климатология, глициология. Г.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ, А.Л.ГРИГОРЬЕВ. Гидрометеорологические исследования в Киргизии и основные направления их развития в ближайшие годы, с.69-70. — С.С.КУБРУШКО. Сели в Киргизии и их географическое распространение, с.70-71. — С.А.СУЛТАНБАЕВ. Анализ условий выпадения интенсивных осадков в теплом полугодии в Киргизии, с.71-72. — К.В.ЦЫЦЕНКО. Международное Гидрометеорологическое десятилетие в Киргизии, с.72-74. — К.В.БАТЫГИНА. Проникновение нулевой изотермы в почву, с.74-75. — М.И.ХЕЙФЕЦ. Особенности формирования температуры воздуха в прибрежной и равнинной зонах Иссык-Кульской котловины, с.75-77. — Н.А.ДАНИЛОВА, Г.Н.СУЗЮМОВА, М.М.ЧЕРНАВСКАЯ. Некоторые особенности радиационного режима различных типов ландшафта в условиях Средней Азии, с.77-78. — А.В.СЕЛОУСТЬЕВ, П.Н.ПОНОМАРЕНКО. Синоптические условия выпадения осадков в Киргизии, с.78-80. — М.ТАШТАМБЕКОВА. Основные закономерности распределения заморозков в Киргизии, с.80-81. — В.А.ПОЗМОГОВ. Об определении годового радиационного баланса в условиях севера Киргизии, с.82-83. — А.А.ГРИГОРЬЕВ,

Некоторые особенности и расчетные характеристики осадков в северных районах Киргизии, с. 83-85. — В.В.СУМАРОКОВ, Е.В.ПЕТРЯШОВА. О способах расчета талых и дождевых максимальных расходов рек Киргизии, с.85-86. — М.И.БОЛЬШАКОВ, В.М.МИХАЙЛОВА. Опыт изучения водного баланса и условий формирования стока в бассейне р.Чон-Кызыл-Су, с.86-87. — Н.С.СМОРОДСКАЯ. Особенности внутригодового распределения стока рек Киргизии, с.87-88. — Т.И.БОГАЧИНОВ. Минимальный сток рек Северной Киргизии, с.89-90. — М.А.МУЗАКЕЕВ. Сток рек Внутреннего Тянь-Шаня (на примере бассейнов рек Кокмурен и Ат-Баши), с.90-91. — И.Д.ЦИГЕЛЬНАЯ. Метод изучения водного баланса горных территорий (на примере Средней Азии), с.91-93. — М.И.БОЛЬШАКОВ. Основные итоги обобщающих исследований, проведенных в Киргизии по стоку рек Тянь-Шаня и развитию методики расчета его характеристик, с.93-95. — Н.В.МАКСИМОВ, Ю.П.БАРБАТ, Н.И.ПОПОВ. Изучение снежных лавин на территории Киргизии и борьба с ними, с.95-96. — Р.Д.ЗАБИРОВ. Успехи гляциологических исследований в горах Средней Азии, с.96-97. — Н.И.ПАЛЬГОВ. Ледники-аналоги, с.97-100. — Е.К.БАКОВ. К проблеме древнего оледенения Центрального Тянь-Шаня, с.100-101. — С.Э.АЙРАПЕТЬЯНЦ. Превдоотрадильные конечные морены сложных ледников, с.101-102. Биогеография. П.П.ВТОРОВ. Изучение биотических компонентов экосистем и биогеография, с. 105-107. — К.Д.МУХАМЕДШИН. Лесоводственно-географические особенности можжевеловых лесов и редколесий Тянь-Шаня, с.107-108. — Ю.С.ЛЫНОВ. К фенологии цветения медоносных растений, произрастающих на разных высотах, с.109-110. —

Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Средообразующая роль древесных пород в крайних условиях существования (на примере лесов из ели Шренка), с.110-111. — В.Н.КРЫЛОВА. Особенности фенологии стрекоз в разных высотных поясах Тянь-Шаня, с.111-112. — В.Н.КАТАЕВСКИЙ. Биогеографический обзор зайцеобразных и грызунов Талааской долины и окружающих ее гор, с.112-114. — К.БЕШЕБАЕВ. Раопространение редких видов млекопитающих в Киргизии, с.114-116. — Г.С.УМИРИХИНА. Вертикальное распределение птиц по северному склону Киргизского хребта, с. 116-118. — А.КИДЫРАЛИЕВ. Вертикальное распределение птиц Ат-Башинского хребта, с.118-119. — М.М.ТОКОБАЕВ. Ареалогическая структура фауны гельминтов наземных позвоночных Средней Азии, с.119-121. — И.И.ИБРАГИМОВ. Гидробиология рисовых полей Южной Киргизии, с.121-123. — Л.А.ФОЛИЯН. Некоторые особенности состава, распределения и продуктивности зоопланктона цепалии оз. Иссык-Куль, с.123-124. — Р.Т.БЕКМАМБЕТОВ. К вопросу о производительной способности соразмерных почв юга Киргизии, с.124-125. — В.Н.ВТОРОВА. К познанию процессов разложения лесной подстилки тяньшаньских ельников, с.126-127. Экономико-географическая география. А.И.ИСАЕВ, М.М.КАРТАВОВ, К.О.ОТОРБАЕВ. Экономико-географические исследования в Киргизии, с.131-134. — Б.Я.ДВОСКИН. Проблемы комплексного развития промышленных узлов и его экономическая эффективность (на примере Казахстана), с.134-137. — В.В.ГРЕЧКО. Сельскохозяйственные районы Киргизской ССР, с.137-139. — А.С.ШОРИН, В.М.ЕРИНА. Определение рационального размещения пунктов строи-

тельства хлопкоочистительных заводов (на примере Ошской области), с. 139-142. — С.А.КОЧКИН, И.С.ШУВАЕВ, И.И.ЯСТРЕБОВ. Географическое размещение пшеницы в Киргизии, с.142-145. — Д.И.ОБОДОВ. Роль миграции населения в формировании городских поселений Киргизской ССР, с.145-147. — А.Т.АКТАНОВА, Г.С.ГУДИН. Типы сельского расселения Киргизии и обслуживание населения, с.148-150. — Ч.СЕЙТЛАЕВ. Об исгоризме в картах сельского расселения, с.150-152.

33. ИЗВЕСТИЯ Киргизского Географического общества. коллекция:  
Вып. 8. Ред. . С.У.Умурзаков (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1970. 84с. с ил. (АН Киргиз.ССР.Киргиз.геогр . о-во).500 экз.

Д.НАМАТКАНОВ. О некоторых способах сверхдолгосрочного прогнозирования и моделирования вероятностных величин годового стока рек, с.5-15. Библиогр .:19 назв. — А.В.СЕЛОУСТЬЕВ, П.Н.ПОНОМАРЕНКО. К вопросу о колебаниях и изменениях климата Киргизии (за период 1882-1966 гг.) с.16-23. — М.А.МУЗАЕВ. К вопросу о взаимосвязи составляющих элементов водного баланса горных рек, с.24-30. Библиогр.:7 назв. — Р.Р.КРИНЩКАЯ, Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Меридиональный геоботанический профиль Западного Прииссыккулья (в бассейнах рек Тору-Айгыр и Улахол), с.31-38. — О.Д.САХАРОВА. Взаимозависимость и взаимодополненность ландшафтных комплексов (на примере Алайской долины Киргизской ССР), с.39-43. Библиогр.:13 назв. — Э.И.АЗИКОВА. Палеоботаническая характеристика плиоценовых и раннеплейстоценовых отложений Восточного Прииссыккулья, с.44-49. Библиогр: 5 назв. — М.И.ГЛУШКО-

ВА, Л.П.ГЕЙМАН, А.П.ДАНИЛИНА, А.В.КИРЮТИНА. Изучение особенностей природных условий Бургандинского массива Ошской области в связи с сельскохозяйственным освоением, с.50-57. Библиогр: 9 назв. — Э.И.МУРЗАЕВ. Задачи топонимического изучения Средней Азии, с.58-66. — Б.А.ЛУНИН, Н.И.ЛУНИНА. Значение работ Э.И.Мурзаева для физико-географического районирования Киргизии, с.67-71. Библиогр.: 10 назв. — [З.Л. АМИТИН-ШАПИРО]. Киргизия на страницах журнала "Семиречье", с.72-76. Юбилей . С.У.УМУРЗАКОВ, К.О.ОТОРБАЕВ, Р.Д. ЗАБИРОВ, Б.А.ЛУНИН. Выдающийся географ, путешественник, писатель. (К 60-летию со дня рождения Э.И.Мурзаева), с.77-79. — Р.Р.КРИНЩКАЯ, С.У.УМУРЗАКОВ. Борис Александрович Лунин.(К 60-летию со дня рождения и 40-летию научно-педагогической деятельности), с.80-81. — С.У.УМУРЗАКОВ, Х.И.МУСИН, Л.А.ШЕЙМАН, Б.И.ДЕВИТУС. Памяти Зальмана-Львовича Амитина-Шапиро. (Этнограф.Историк.Библиограф. 1894-1968) с. 82-83.

34. ПРОГРАММА I съезда Географического общества Киргизской ССР. (Фрунзе), 17-19 июня 1970г. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз. ССР. Геогр . о-во Киргиз.ССР).400 экз.

35. УСТАВ Географического общества Киргизской ССР. Проект. Фрунзе, 1970. 21с. (АН Киргиз.ССР.Геогр . о-во Киргиз.ССР):100 экз.

#### КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

36. Энтомологические исследования в Киргизии. (Новые

и малоизвестные виды беспозвоночных животных). Ред.коллегия: А.Н.Проценко (ред.) и др. Фрунзе, 1970. 82 с. с ил. (All Киргиз.ССР. Всесоюз.автомол. о-во.Киргиз. отд-ние). 500 экз.

В.Ф.ПАЛИЙ. Новые подроды и виды земляных бломок (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Meloidae*) из Средней Азии, с.3-15. — А.Н.ПРОЦЕНКО. Новый вид рода (*Lethrus* Scop. (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*)) из Киргизии, с.16-20. — В.Г.ЖУЧЕНКОВ. Новый вид нарывника (*Coleoptera*, *Meloidae*) из Киргизии, с.21-22. Библиогр.: 5 назв. — С.Г.МАТИК. Описание личинок и куколок некоторых малоизвестных видов и имаго одного нового вида (*Coleoptera*, *Cassidinae*), с.23-53. — С.М.ЯБЛОКОВ-ХИЗОРИЯН. Личинка брызгуня (*Carabus erosus* Metach. (*Coleoptera*, *Carabidae*)), с.34-38. — А.Н.ПРОЦЕНКО. Описание личинки (*Chionoboma venex* (Sem.)) (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*). Сообщ. I, с.39-42. Библиогр.: 8 назв. — Л.В.ПАК. Малоизвестные виды мух-журчалок (*Diptera*, *Sytrphidae*) из Киргизии, с.43-45. — Л.В.ЗИМИНА. К фауне сирфид (*Diptera*, *Sytrphidae*) Киргизии, с.46-50. — В.Ф.БАХВАЛОВ. Два новых вида пауков-круглошляпов (*Aranei*, *Araneidae*) из Киргизии, с.51-53. — А.А.БЫКОВ. Новый вид клопа (*Mutillaeorrhyncha piceus* Bykov, sp.n. (*Hemiptera*, *Miridae*)) из Киргизии, с.54-56. — А.Н.КИРЬЯКОВА, Р.В.ГРБЕБЕНКО, Е.А.ШВАРЦ. К изучению личинок блок (*Aphaniptera*) Киргизии, с.57-67. Библиогр.: 16 назв. — Н.З.ОСИПОВА. Новые виды гамазовых клещей (*Gamasoidea*, *Parasitiformes*) из Киргизии, с.68-73. — М.Н.ТОКОБАЕВ, К.Э.ЭРКУЛОВ. Новая нематода *Physaloptera* (*Physaloptera*) *erinacei* nov.sp. (*Spirurata Physalopteridae*) от ушастого ежа, с. 74-76.—К.Э.ЭР-

КУЛОВ. Новые и малоизвестные виды гельминтов птиц высокогорий Киргизии, с.77-81. Библиогр.: 5 назв.

#### ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ "КИРГИЗСКОЙ СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ"

37. АБЫШКАЕВ А., АЙТМАЕТОВ Д., ЖУМАГУЛОВ Ч. Этнография. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970. 14 бет.(Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.).1000 экз.

АБЫШКАЕВ А., АЙТМАЕТОВ Д., ЖУМАГУЛОВ Ч. Этнография. Проект слованика.

38. АДАБИЯТ. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970.

33 бет.(Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.)Түзүүчүлөр: Ш.Уметалиев, С.Исаев, С.Закиров, К.Альбаев, 600 экз.

#### Литература. Проект слованика.

39. АШИМОВ К., ТОЙБАЕВ М. Театр, кино. Талкуулоо учун долбоор. Рыбачье, 1970. 24 бет.(Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.).600 экз.

Аширов К., Тойбаев М. Театр, кино. Проект слованика.

40. ГЕОГРАФИЯ. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970. 106 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.). Түзүүчүлөр: А.Исаев, Б.Кашкаев, А.Омонов, Ш.Токомбаев, Д.Исаев, 800 экз.

#### География. Проект слованика.

41. КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Тил илими. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970. 15 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.).800 экз.

Кудайбергенов С. Языкознание. Проект слованика.

42. КЫРГЫЗ СОВЕТ ЭНЦИКЛОПЕДИЯСЫНЫН авторлору за-на редакторлору учун методикалык көрөтмөлөр. Фрунзе, 1970.

98 бет. 500 экз.

Методические указания для авторов и редакторов  
Киргизской Советской Энциклопедии.

43. КЫРГЫЗ Совет Энциклопедиясының географиялык  
макалаларының типтүү схемаларына көпумча. Фрунзе, 1970.  
8 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.)  
300 экз. Текст на киргиз. и рус. яз.

ДОПОЛНЕНИЕ к типовым схемам географических ста-  
тей Киргизской Советской Энциклопедии.

44. САКТАНОВ К. Сурет жана архитектура. Талкуулоо  
учун долбоор. Фрунзе, 1970. 18 бет. (Кыргыз ССР Илимдер  
Академиясы, КСЭ башкы ред.). 500 экз.

САКТАНОВ К. Изобразительное искусство и архитек-  
тура. Проект оловника.

45. ЭКОНОМИКА. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе,  
1970. 27 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы  
ред.) Түзүүчүлөр: М.Балбаков, А.И.Иманбеков, К.С.Лайли-  
ев, А.М.Молдокулов, О.М.Сулейманов, А.Т. Тукембаев.  
600 экз.

Экономика. Проект оловника.

## ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

### ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

46. ВЛИЯНИЕ примесей и дефектов на свойства кристал-  
лов. Отв. ред. А.Ш.Шалпыков. Фрунзе, 1970. 1340. с ил.,  
табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 800 экз.  
А.А.АЛЫБАКОВ, В.А.ГУБАНОВА. Оптические свойства кристаллов  
фторидов щелочных металлов, активированных ураном, с.5-13.  
Библиогр.: 27 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, С.ДЖУМАБАЕВ, Т.ХУСУПОВ,  
Ы.ШАМИРКАНОВ. Оптико-механические свойства щелочно-галоид-  
ных кристаллов с одновараждыми анионными примесями, с.14-  
22. Библиогр.: 16 назв. — Р.Н.КУРДМОРОВА, Г.Ф.ДОБРЫНСКИЙ.  
О некоторых особенностях структуры пленок в системе Cu-Cl  
и Cu-Cl-Br, получаемых сублимацией в вакууме, с.23-31.  
Библиогр.: 16 назв. — С.Е.ЕРМАТОВ, Т.И.ТУРДЫБЕКОВ, Р.О.  
ОРОЗБАЕВ. Исследование изменения микротвердости монокри-  
сталла молибдена под действием лазерного излучения, с.32-  
37. Библиогр.: 7 назв. — С.Е.ЕРМАТОВ, Т.И.ТУРДЫБЕКОВ,  
Р.О.ОРОЗБАЕВ. Исследование механических свойств монокри-  
сталлов молибдена, выращенных методом электронно-лучевой  
воздушной плавки, с.38-44. Библиогр.: 7 назв. — А.ИСМАН-  
КУЛОВ, Л.В.ТУЗОВ. Структура сплава Al=2,7 ат. проц. Ag  
на второй стадии старения по данным метода малоуглового  
рассения рентгеновских лучей, с.45-54. Библиогр.: 16 назв.  
— А.ИСМАНКУЛОВ. Исследование структурных сплавов Al-Zn  
методом малоуглового рассеяния рентгеновских лучей, с.  
55-66. Библиогр.: 14 назв. — А.А.АЛЫБАКОВ, С.ДЖУМАБАЕВ,  
Ы.ШАМИРКАНОВ. Механические свойства щелочногалоидных

христаллов, легированных катионами примесями, с.67-76.  
Библиогр.: II назв. -- Н.ШАМЫРСАНОВ. Статическое закрепление дислокаций в облученных кристаллах фторидов лития и натрия, с.77-81. Библиогр.: 8 назв. -- С.ДЖУМАБАЕВ. Влияние примесей ОН на устойчивость F-центров окраски в кристаллах KBr, с.82-85. Библиогр.: 5 назв. -- А.А.АЛИБАКОВ, В.А.ГУБАНОВА, Н.И.РОМАНЕНКО. Исследование термolumинесценции кристаллов фтористого лития при помощи двух фотоумножителей со смешенными спектральными характеристиками, с.86-89. -- А.АЛТЫШЕВ, Б.АРАПОВ. Влияние пластической деформации на характер температурного тушения свечения В-центров окраски кристаллофосфоров KCl-Ag, с.90-100.  
Библиогр.: II назв. -- Т.К.КОЧЕРБАЕВ. Влияние примесей на электрическую прочность ионных кристаллических диэлектриков, с.101-105. Библиогр.: 7 назв. -- Дж.БАЛБАКОВ, С.ХАЛМУРЗАЕВ, А.ШАЛПЫКОВ. К вопросу электропроводности ионных кристаллов, с.106-112. Библиогр.: 10 назв. -- Е.М.ЛОБАНОВ, Дж.БАЛБАКОВ, А.ШАЛПЫКОВ, О.КОЖОГУЛОВ. Гамма-спектроскопический метод определения самария в ионных монокристаллах KCl с активацией р-акторными нейтронами, с.113-121. Библиогр.: 14 назв. -- Е.М.ЛОБАНОВ, Дж.БАЛБАКОВ, А.И.ЧАНИШЕВ, А.ШАЛПЫКОВ. Нейтронно-активационный метод определения примеси магния в кристаллах LiF, с.122-128. Библиогр.: 6 назв. -- О.КОЖОГУЛОВ, А.ШАЛПЫКОВ. Влияние излучения на микротвердость и плотность дислокации в чистых и примесных ионных кристаллах, с.129-134. Библиогр.: II назв.

47. ДЕФОРМАЦИИ неупругого тела. Отв.ред. М.Я.ЛЕОНСОВ. Фрунзе, 1970. 167 с. с ил. (АН Киргиз.ССР Ин-т фи-

зики и математики) 1000 экз.

К.И.РУСИНКО. К теории пластичности, основанной на концепции скольжения, с.13-14. Библиогр.: 7 назв. -- М.Я.ЛЕОНСОВ, К.И.РУСИНКО. Аналитическое исследование эффекта Баушингера при кручении, с.15-30. -- И.Ю.ШВАЙКО. О развитии деформационной анизотропии при монотонном нагружении линейной анизотропной упрочняющейся плоскопластической среды, с.31-54. Библиогр.: 22 назв. -- И.И.РУДАЕВ. Об условиях применимости теории малых упруго-пластических деформаций при непропорциональном нагружении (растяжение с кручением) стержней круглого поперечного сечения, с.55-67. Библиогр.: 8 назв. -- И.И.КУДРИШОВ, Б.А.РЫЧКОВ. Исследование деформаций алюминиевого сплава при сложном нагружении, с.68-80. Библиогр.: 7 назв. -- В.И.КУНЕЕВ. Плоскопластическая модель полухрупкого тела, с.81-97. Библиогр.: 14 назв. -- В.Л.ПАНИЕВ, К.И.РУСИНКО. О деформациях и разрушении полухрупких тел, с.98-109. Библиогр.: 25 назв. -- С.В.ГАВРИЛЕНКОВ, С.Д.КЕРИМБАЕВ. Разрушение полухрупких балок, с.110-118. -- К.И.РУСИНКО, М.Б.ЧОРМОНОВ. Разрушение полухрупкого кругового бруса при чистом изгибе, с.119-125. -- С.А.АБДРАХМИНОВ. Свободное кручение тонкостенных стержней открытого профиля, с.126-135. -- А.И.ЕФРЕМОВ. Экспериментальное исследование деформированного состояния железобетонных изгибаемых элементов с трещинами, с.136-142. Библиогр.: 7 назв. -- М.Я.ЛЕОНСОВ, Г.В.ТОТОКОИН. Продольный изгиб стержней за пределом упругости, с.143-156. -- П.Ф.САБОДАШ. Некоторые задачи динамики твердых сжимаемых сред, с.157-166.

48. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ В КИРГИЗИИ. Вып. 7. Ред. коллегия: М.И.Иманалиев (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1970. 274 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

М.И.ИМАНАЛИЕВ, Р.Т.ТАЗАБЕКОВ. Метод усреднения в теории нелинейных систем интегро-дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной, с.3-58. Библиогр.: II назв. — Ю.А.ВЕДЬ. К теории устойчивости решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра с запаздывающим аргументом, с.59-100. Библиогр.: II назв. — Ю.А.ВЕДЬ. О разрешимости предельной задачи Коши для линейных однородных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом, с.101-112. Библиогр.: I3 назв. — М.И.ИМАНАЛИЕВ, Н.В.ДОНСКАЯ. Об асимптотической решении одного класса линейных интегро-дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, с.113-130. — Ю.А.ВЕДЬ, С.С.БАЯЛИЕВА. Об одном методе изучения существования асимптотических решений линейных однородных интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.131-140. — А.И.БОТАШЕВ, Э.УСУБАЛИЕВ. К операционному методу построения решений интегро-дифференциальных уравнений, с.141-149. — К.АЛЫМКУЛОВ. О методах Пуанкаре и Ляпунова-Линдштета для автономных систем дифференциальных уравнений, с.150-158. Библиогр.: I2 назв. — А.И.БОТАШЕВ, Э.УСУБАЛИЕВ. Размерность фазового пространства и постановка задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений, с.159-177. Библиогр.: 5 назв. — М.И.ИМАНАЛИЕВ, И.ДЖУРАЕВ. Об одной оценке решения интег-

ро-дифференциального уравнения, с.178-182. — И.ДЖУРАЕВ. Определение начальных условий методом линейного программирования, с.183-189. Библиогр.: 6 назв. — Н.К.ТИМЧЕНКО, Л.А.ФИНКЕЛЬ. Об асимптотическом поведении решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений, с.190-199. — И.Л.РАПОПОРТ. О построении операционного исчисления для оператора  $D\varphi$ , с.200-209. — С.САТЫГУЛОВА. Обобщенные методы Рунге-Кутта для интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра, с.210-220. — Л.А.ТАЛИПОВА. Об одном обыкновенном линейном дифференциальном уравнении третьего порядка, с.221-228. Библиогр.: 5 назв. — Б.НАЗАРКУЛОВА. Нелинейные разностные уравнения второго порядка, содержащие малый параметр, с.229-241. Библиогр.: 6 назв. — Э.Я.БЫКОВА, Л.Я.БЫКОВА. О периодических решениях нелинейных дифференциальных уравнений, с.242-253. Библиогр.: II назв. — А.СЕЙКАЗИЕВА. Об асимптотическом решении линейных интегро-дифференциальных уравнений с экспоненциальными коэффициентами, с.254-264. Библиогр.: 6 назв. — Б.НАЗАРКУЛОВА. Метод усреднения в нелинейных системах разностных уравнений, с.265-272. Библиогр.: 5 назв.

49. ПРИМЕНЕНИЕ плазмотрона в спектроокопии.  
Материалы Всесоюзного симпозиума (г.Фрунзе, 24-27 июня 1968г.) Отв. ред. И.Хеенбаев. Фрунзе, 1970. 199с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и математики). 750 экз.

Л.К.ЛЕРЕНКОВА, В.С.ЭНГЕЛЬШТ. О заселенности энергетических уровней и излучении термической плазмы, с.3-11. Библиогр.: II назв. — А.Ю.СИЕРОВИЧ, В.С.ЭН-

ГЕЛЬШТ. К учету неупругих столкновений в электропроводности плазмы, с.12-16. Библиогр.: 5 назв. — Л.Т.ЛЯРКИНА. К расчету радиального распределения излучательной способности, с.17-20. — В.С.СЛОБОДЯНЮК. К расчету электрической дуги с реабсорбированным излучением, с.21-29. — А.АБДРАЗАКОВ, А.ЖАННАКОВ, Ж.ЖЕЕНБАЕВ, Р.И.КОНАВКО, В.С.ЭНГЕЛЬШТ. Исследование электрической дуги в плазматроне, с.30-34. Библиогр.: 9 назв. — А.АБДРАЗАКОВ, Ж.ЖЕЕНБАЕВ, Р.И.КОНАВКО, М.А.САМСОНОВ, В.С.ЭНГЕЛЬШТ. Изучение струи плазмы зондовыми и теневыми методами, с.35-48. Библиогр.: 15 назв. — В.К.СЕМЕНОВ, Л.А.СИЕКТОРОВ, А.Л.БУРОВ. Изучение структуры плазменной струи и оценка некоторых параметров струи, с.49-55. Библиогр.: 8 назв. — В.С.БОРОДИН, Ф.Г.РУТЕРГ. Исследование некоторых параметров потока аргоновой плазмы, созданного при помощи плазматрона, с.56-65. Библиогр.: 5 назв. — Г.Н.ПУШКАРЕВ, В.И.ПОПОВ, Л.Ф.ГОНЧАРЕНКО, В.М.ГУЗЕЙ. Исследование температурной устойчивости внутренней дуги плазматрона, с.66-69. — В.А.ГОЛУБЕВ, В.Ф.КЛИМКИН. Исследование параметров высокотемпературного источника при больших давлениях, с.70-75. Библиогр.: 8 назв. — В.И.ГОЛЬДФАРБ, Е.В.ИЛЬИНА, А.И.КОСАКОВ, И.Е.КОСТИГОВА. Спектроскопическая диагностика слаботочных дуг и сверхзвуковых струй аргона и гелия, с.76-81. — В.Х.ГОЙХМАН, В.М.ГОЛЬДФАРБ, И.П.ДАШКЕВИЧ, Г.С.ЭЙЛЕНКРИГ. Применение высокочастотного плазматрона для определения излучательной способности некоторых газов и спектрального анализа

растворов, с.82-87. Библиогр.: 31 назв. — Л.М.БАЛТИН, В.М.БАТЕНИН, В.Р.ГОЛЬДБЕРГ, И.И.ЦЕМКО, Л.К.СПУСКАНЮК. Спектроскопическое исследование аргоно-водородной плазмы в СВЧ-плазматроне, с.88-95. Библиогр.: 15 назв. — М.В.БРИЩЕКЕ, Ю.С.СУКАЧ. Исследование свойств плазмы некоторых типов высокочастотных разрядов, с.96-100. Библиогр.: 13 назв. — Е.АХМЕТОВ. Спектроскопическое исследование дуговой плазмы, с.101-104. Библиогр.: 15 назв. — В.В.КАНДЫБА, С.Д.ГЕРАСИМОВА, Л.А.СОЛОВЬЕВА. О возбуждении спектральных линий в плазме с неоднородным температурным полем, с.105-106. — С.П.ПОЛЯКОВ, В.И.ТВЕРДОХЛЕБОВ. Диагностика плазменных струй низкого давления, с.107-112. Библиогр.: 14 назв. — Л.Н.ГЛУШКО, О.П.ПОЛЯКОВ, В.И.ТВЕРДОХЛЕБОВ. Измерение температуры плазменных струй, стабилизированных воздухом, с.113-115. — А.Г.РОЖКОВА, В.И.ТВЕРДОХЛЕБОВ, И.И.ЧИРКИН. Спектроскопические и зондовые исследования ацетилено-воздушного пламени низкого давления на встречных струях, с.116-118. — Ю.О.ШАЛКАУКАС. К определению температуры методом относительных интенсивностей спектральных линий некоторых разрядов в парах железа, с.119-125. Библиогр.: 11 назв. — М.А.ЛУХНОВА, Я.Д.РАЙХБАУМ. О закономерностях испарения аэрозолей в дуговой плазме, с.126-135. Библиогр.: 11 назв. — С.К.КАЛИНИН, С.М.МУХТАРОВ, В.М.ПЕРЕВЕРТУН. Разделение спектральных линий по состояниям ионизации атома, с.136-140. Библиогр.: 13 назв. — И.И.ДЕВЯТКИН, А.И.СИЛИНА, Н.И.ЦЕМКО. Получение в СВЧ плазме мелкодисперсных порошков Al и Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, с.141-146. — Р.М.РУБИНЕР. Высокотемператур-

ный источник большой мощности, с.147-149. — Л.Н.ФИЛИМОНОВ, Е.А.ЛАВРОВА. О расчете равновесного состава плазмы в связи с обсуждением вопроса о подавлении влияний третьих элементов при спектральном анализе, с.150-153. — В.В.КОРОЛЕВ. Дуговой плазматрон как источник возбуждения спектров в спектральном анализе, с.154-157. Библиогр.:14 назв. — Ф.Г.КАРИХ. Особенности спектрального анализа при струйном введении раствора в поток плазмы, с.158-163. Библиогр.: 9 назв. — К.УРМАНБЕТОВ. Повышение чувствительности анализа порошков в отреце плазмы, с.164-168. — И.Г.ЮДЕЛЬВИЧ, А.С.ЧЕРЕВКО, Е.Л.БЕРМАН-КИПРИКОВА. Применение плазменной струи для спектрального анализа породообразующих элементов в горных породах, с.169-173. Библиогр.:10 назв. — А.Г.КРЕСТЬЯНИНОВ, Я.Д.РАЙХБАУМ, А.Д.КОРЕЦКАЯ, Н.М.МАРКОВА. Применение плазматрона при оцинкилляционном методе анализа золота в рудах, с.174-179. Библиогр.: 13 назв. — В.В.СОЛОВЬЕВА. О спектральном определении золота на плазматроне, с.180-182. Библиогр.:5 назв. — А.В.КАРЯКИН, Е.Н.САВИНОВА. Применение плазматрона для спектрального определения Фтора в геологических пробах, с.183-185. — В.К.ЗАХАРОВ, Н.Л.КОКА, Т.В.ОСИПЕНКО. Высокочастотные факельные плазматроны и их применение в спектральном анализе, с.186-190. Библиогр.: 11 назв. — Т.Н.БАНДОКОВА, В.К.ЗАХАРОВ, Н.Л.КОКА, А.Ф.МАЛИНОВСКАЯ. Высокочастотный индукционный плазматрон и его применение в высокочастотной спектроскопии, с.191-193. Библиогр.: 7 назв. — А.ЖАИНАКОВ, В.С.ВИГДЕЛЬШТ. К расчету плазматрона, с.194-196.

50. АБДРАХИМОВ О. Кручение полухрупких оторжней.

Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. I2с. (АН Киргиз.ССРОбъедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

51. ЖАИНАКОВ А. Стационарное течение проводящего газа в плазматроне. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. IIс. (АН Киргиз.ССР.Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

52. КАРЫЕЕКОВ И. Обобщенные плоокопараллельные скользукие течения газа со скачками уплотнения. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Саратов, 1970. I6с. (И-во выс. и сред. спец. образования РСФСР. Сарат. гос. ун-т им. И.Г.Чернышевского). 200 экз. Работа выполнена в ин-те физики и математики АН Киргиз.ССР.

53. ШАНИЕВ В.А. О деформациях и разрушении полухрупких тел. Автореф. дис. на соиск. учен.степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. I8с. (АН Киргиз.ССР.Ин-т Физики и математики ). 200 экз.

54. РИСКУЛОВ А. Обтекание тела потоком газов с скользуиковой скоростью. Автореф. дис.на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. I6с. (АН Киргиз.ССР.Объедин.учен.совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

55. РЫЧКОВ Б.А. Теоретическое и экспериментальное исследование деформации алюминиевых сплавов при некоторых сложных нагрузках. Автореф. дис. на соиск. учен.степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. I9с. (АН Киргиз.ССР.Ин-т Физики и математики ). 200 экз.

56. СЕНТЕБОВА З.Я. К вопросу об итерационных методах решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. 10 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

57. СУЛАЙМАНОВ К. Асимптотика решений краевых задач для систем интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат.наук. Фрунзе, 1970. 12 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен. совет физ.-мат. и техн. наук). 250 экз.

58. ТОКТОМЫШЕВ С.Ж. Методы измерения коэффициента гибели атомарных частиц кислорода на твердых поверхностях в условиях свободно-молекулярного течения. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. физ.-мат.наук. Фрунзе, 1970. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам АН Киргиз.ССР). 200 экз.

59. ЧИНКАРАЕВ Т. Достаточные условия существования особых периодических решений (реzonанса) одного класса нелинейных систем дифференциальных уравнений. Автореф.дис. на соиск. уч. степени канд. физ.-мат. наук. Свердловск, 1970. 18 с. (ИВ и ССО РСФСР. Еральск. гос.ун-т им. А.И.Горького). 175 экз.

Работа выполнена в Ин-те Физики и математики АН Киргиз. ССР.

60. ЧОРМОНОВ М.Б. Плоские осесимметричные задачи равновесия и разрушения полухрупких тел. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. 13 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 200 экз.

#### ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

61. АЛИМОВ О.Д., ГОХБЕРГ М.М. Пневмопривод и пневматика с нестандартными схемами. Фрунзе, 1970. 264 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с.256-262.

62. ВОПРОСЫ разработки месторождений полезных ископаемых. Фрунзе, "Кыргызстан", 1970. 64 с. с ил. (Респ.правл. науч.-техн. с-ва цвет.металлургии Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород АН Киргиз.ССР). 500 экз.

Н.В.ДРОНОВ. Экономическая оценка и возможности снижения количественных и качественных потерь руды при системах с массовым обрушением, с.3-11. — В.А.КУЧКИН. Исследование системы подэтажного обрушения с гибким разделяющим перекрытием, с.12-19. — А.А.ЖДАНОВСКИХ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ. Эффективность усреднения качества руд цветных металлов, с. 20-31. — Н.А.ШТЕЙНБАХ, Ю.Я.САВЕЛЬЕВ. Исследование распространения взрывных волн в горных породах с целью экранирования, с.32-41. — Ю.К.ШКУТА. Полиномиальная модель месторождения, с.42-48. — В.И.ДУДЕНКО, Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ. Результаты промышленных испытаний гидравлической каретки БКГ и бурового инструмента, с.49-57. — Л.В.ПАК, А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ, В.И.УСОВ. Некоторые вопросы механики взорванной горной массы, с. 58-63.

63. ВЫБОР параметров систем разработки сложныхрудных залежей. Отв.ред. В.А.ШЕСТАКОВ. Фрунзе, 1970. 105 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

М.А.ЯКОВЛЕВ, Т.Г.ЛАПУХОВА. Исследование экономической целесообразности увеличения параметров камер при крутом падении рудных тел, с.3-12. — М.А.ЯКОВЛЕВ. Уточнение исходных данных для расчета и конструирования железобетонных штанг, с.13-20. — В.А.ШЕСТАКОВ, А.А.АБДИВАЛИЕВ. Минимально допустимые размеры промышленных рудных тел (гнезд) при подземной разработке ртутных месторождений Киргизии, с.21-28. — В.А.ШЕСТАКОВ, Н.Ф.СОЛОВЬЕВ, М.А.ЯКОВЛЕВ. Определение рациональной длины очистных камер при камерно-столбовой системе разработки, с.29-39. Библиогр.: 7 назв. — А.И.СНЕГОВ. Определение оптимального коэффициента оближения зарядов ВВ на Сумсаракском руднике, с.40-42. — В.А.ШЕСТАКОВ, Г.А.КРУТИКОВ, А.И.СНЕГОВ, М.А.ЯКОВЛЕВ, И.В.ЧЕТВЕРКИН. Определение устойчивых обнажений кровли камер для условий Сумсаракского рудника, с.43-48. — Н.В.ДРОНОВ. Способ замера искривления взрывных скважин, с.49-53. — В.А.ШЕСТАКОВ, В.А.СИДОРОВ. Определение рациональной формы и параметров выемочных участков при разработке наклонных залежей системами с обрушением, с.54-64. — А.Я.ЩУКИН. Основные факторы и положения для выбора параметров системы с магазинированием руды и гибким разделяющим перекрытием, с.65-76. Библиогр.: 10 назв. — А.Я.ЩУКИН. Выбор конструкции днища при системе с гибким разделяющим перекрытием, с.77-83. — В.А.КУЧКИН. Рациональные схемы и параметры днищ блоков, с.84-88. Библиогр.: 8 назв. — В.А.ШЕСТАКОВ, Г.Г.ЮШИН. Определение границ открытых работ при учете комплексного использования руд и пород вскрыши, с.89-97. Библиогр.: 10 назв. — Т.Г.

ЛАПУХОВА. Аналитическое определение рациональной формы выемочных блоков, с.98-103.

64. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В.И.Ленина "Повышение эффективности горных работ в Киргизии (тезисы докладов). (Фрунзе, 20-25 мая 1970г.). Отв.ред. И.Т.Айтматов. Фрунзе, 1970. 129с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии и механики горных пород. Респ.правл. НТО цвет.металлургии). 300 экз.

Пленарное заседание С.Г.АВЕРШИН. Исследование свойств и состояний массивов горных пород при разработке месторождений полезных ископаемых и гидротехническом строительстве в АН Киргизской ССР, с.5-6. — М.Л.КАГАН. Перспективы и основные технические проблемы гидроэнергетического строительства на р. Нарын и ее притоках, с.7-10. — В.В.ТАСКАЕВ. Проблемы дальнейшего развития угольной промышленности Киргизии, с.11-14. Секция гидротехническая. В.З.ЧЕЧОТ. Проблемы инженерно-геологических исследований скальных оснований для высоких плотин, с.17-20. — В.Я.СТЕПАНОВ, Р.Е.ГИСС. Исследование напряженно-деформированного состояния скальных склонов с целью оценки и прогнозирования их устойчивости, с.21-23. — В.В.КОЯКИН. К вопросу о напряженном состоянии скального массива в речных долинах, с.24-26. — И.Т.АЙТМАТОВ, Н.КАРАГУЛОВ. Применение оптического моделирования для изучения напряженного состояния пород горного склона, разбитого трещинами, с. 27-29. — Н.А.ШТЕЙНБАХ, Д.Я.САВЕЛЬЕВ. Теоретические и экспериментальные ис-

следования параметров экранирующих прослоек, с.30-31. Секция горнорудная. В.А.ШЕСТАКОВ. Основные результаты исследований по созданию новой технологии горных работ, с.35-39. -- И.И.ПЛЯСКИН, И.П.ЧИЧИНОВ. Состояние технического уровня производства на карьерах Никитовского и Хайдарканского комбинатов, с.40-42. -- Н.Г.ЯЛЧИМОВ, А.А.КАЙЗЕР, П.А.БАЛАГАНСКИЙ, Г.Д.БОЛОТОВ, Н.Ф.ЗОЛОТАРЕВ. Исследование и выбор способа погашения подземных пустот при отработке Хайдарканского месторождения, с.43-45. -- Г.В.СЕКИСОВ, А.Т.СЕРЫБРАНСКИЙ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.АДАНОВСКИХ, Л.В.ШАК, А.А.АШИНБАЕВ. Повышение эффективности использования недр при открытой разработке рудных месторождений Киргизии, с.46-49. -- И.Н.ЛЕЙЦИН. Методы и средства районирования горных пород с целью их эффективного разрушения взрывом, с.50-53. -- Б.В.РАКША. Анализ систем разработок, применяемых для отбойки рудных тел на шахтах Курубай-І Канасайского рудоуправления, с.54-57. -- В.Т.БАРАНОВ, Г.А.КРУТИКОВ. Оптимизация добычи по Сумарскому рудоуправлению, с.58-61. -- Т.И.УРУМОВ, А.И.ИМАНГАЛИЕВ, М.С.СУЛЕЙМАНОВ, А.Ш.ШАМЕЛЬХАНОВ. К вопросу изыскания новых систем разработки с применением самоходного и другого высокопроизводительного оборудования в условиях Джезказгана, с.62-65. -- Т.И.УРУМОВ, А.И.ИМАНГАЛИЕВ, М.С.СУЛЕЙМАНОВ, А.Ш.ШАМЕЛЬХАНОВ. Пути повышения эффективности технологии подземной разработки Джезказганского месторождения, с.66-68. -- А.Ш.ШАМЕЛЬХАНОВ, Д.Х.АГИХАНОВ, А.Я.УРАЛЬСКИЙ, Т.И.УРУМОВ. Совершенствование панельно-столбовой системы разработки с применением самоходного оборудования, с.69-73. -- И.И.КИШОВ, И.Л.

ТАНГАЕВ. О некоторых путях повышения экономической эффективности работы Актюбинского рудоуправления, с.74-76. -- Н.В.ДРОКОВ, В.А.ШУПАКОВ, Б.Г.ОКНО. Совершенствование систем разработки Кадамдашского месторождения, с.77-80. Секция угольная. Г.П.КАЛИШИН. Исследования по совершенствованию технологии угледобычи в очистных забоях шахт Киргизии, с.83-85. -- С.Г.АВЕРШИН. Вопросы расчета насыщенной способности крепи в подготовительных и капитальных выработках, с.86. -- И.Т.АЙТМАТОВ, Г.Б.ВАСИЛЬКОВ, Р.К.КАДЫРЖАНОВ. Рациональность выгиба и постановки специального взаимозаменяющего профиля металлической крепи, с.87-89. -- И.И.САЧКО. Повышение эффективности проходки горных выработок по углю с помощью комбайнов на шахтах Киргизии (на примере Кок-Янгакского месторождения), с.90-93. -- К.П.ШКУРИНА, А.И.ЛЕЛЕКО. Исследование деформируемости горных пород и угля в условиях шахт рудоуправления "Кызылкинуголь", с.94. -- А.И.ЛЕЛЕКО. Зависимость поддержания горных выработок от способа проходки и места их заложения на месторождении Кызыл-Кия, с.95. Секция горного машиностроения. О.Д.АЛИМОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. Основы проектирования и режимы работы бурильных машин вращательного действия, с.99-101. -- О.Д.АЛИМОВ, Э.Б.БЕКСАЛОВ, Л.И.СТАРКОВ, В.Ф.ЩЕРБИНИН. О создании самоходной буровой техники для подземных работ на рудниках и для гидротехнического строительства, с.102-107. -- А.Н.ВОЛКОВ, С.Ф.НЕУСТРОЕВ. Основные направления в области совершенствования и создания техники для проведения горизонтальных подготовительных выработок, с.108-110. -- А.В.ФРОЛОВ,

Ю.Б.БАШИЛОВ. Повышение производительности буровой техники за счет повышения и рационального использования мощности привода, с. III-II2. — С.А.БАСОВ, Н.А.БЕЛАН, Б.Г.БЛОХОВ, Ю.И.НЕРОЗНИКОВ. Проблемы создания и промышленного внедрения объемного гидропривода буровой техники, с. II3-II7. — В.В.БОЙКОВ, Ю.А.МЕДОВЫЙ, А.А.ТОНИН. Эксплуатационная надежность бурильных головок БГА-1 в условиях Джезказганского рудника, с. II8-II0. — В.В.БОЙКОВ, В.В.ЕРМОЛАЕВ, Ю.А.МЕДОВЫЙ. Повышение долговечности буровых штанг уменьшенного сечения, с. I2I-I22. — Н.С.КОЛОДНЫЙ. Направление исследований по совершенствованию техники для бурения скважин малого диаметра, с. I23-I26. — В.В.БОЙКОВ, Ю.А.МЕДОВЫЙ, Л.С.КОСТЕРИН, А.А.ТОНИН, Л.Д.ОСИПОВ. Исследование и создание унифицированной бурильной машины вращательно-ударного действия, с. I27-I29.

65. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ВЫЕКИ РУД ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ СЛОЖНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. Отв.ред. Н.В.Дронов. Фрунзе, 1970. 720. с ил. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 12 назв. Авт.: Г.В.СЕКИСОВ, Л.В.ПАК, А.А.ЖДАНОВСКИХ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ. 500 экз.

66. ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ПОТЕРЬ И РАЗУБОЖИВАНИЯ РУДЫ И УСТАНОВЛЕНИЕ ИХ ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ. Отв.ред. Н.И.Охриненко. Фрунзе, 1970. 1220. с ил. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 14 назв. Авт.: В.А.ШЕСТАКОВ, М.А.ЯКОВЛЕВ, Н.В.ДРОНОВ, [Л.Н.ШУКИН], В.А.КУЧКИН, Т.Г.ЛАПУХОВА, А.АДДИВАЛИЕВ. 500 экз.

67. ПОВЫШЕНИЕ ПОЛНОТИ ВЫЕКИ И КАЧЕСТВА РУД НА КАРЬЕРАХ. Отв.ред. В.А.ШЕСТАКОВ. Фрунзе, 1970. 1090. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: с.102-107. Авт.: Г.В.СЕКИСОВ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, Л.В.ПАК, А.А.ЖДАНОВСКИХ, А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ. 500 экз.

68. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ. Отв.ред. Е.Г.Баранов. Фрунзе, 1970. 1070. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Е.Г.БАРАНОВ. Основы расчета оптимальных интервалов замедления при короткозамедленном взрывании, с.3-8. — И.А.ШТЕЙНАХ. Действие волн сжатия и разгрузки в упругих и упруго-пластических средах, с.9-27. Библиогр.: 6 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, В.А.МУСАЛЯМОВ. Физическая сущность взаимодействия волн напряжения при различных способах взрывания, с.28-32. — В.Е.КЛАПОВСКИЙ. Экспериментальное исследование ударной склонности некоторых горных пород, с.33-48. Библиогр.: 12 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, А.И.СНЕГОВ. Исследование параметров волн напряжения при контурном взрывании, с.49-61. Библиогр.: 8 назв. — В.Г.ГОРДИЕНКО. Моделирование сейсмического действия взрывов сосредоточенных зарядов на элементы склона при наличии наклонной обнаженной поверхности, с.62-74. — В.Н.МОСИНЕЦ, И.А.ТАНГАЕВ, А.К.ТОКАЕВ, В.Е.КЛАПОВСКИЙ. Исследование скорости детонации заряда при различных методах инициирования, с.75-84. Библиогр.: 10 назв. — В.Г.ГОРДИЕНКО. К оценке влияния гравитационных сил на сейсмостойчивость склонов, с.85-93. Библиогр.: 16 назв.

— Е.Г.БАРАНОВ, Е.М.ПОДОЙНИЦЫН. Исследование

давление трещиноватости массива и влияния ее на степень дробления горных пород взрывом, с.94-106. Библиогр.: 9 назв.

69. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ буровых машин, Отв.ред. А.Н. Водков, Фрунзе, 1970, 176с., с ил. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород), 500 экз.

О.Д.АЛИМОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ, В.Г.ЮДИН. О создании машин для бурения шпуров и скважин малого диаметра в сильно трещиноватых горных породах вращательным и вращательно-ударным способами, с.3-9. — Л.Т.ДВОРНИКОВ. Задачи совершенствования вращательного бурения шпуров, с.10-16. Библиогр.: II назв. — А.В.ФРОЛОВ, Л.Р.ЕНИКЕЕВА. Некоторые результаты заводских испытаний электрогидропривода буровой каретки БКГМ, с.17-24. — А.Н.ВОЛКОВ, Г.Т.ИСХАКОВ, С.Ф.НЕУСТРОЕВ. О влиянии глубины шпура, о степени механизации вспомогательных операций на производительность бурильных машин, с.25-31. Библиогр.: 7 назв. — А.Н.ВОЛКОВ, Г.Т.ИСХАКОВ, С.Ф.НЕУСТРОЕВ. Исследование затрат времени на вспомогательные операции при бурении малогабаритной кареткой БКГМ, с.32-40. — С.А.БАСОВ, А.И.ТАРНОПОЛЬСКИЙ. К оценке влияния промежуточного ударника на амплитуду импульсов напряжения в штанге в многобойковых гидравлических ударных машинах, с.41-44. — М.И.ГЛУШКОВ. Зависимость возможных пределов регулирования от конструкции бурильной машины, с.45-53. Библиогр.: 5 назв. — О.Д.АЛИМОВ, А.В.ФРОЛОВ, Ю.В.КУДРУК, А.ТЕНТИМИШЕВ. О целесообразности создания пневмоэлектрических бурильных головок вращательно-ударного действия, с.54-57. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ, В.И.

ИВИЧ, М.А.ПАК. Результаты испытаний резцов для вращательного бурения шпуров, с.58-67. Библиогр.: 7 назв. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, В.И.ИВИЧ. Влияние формы режущей кромки резца на углы резания при вращательном бурении, с.68-74. — А.Ф.ЛИСОВСКИЙ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. К вопросу о сопротивлении горных пород динамическому внедрению инструмента, с.75-84. Библиогр.: 17 назв. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, В.К.МАНЮСОВ. Экспериментальные исследования конусных соединений буровых штанг с коронками, с.85-91. — Г.И.ЯКОВЛЕВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. О влиянии упругих свойств буровых штанг на процесс разрушения при вращательном бурении, с.92-100. Библиогр.: 7 назв. — А.В.ФРОЛОВ, Н.С.ТУРОВСКИЙ. Результаты исследования электромагнитного привода ударного действия, с.101-105. — А.В.ФРОЛОВ, Н.С.ТУРОВСКИЙ. К вопросу охлаждения электромагнитного удара бурильных машин вращательно-ударного действия, с.106-110. — С.А.БАСОВ, А.И.ТАРНОПОЛЬСКИЙ, А.ИЗАБЕКОВ. Об изменении энергии удара в гидравлических ударных механизмах, с.111-114. — С.А.БАСОВ, Ж.УСУБАЛИЕВ. К расчету гидравлического механизма с клапанным распределителем непрямого действия, с.115-125. Библиогр.: 5 назв. — А.В.ФРОЛОВ, Ю.В.КУДРУК. Об одной из схем системы стабилизации нагрузки приводных двигателей бурильных машин, с.126-132. — С.А.БАСОВ, А.Ф.ЛИСОВСКИЙ. К определению области периодических колебаний гидравлического вибро-ударного механизма двойного действия с помощью АВМ, с.133-139. — А.В.ФРОЛОВ, А.БОБЕКОВ. К расчету индуктивности электромагнитов со сквозным магнитоприводом, с.140-147. Библиогр.: 6 назв. — Н.С.

КОЛОДЯЖНЫЙ, В.Д. ПРОПП, В.Г. БОГАЧЕВ. О результатах доводочных работ и предварительных испытаний бурового стендса, с. 148-159. — А.Н. ВОЛКОВ, Г.Т. ИСХАКОВ. Основные направления в области совершенствования погрузочных машин для выработок малого сечения, с. 160-174.

70. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ разработки рудных месторождений. Отв. ред. В.А. Шестаков. Фрунзе, 1970. 152 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Н.В. ДРОНОВ, В.А. ШЕСТАКОВ, В.А. ШУПИКОВ, Б.Г. ОКНО, М.К. МЕДВЕДЕВ, В.К. ШЕРБАКОВ. Направления совершенствования отработки мощных залежей Кадамджайского месторождения, с. 3-13. — В.А. ШЕСТАКОВ, Н.В. ДРОНОВ. Единый критерий оценки систем разработки, с. 14-21. — А.Я. ЩУКИН, В.А. ШЕСТАКОВ, В.В. ДЕМИН, В.М. ТКАЧЕВ. Применение гибких разделяющих перекрытий при системе с магазинированием и отбойкой руды глубокими скважинами, с. 22-30. — В.А. КУЧКИН. Пути повышения эффективности системы подэтажного обрушения с малой высотой подэтажа, с. 31-40. — М.А. ЯКОВЛЕВ, В.Т. БАРАНОВ. Выбор экономически целесообразного способа поддержания обнажений висячего бока при разработке крутопадающих рудных тел на Сусарском руднике, с. 41-48. — М.А. ЯКОВЛЕВ. Основы расчета закрепленных рудных потолочин, с. 49-57. Библиогр.: 7 назв. — В.А. ШЕСТАКОВ, Н.В. ДРОНОВ, В.А. КУЧКИН, А.Я. ЩУКИН. К методике расчета гибких разделяющих перекрытий, с. 58-67. — М.А. ЯКОВЛЕВ, Г.А. КРУТИКОВ. Основные методические положения для нормирования потерь и раз-

зубоживания руды при камерных системах разработки, с. 68-74. — Н.В. ДРОНОВ, В.А. ШЕСТАКОВ. Экономическая оценка потерь руды, отличающейся по качеству от рядовой, с. 75-85. — А.А. АБДЫВАЛИЕВ. Экономическая целесообразность выемки междукамерных целиков Хайдарканского месторождения, с. 86-91. — А.Я. ЩУКИН. Эффективность внедрения новых систем разработки на рудниках Канского рудоуправления, с. 92-101. Библиогр.: 5 назв. — М.А. ЯКОВЛЕВ, Т.Г. ЛАПУХОВА. Методика экономической оценки эффективности выделения породных проходов для камерных систем разработки, с. 102-107. — А.М. ФРЕЙДИН, А.А. БОВИН. О разработке жильных месторождений с низким коэффициентом рудоносности, с. 108-117. — В.А. ШЕСТАКОВ, А.А. АБДЫВАЛИЕВ. Экономическая оценка потерь и раззубоживания руды при разработке ртутных месторождений, с. 118-128. — Н.В. ДРОНОВ. Исследование самосортировки руды по крупности при выпуске, с. 129-137. — А.Т. ЗАЙЦЕВ, А.Н. ИКОННИКОВ, П.П. ФЕЛЬШАУ, В.А. ГАПОТЧЕНКО, В.И. КУЗНЕЦОВ, Б.П. ПОДУЗОВ. Новая технология выпуска руды из обрушенных блоков методом изолированных зон вторичного разрыхления, с. 138-145. — Т.Г. ЛАПУХОВА. Применение программирования для решения некоторых задач горного дела, с. 146-150.

71. УПРАВЛЕНИЕ энергией взрыва. Отв. ред. Е.Г. Баранов. Фрунзе, 1970. 95 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Е.Г. БАРАНОВ, В.А. КОВАЛЕНКО. Давление на контакте системы "заряд-орудия", с. 3-7. Библиогр.: 9 назв. — В.Е. КЛАПОВСКИЙ. О возможности оценки динамических упругих постоянных горных пород на основе исследования их ударной

сжимаемости, с.8-12. Библиогр.:15 назв. — Г.И.ЛИХОВ, Н.А.ШТЕЙНБАХ. Распространение волн в неоднородной пластической среде и ее переход в более сжимаемую среду, с.13-29. Библиогр.:9 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, Н.А.ИКОВЛЕВ. Роль и влияние поверхности обнажения на эффект разрушения массива при короткозамедленном взрывании, с.30-44. — Ю.Я.САВЕЛЬЕВ, Д.И.МУРАТОВ. Сейсмика взрывов при ведении работ в районе горных выработок, с.45-50. Библиогр.:15 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, В.А.КОВАЛЕЦКО. Формирование энергии ударных волн при взрывах скважинных зарядов, с.51-59. Библиогр.:14 назв. — Д.И.МУРАТОВ, Ю.Я.САВЕЛЬЕВ. Исследование сохранности скального основания после взрывных работ методом прозвучивания, с.60-69. Библиогр.: 6 назв. — И.А.ТАНГАЕВ. Влияние коэффициента облучения зарядов на качество дробления пород, с.70-76. — В.И.МОСИНЕЦ, И.А.ТАНГАЕВ. Организация и производство буровзрывных работ при использовании на карьерах оборудования непрерывного действия, с.77-88. Библиогр.:5 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, Н.М.ДОДИС. К исследованию поля скоростей точек массива, взорванного скважинами за рядами, с.89-94.

72. ФИЗИКА и механика разрушений горных пород взрывом. Отв.ред. Е.Г.Баранов. Фрунзе, 1970. 139 с. ил.(ИИКиргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Ю.Я.САВЕЛЬЕВ, Н.А.ШТЕЙНБАХ. Взаимодействие взрывных волн в горных породах с экранирующими прослойками, с. 3-15. Библиогр.: 6 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, Н.М.ДОДИС. Корреляционные связи процесса перемещения горной массы при взрыве скважинных зарядов, с.16-28. Библиогр.:9 назв. —

В.А.ВОЛЧАНСКАЯ. Способ управления дроблением горных пород при быстрочередующемся взрывном разрушении (в технологической схеме разработки угольных месторождений карьером без экскаваторов), с.29-41. Библиогр.:13 назв. — В.Г.ГОРДИЕНКО. Особенности взрыва на выброс при дорожном строительстве на склонах, с.42-54. Библиогр.:7 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, И.А.ТАНГАЕВ, Я.М.ДОДИС. Некоторые особенности деформации массива при многорядном короткозамедленном взрывании, с.55-68. — Е.Г.БАРАНОВ, И.А.ТАНГАЕВ, Я.М.ДОДИС. Исследование закономерности изменения коэффициента разрыхления во взорванном массиве, с.69-81. Библиогр.:5 назв. — В.А.ВОЛЧАНСКАЯ. Устройство для автоматического выбора расстояния между рядами скважин (при быстрочередующемся разрушении пород с целью получения определенной степени дробления), с.82-87. Библиогр.:7 назв. — А.Н.СОЛДАТОВ, М.И.ТАИРОВ. Экспресс-метод оценки свойств буримости и дробимости горного массива взрывом с помощью показателей энергоемкости процесса бурения, с.88-106. — И.А.ТАНГАЕВ. Основные принципы организации буровзрывных работ при поточной разработке скальных месторождений, с.107-115. — Н.И.ОХРИМЕНКО, В.И.ЛАВРЕНОВ. Эффективность контурного взрывания при сводчатой разработке сложных месторождений, с.116-121. — Н.И.КНЫШОВ. Пути повышения экономической эффективности работы горнообогатительного предприятия, с.122-138.

73. БАЛАГАНСКИЙ П.Л. Исследование и выбор способа погашения подземных пустот при отработке пологопадающих рудных месторождений Киргизии (на примере Хайдарканского рудника). Автореф.дис. на соиск. учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

74. БООБЕКОВ А. Исследование электроударных приносов и расчет их основных размеров применительно к бурильным машинам. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 26с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

75. ВАСИЛЬЕВ Л.И. Исследование основных параметров и создание машин для бурения длинных скважин с целью инжектирования воды в пласт угля. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 21с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

76. ГРАБОВ Ю.В. Исследование и выбор способа и средств бурения взрывных скважин (на примере подземных работ горно-химического комбината Караганда). Автореф.дис. на соиск.учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

77. ДОДИС Я.Н. Исследование процесса перемещения горной массы взрывом скважинных зарядов при открытой разработке месторождений. Автореф.дис. на поиск. учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 27с. (АН Киргиз.ССР.Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 220 экз.

78. ЖАКЫПБЕКОВ А. Исследование огибающей предельных кругов Мора при трехосном сжатии горных пород. Автореф.дис. на соиск. учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 24с. (АН Киргиз.ССР.Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

79. ИВИН В.И. Исследование о целию создания научных основ расчета и проектирования режущего инструмента для вращательного бурения шпуров. Автореф.дис. на соиск. учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 31с. (АН Киргиз. ССР.Учен. Совет по геологии и горному делу). 200 экз.

80. ИЗМАЙЛОВ И.И. К исследованию неустановившейся фильтрации в однослойных и многослойных пластах. Автореф.дис. на соиск.учен.степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. 15с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.учен.совет по физ.-мат.и техн. наукам). 200 экз.

81. ЛЕМЕШ Н.И. Исследование параметров взрыва скважинных зарядов в скальных породах (на примере Николаевского карьера). Автореф.дис. на соиск.учен.степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 25с. (АН Киргиз.ССР.Учен. совет по геологии и горному делу. Ин-т физики и механики горных пород). 230 экз.

82. ЛИСОВСКИЙ А.Ф. Изыскание средств формирования рациональных импульсов при ударном бурении шпуров в крепких горных породах. Автореф.дис.. на поиск. учен. степени канд.техн. наук. Фрунзе, 1970. 30с. (АН Киргиз.ССР.Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

83. МАНЖОСОВ В.К. Исследование некоторых характер-

ристик работеоспособности конусных соединений, применяемых при бурении шпуров и скважин малого диаметра. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 37с. (АН Киргиз.ССР. Учен.совет по горным и геол.наукам).200 экз.

84. НОСОВ Г.К. Исследование пылевыделения и путей его снижения на карьерных автодорогах в условиях сухого и жаркого климата. Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд. техн. наук.Фрунзе, 1970. 25с.(АН Киргиз.ССР. Ин-т Физики и механики горных пород).200 экз.

85. ПОНОМАРЕВ В.Т.Исследование и разработка сейсмо-безопасной технологии выполнения промышленных взрывов в условиях угольных карьеров Южного Кузбасса. Автореф.дис.на соиск. учен.степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 21с. (АН Киргиз. ССР.Учен.совет по геологии и горному делу.Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

86. СТАРКОВ Л.И. Изыскание конструкций и параметров машин для бурения шпуров при веерной отбойке калийных солей. Автореф.дис.на соиск.учен.степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 31с. (АН Киргиз.ССР.Объедин.учен.совет Отд-ния естеств.и техн. наук). 200 экз.

87. СУДАНОВ Ш. Исследование условий применения цитовой системы разработки на пластах с осложненными горно-геологическими условиями залегания на примере шахт Киргизии.Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970.24с. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород).200 экз.

88. ТУМАКОВ В.А. Исследование торцового выпуска руды при системе подэтажного обрушения в условиях зало-

жей средней мощности Алтын-Топканского месторождения. Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 23с.(АН Киргиз.ССР.Объедин.учен.совет по геологии и горному делу). 200 экз.

89. ФИЛИППОВ А.А. Изучение особенностей проявления горных ударов и разработка комплекса мер борьбы с ними при выемке мощных буроугольных пластов со слабыми вмещающими породами (на примере Шурабского месторождения). Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 20с. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

90.ЧЕБОТАРЕВ Б.А. Исследование и выбор параметров буровзрывных работ при отбойке на малый объем компенсационного пространства(на примере рудника им.ХХII съезда КПСС Выряновского свинцового комбината). Автореф.дис. на соиск.учен.степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние естеств.и техн.наук). 200 экз.

91. ШКУТА Ю.К. Исследование методов построения аналитических моделей месторождений полезных ископаемых (на примере угольных месторождений Киргизии). Автореф. дис.:на соиск.учен. степени канд.техн.наук. Фрунзе,1970. 26с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 200 экз.

92. ШТЕЙНБАХ Н.А. Исследование распространения волн напряжения в горных породах и их взаимодействие с проойлами. Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд. техн.наук. Фрунзе,1970. 28с. (АН Киргиз.ССР.Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

93. АВТОМАТИЗАЦИЯ гидротехнических сооружений оро-  
сительных систем, Отв.ред. В.В.Маковский, Фрунзе, 1970.  
950. о ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.А.ГЛАЗЬЕВ. К вопросу расчета вакуумного регулято-  
ра уровней воды верхнего и нижнего бьефов, с.3-13. Библио-  
грг.:7 назв. — В.А.ГЛАЗЬЕВ. Экспериментальное определе-  
ние "коэффициентов дифференциального уравнения динамики  
сифона, с.14-27. Библиогр.:5 назв. — В.С.КРИВОЩЕКОВ.

Уравнение статики насадка при спуске воздуха, с.28-40. —

В.С.КРИВОЩЕКОВ. Динамические характеристики насадка, с.

41-53. — В.А.РОЖНОВ. Регуляторы прерывистого действия  
для ирригационных систем, не обеспеченных электроэнер-  
гией, с.54-66. — А.И.АВДЕЕВ. Стабилизация уровня воды  
верхнего бьефа гидротехнического сооружения, с.67-79.

Библиогр.:6 назв. — А.И.АВДЕЕВ. К вопросу автоматизации  
технологических процессов оросительной сети, с.80-94.

94. АВТОМАТИЗАЦИЯ управления оросительными систе-  
мами. Отв.ред. В.П.Диденко. Фрунзе, 1970. 137о. о ил.  
табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.П.ПРОТОПОПОВ. Основные требования эксплуатации  
к переустройству предгорных оросительных систем Кугарт-  
ской долины при их автоматизации, с.3-15. Библиогр.:10  
назв. — В.П.ДИДЕНКО. Некоторые общие требования к сис-  
темам автоматизированного управления внутридомашней  
оросящей системой, с.16-27. — В.П.ДИДЕНКО.

Принципы автоматизации управления закрытыми оросительными  
системами, с.28-42. Библиогр.:5 назв. — В.П.ДИДЕНКО. К  
разработке упрощенного алгоритма управления закрытыми  
оросящими системами, с.43-50. — Л.Н.ПАКУДИН, Н.В.  
СТРИГИН. Об автоматизации управления водорастворением  
на внутридомашней оросительной системе, с.51-60.  
Библиогр.:10 назв. — К.И.ШАВВА. Методика определения  
оптимальных оросительных норм при программируемых поливах  
сельскохозяйственных культур, с.61-69. — К.И.ШАВВА.  
Технико-экономическая оценка эффективности способов по-  
лива и критерии выбора их для автоматизации, с.70-82.  
Библиогр.:16 назв. — Р.И.ЮМЕНЕВ. Устройство для изби-  
рательного распределения команд управления электрофици-  
рованными подъемниками затворов многопролетного гидро-  
сооружения, с.83-90. — К.И.ШАВВА. Определение оптималь-  
ного к.п.д. оросительных систем при их автоматизации, с.  
91-100. Библиогр.:9 назв. — В.П.ДИДЕНКО, К.Н.ПОКУДИН.

О сокращении перебора при выделении обязательных букв  
(в методах минимизации структур релейных устройств), с.  
101-113. Библиогр.:9 назв. — В.В.ОБРАЗЦОВ, В.П.НАЗА-  
РЕНКО. О замене одного мощного агрегата насосных стан-  
ций агрегатами меньшей производительности, с.114-126.  
— В.В.ОБРАЗЦОВ. Синтез устройства программирования  
работы агрегатов при отключении их по одному, с.127-  
135. Библиогр.:5 назв.

95. АВТОМАТИЧЕСКОЕ регулирование расходов воды  
на ирригационных системах. Отв.ред. В.В.Маковский.

Фрунзе, 1970. II3о. с ил. (АН Киргиз.ССР.Ин-т автоматики).

500 экз.

Э.Э.МАКОВСКИЙ. Передаточные функции объектов регулирования ирригационных систем, с.3-23.— Э.Э.МАКОВСКИЙ. Система стабилизации уровня воды нижнего бьефа с гидравлической обратной связью, с.24-39.— В.А.РОЖНОВ. К вопросу о улучшении качества процесса стабилизации уровней воды в системах каскадного регулирования с электрической обратной связью, с.40-51. Библиогр.:6 назв. — Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. Накопление и распределение резервов воды в системах каскадного регулирования, с.52-65.— Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. Динамика процессов в системах каскадного регулирования воды, с.66-78.— В.А.РОЖНОВ, В.П. ДОЛБИН, Н.Ф.ПИСАРЕВСКИЙ. Влияние скоростей затворов на динамику процессов в каналах, с.79-84. Библиогр.:5 назв. — В.С.КРИВОЩЕКОВ. Исследование статических характеристик насадки как стабилизатора расхода воды, с.85-94.— В.С.КРИВОЩЕКОВ. Пневмо-гидравлический стабилизатор расхода воды, с.95-103.— В.А.ГЛАЗЬЕВ. О модульных свойствах сифона, с.104-112. Библиогр.:6 назв.

96. АДАПТАЦИЯ, идентификация, распределенный контроль. Отв.ред. В.П.Живоглядов. Фрунзе, 1970. I25о. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. Параметрическая оптимизация линейных замкнутых систем управления с распределенным контролем косвенных показателей, с.3-14.— В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, Е.Г.КРУШЕЛЬ, Б.М.МИРКИН. Исследование системы адап-

тивного распределенного контроля процесса помола, с.15-28.

Библиогр.:6 назв. — Р.В.МЕЗЕНЕВ, Н.П.ШАРАПОВ, В.Н.ШАРОВ.

О технической реализации системы распределенного контроля процесса помола, с.29-38.— А.В.МЕДВЕДЕВ. О программировании на УВМ "Днепр-І" алгоритмов распределенного контроля недавно текущих процессов, с.39-45.— А.С.КАЛИМУЛИНА.

Некоторые алгоритмы дуального управления непрерывными объектами с неизвестными параметрами, с.46-57.— В.Х.КАИПОВ. О точности алгоритмов оценки величины чистого запаздывания, с.58-65.— Г.П.СТАНЕВ. Некоторые модификации алгоритма Роббина и Монро, с.66-70.— В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, В.П.ЗАРЕЦКИЙ. Синтез релейных помехоустойчивых регуляторов для объектов третьего порядка, с.71-85. Библиогр.:10 назв. —

А.А.СЕЛОГИН. Влияние корреляционных свойств возмущения на точность оптимальной системы управления объектами с запаздыванием, с.86-96. Библиогр.:5 назв. — В.Н.ТОПЧИЕВ, В.Н.ШАРОВ. Исследование многосвязных систем управления объектами с запаздыванием и изменяющимися параметрами, с.97-106. Библиогр.:5 назв. — А.И.ЦУПКО. О математическом описании процесса мокрого помола в многокамерных сорьеевых мельницах, с.107-116. Библиогр.:6 назв. — А.Р.БАРАНОВ. Упрощенная модель процесса размола и сепарации угля, с.117-123.

97. АДАПТИВНЫЕ системы и оценка параметров распределенных объектов. Отв.ред. В.П.Живоглядов. Фрунзе, 1970. I09о. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. От редактора, с.3. —

Асимптотические свойства замкнутых систем с накоплением информации. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. О необходимости субоптимальных алгоритмов дуального управления объектами с запаздыванием, с.4-20. Библиогр.:8 назв. -- Е.Г.КРУШЕЛЬ. Приближенный анализ двух стохастических алгоритмов управления инерционным объектом, с.21-33. Библиогр.:II назв. -- Е.Г.КРУШЕЛЬ. Асимптотическая сходимость стохастического алгоритма управления динамическим объектом, с.34-45. -- Е.И.ШАПИРО, Н.И.ЩЕЛКАНОВЦЕВ. Об оптимальном управлении линейным нестационарным объектом со случайными начальными условиями, с.46-54. Библиогр.:5 назв. -- Ф.Ф.ЕВСТРАТОВ. Оптимальное управление дискретным объектом с неизвестным коэффициентом усиления, с.55-67. -- В.И.ЖИВОГЛЯДОВ, А.М.ЧЕРКАШИН. Вопросы реализации помехоустойчивых алгоритмов управления на электронной аппаратуре, с.68-76. Библиогр.:7 назв. Идентификация определенных объектов. В.Х.КАИПОВ. Моделирование объектов с распределенными параметрами, с.77-86. Библиогр.:23 назв. -- В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА, Р.В.МЕЗЕНЕВ. Исследование сходимости алгоритмов идентификации распределенных объектов на электронной модели, с.87-108. Библиогр.:10 назв.

98. АППАРАТУРА для измерения естественных электромагнитных полей. Отв.ред. В.Г.Волынкин. Фрунзе, 1970. 69с. 6 ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Ю.Е.НЕБОЛОБОВ, В.Г.ВОЛЫНКИН. Особенности изме-

рения характеристик естественных электромагнитных полей при электроразведке, с.3-14. Библиогр.:8 назв. -- В.Г.ВОЛЫНКИН, О.Н.ПАК. Некоторые способы измерения характеристик естественных электромагнитных полей, с.15-28. Библиогр.:12 назв. -- В.Г.ВОЛЫНКИН, О.Н.ПАК. Геофизическая аппаратура для использования электромагнитных полей линий электропередач при электроразведке, с.29-36. -- А.М.СКРЫННИКОВ. Теоретические предпосылки аналогового способа решения электродинамической задачи при использовании ЕЭМП, с.37-47. Библиогр.:7 назв. -- О.Н.ПАК, А.М.СКРЫННИКОВ. Низкочастотный корреляционный магнитометр типа НКМ-1 и для электроразведки, с.48-61. -- В.Б.ГОРЯЩЕНКО. Сдвиг частоты магнитного резонанса в парах цезия под действием  $D_2^-$ -резонансной линии дублета, с.62-68.

99. ИДЕНТИФИКАЦИЯ и управление в системах с неполной информацией. Отв.ред. В.П.Живоглядов. Фрунзе, 1970. 82с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 700 экз.

В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА. О применении теории чувствительности к статистическим задачам идентификации и параметрической оптимизации, с.3-18. Библиогр.:7 назв. -- В.Х.КАИПОВ, А.С.КАЛИМУЛИНА. Идентификация объектов с распределенными параметрами при использовании конечного числа точек контроля, с.19-30. Библиогр.: 6 назв. -- В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. Идентификация непрерывных распределенных систем, с.31-41. Библиогр.:8 назв. -- А.И.ЦУПКО. Упрощенная математическая модель электротермической печи, с.42-52. -- Е.Г.КРУШЕЛЬ. О необходимости процесса настройки

коэффициентов распределенного контроля, с.53-61. Библиогр.: 6 назв. -- Г.П.СТАНЕВ. Об одной задаче стабилизации выхода линейного объекта, с.62-68. -- В.П.ЫВОГЛЯДОВ, В.П.ЗАРЦКИЙ. Синтез релейных систем с инерционной линейной частью и запаздыванием, с.69-75. Библиогр.:8 назв. -- В.П.ЗАРЦКИЙ. Управление нейтральным объектом с запаздыванием при наличии помех, с.76-81. Библиогр.:6 назв.

100. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ обоснование автоматизации оросительных систем. Отв.ред. Э.Э.Маковский. Фрунзе, 1970. 100 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.И.КУРОТЧЕНКО, Н.А.ЗАКУСИЛОВ. Задачи инженерно-экономических исследований в области телемеханизации радиоточечных объектов, с.3-12. -- Н.А.ЗАКУСИЛОВ, Т.П. ВИКУЛИНА. Методика расчета экономически оптимальной длины бьефов каскада на ирригационных системах, с.13-25. -- О.Я.МАХРИН. К расчету минимальной длины линии связи при лучевом соединении ИП с объектами, с.26-39. -- О.Я.МАХРИН. Об одном методе выбора структуры линии связи минимальной длины, с.40-48. -- Н.А.ЗАКУСИЛОВ, О.Я.МАХРИН. Выбор экономически оптимального варианта структуры линии связи и места расположения ИП телемеханической системы, с.49-60. Библиогр.:5 назв. -- Э.Э.МАКОВСКИЙ. Средства пневмогидравлической автоматики для ирригационных объектов, с.61-75. -- Н.А.ЗАКУСИЛОВ, О.Я.МАХРИН. Объем телемеханических операций на регулирующих гидротехнических сооружениях оросительных систем, с.76-84. -- Н.А.ЗАКУСИЛОВ, О.Я.МАХРИН. Выбор точности измерений расходов и уровней

воды на ирригационных каналах, с.85-99.

101. КАСКАДНОЕ регулирование на ирригационных объектах. Отв.ред. Э.Э.Маковский. Фрунзе, 1970. 98 с. ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА7 Динамика распределения резервов воды в системах каскадного регулирования, с. 3-22. -- Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. Гидравлические регуляторы стабилизации уровней воды в системах каскадного регулирования, с.23-34. -- В.А.РОЖНОВ. Системы каскадного регулирования на ирригационных объектах с электрической обратной связью, с.35-49. -- Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.А.РОЖНОВ , В. В.ВОЛЧКОВА. Проектирование гидравлических регуляторов стабилизации уровней воды нижнего бьефа и смешанного действия, с.50-64. -- А.И.АВДЕЕВ. Технико-экономические показатели автотелемеханизации процесса водорастворения, с.65-74. -- Э.Э.МАКОВСКИЙ, Н.В.ЗАВАДА. Каскадное регулирование расходов воды при бороздковом поливе, с.75-82. Библиогр.:5 назв. -- В.А.РОЖНОВ. Электрические системы регулирования уровня воды в каналах, с.83-87. -- Р.М.ЮМЕНЕВ. Электрический регулятор уровня и расхода воды ПИРУСТ-7 для ирригационных систем, с.88-97.

102. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ методы оптимизации теплоэнергетических процессов. Отв.ред. А.И.Егоров. Фрунзе, 1970. 70 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Т.АБДИКЕРИМОВ, Б.М.РАСПОПОВ. Применение метода прямых для приближенного решения задач оптимального управления процессами нестационарного теплообмена, с.3-35.

Библиогр.: 6 назв. — Т.АБДИКЕРИМОВ, Б.И.РАСПОЛОВ. Метод В.И. Зубова в задачах оптимального управления системами с распределенными параметрами, с.36-44. — Ю.И.ЛУНКИНА. Приближенный метод решения задач теории инвариантности для систем с распределенными параметрами, с.45-59. — В.В.АЛИФЕРОВ. Вариационный подход к решению задач оптимизации тепловых процессов, с.60-69.

103. НЕБОЛЮБОВ Е.Ю. Исследование и расчет трансформаторных мостов с дискретным уравновешиванием. Фрунзе, 1970. 121о. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Библиогр.: с.117-120. 500 экз.

104. НОВЫЕ спектральные методы и автоматические системы определения влажности. Тезисы докладов Всесоюзной школы-семинара. [Фрунзе], 16-27 августа 1970 г. Фрунзе, [1970]. 61о. (АН СССР Научн. Совет по проблемам электр. измерений и измер. информ. систем. АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 300 экз.

В.Ф.АКИМОВ. Современное развитие ИК-спектроэкспонии измерения влажности, с.3-4. — М.П.ЕСЕЛЬСОН. Анализ последних работ в области измерения влажности методом ИК-спектроэкспонии (растворы и дисперсионные среды), с.5-6. — Р.М.НИГМАТУЛИН. Принципы построения автоматических приборов для ИК-методов определения влажности, с.6-7. — В.А.СТРОМСКИЙ. Исследование рассеяния ИК-излучения водонефтяными эмульсиями, с.7-9. — Н.М.АЛЕКСЕЕВА, Е.Е.ЮДОВИЧ. Измерение малых содержаний влаги в жидким материалах методом ИК-спектроэкспонии, с.9-10. — М.П.ЕСЕЛЬСОН. Инфракрасные лабораторные, полуавтоматические и автоматические приборы для определе-

ния содержания воды в водонефтяных эмульсиях, с.11-12. — Б.Ф.РУДЬКО, Н.А.ГОЖЕНКО. Основные спектрофотометрические методы определения влажности сыпучих веществ, с.12-13. — Ю.В.ПОДГОРНЫЙ, О.П.РОССИНЕВИЧ, Л.А.ТЕРЛЕЦКАЯ. Анализ последних работ в области дизелькометрии, с.13-14. — Н.Б.КОВЫЛОВ, В.В.ЕРОХИН, А.А.ИНОЗЕМЦЕВ, Д.Н.ТРОФИМОВ. Обоснование дизелькометрического метода измерения влажности нефти и его реализация в приборах совместной разработки ИА АН Кирг.ССР и КБ НГП, с.14-16. — Е.С.КРИЧЕВСКИЙ, Р.М.ПРОСКУРИКОВ. О некоторых путях повышения точности влагометрических систем, с.16-17. — И.Ю.КЛУТМАН, И.Л.СОКОЛОВ, С.Д.БЕНИН, Ю.В.НАРЫШКИН. Развитие разновидностей дизелькометрического метода для измерения малых влажностей, стойкости и дисперсионного состава нефтяных эмульсий, с.18-20. — И.С.ЛИДЕРМАН. Работы Рязанского филиала СКБ АНН в области измерения влажности жидких и сыпучих веществ, с.20-21. — Е.С.КРИЧЕВСКИЙ, С.С.ГАДУШКИН. О предотвращении налипания в датчиках непрерывных влагометрических систем, с.21-22. — А.А.ЛАПШИН, В.А.БАДЫШ. Некоторые особенности измерения влажности сложных биологических систем, с.22-24. — Н.А.ГОЖЕНКО, Б.Ф.РУДЬКО, М.В.ВЕНЕДИКТОВ. Основные направления работ по разработке методов и приборов для определения влагосодержания, проводимых во Всесоюзном научно-исследовательском институте аналитического приборостроения, с.25-27. — Л.П.СТАРЧИК, Г.А.ИВАЩЕНКО. Современное развитие ядерно-физических методов контроля влажности, с.27-29. — В.А.ЕМЕЛЬЯНОВ. Современные и перспективные тенденции конструирования полевых радиационных влагомеров, с.29-31. — Г.А.ИВАЩЕНКО, Л.П.СТАРЧИК, Д.А.

ДЖЕМАРДЯН. Применение метода протонов отдачи для контроля влажности, с.31-32. -- В.А.ЕМЕЛЬЯНОВ, В.И.НИКОЛЕНКО. Теоретический расчет калибровочной зависимости нейтронного влагометра, с.32-34. -- А.Л.СКРИПКО. Основные этапы развития и новые направления ЯМР влагометрии, с.34-35. -- В.В.ЕКАТЕРИНИН. Новые схемы и конструкции детекторов ЯМР сигналов, с.35-36. -- А.В.КУДРЯВЦЕВ. Разделение сигналов протонов, находящихся в различных химических соединениях, при измерении влажности методом ЯМР, с.36-37. -- Э.Х.ХАБИБОВ. Измерение влажности веществ в потоке методом ЯМР, с.38. -- М.А.БЕРЛИНЕР. Основные проблемы влагометрии в диапазоне СВЧ, с.38-40. -- М.А.БЕРЛИНЕР, С.А.ПОЛИЩУК. Фазовые влагомеры СВЧ, с.40-42. -- М.А.БЕРЛИНЕР, Б.И.ЛЕЛЯНОВ. Оптимизация влагомеров СВЧ, с.42-44. -- П.Р.ИСМАТУЛЛАЕВ. Исследование различных факторов, влияющих на процесс измерения влажности ионообменных смол методом СВЧ, с.44-46. -- И.В.КОРОБОЧКИН, В.А.КОГАН, Ю.А.ЛОЗИНСКИЙ. Комплексы приборов для измерения и регулирования влажности воздуха, с.47-48. -- А.А.ПОТАПОВ, О.И.ГУДКОВ, Ю.И.ЧУГУНОВ. Автоматический измеритель влажности газов на СВЧ, с.48-50. -- В.Е.МЕЛКУМЯН. Современное состояние метрологического обеспечения влагометрии жидких материалов, с.51-52. -- М.С.НЕМИРОВ. Методы и средства градуировки и поверки влагомеров для неводных жидкостей, с.52-53. -- Г.Р.УРВАНОВ, Ю.Н.ТОРИН. К вопросу о современных методах и средствах поверки рабочих влагомеров зерна и древесины, с.53-55. -- Ю.В.ПОДГОРНЫЙ, Л.А.ТЕРЛЕЦКАЯ. Анализ метрологических характеристик измерителя диэлектрической проницаемости потерь в диапазоне частот от 0,1 до 10 Мгц, с.55-56. -- В.Е.МЕЛКУМЯН.

И.А.Образцовая высокоточная термогравиметрическая установка для определения влажности и исследования кинетики сушки сыпучих материалов, с.56-58. -- Е.А.ГЕРШКОВИЧ. Экономические аспекты организации метрологической службы в области измерений влажности, с.58-61.

105. ФИЗИЧЕСКИЕ методы экспресс-анализа состава веществ. Отв.ред. А.Л.Скрипко. Фрунзе, 1970. 104 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

А.Л.СКРИПКО. Аналитические применения ЯМР-спектроскопии, с.3-18. Библиогр.: с.16-18. -- А.Л.СКРИПКО. Опыт разработки протонно-резонансных влагомеров, с.19-31. Библиогр.:7 назв. -- А.В.КУДРЯВЦЕВ. Выбор методики измерения влажности протонно-резонансным влагомером ПРВ-63М, с.32-38. -- В.И.БРЯКИН. К вопросу выбора измерительной схемы автоматического влагомера нефти, с.39-47. Библиогр.:15 назв. -- В.И.БРЯКИН. Чувствительность и погрешности ёмкостных аналоговых и цифровых влагомеров нефти, с.48-64. Библиогр.:10 назв. -- Э.С.КОКУМОВ, А.А.АРАПБАЕВ. Выбор источника для контроля содержания ртути и овинаца путем регистрации К-излучения, возбужденного под действием  $\beta$ -частиц, с.65-73. Библиогр.:6 назв. -- В.Я.АНИПКО, В.Д.ГОРОШКО. Экспериментальное исследование возможности снижения влияния размеров кусков при контроле сурьмяной руды  $\gamma$ -абсорбционным методом, с.74-83. Библиогр.:8 назв. -- В.Я.АНИПКО, В.Д.ГОРОШКО, А.Г.ЛОКШИН. Контроль качества неоплощенных сред  $\gamma$ -абсорбционным методом, с.84-90. Библиогр.:5 назв. -- Б.К.МАЛЬЦЕВ. Основные закономерности

мерности метода обратного рассеяния  $\beta$ -излучения о точки  
зрения контроля состава вещества, с.91-103. Библиогр.:с.  
102-103.

106. ВОЛЧКОВА В.В. Системы гидравлической автома-  
тики на ирригационных объектах. Автореф.дис. на соиск.учен.  
степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. 27 с. (АН Киргиз.  
ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния естеств. и техн. наук).  
200 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

107. МАТЕРИАЛЫ по геологии кайнозоя и новейшей геи-  
тологии Тянь-Шаня. Отв.ред. О.К.Чедия. Фрунзе, 1970. 200 с.  
с ил., табл. (АН Киргиз.ССР.Ин-т геологии), 500 экз.

О.ЧЕДИЯ. От редактора, с.3. — П.Г.ГРИГОРЕНКО.  
Основные черты геологического развития Киргизского Тянь-  
Шаня в четвертичном периоде, с.5-23. Библиогр.: с.21-23.  
— Г.П.КРЕЙДЕНКОВ, В.А.РАСПОПИН. Палеоген Алайского и  
Залайского хребтов, с.24-37. Библиогр.:12 назв. — М.В.  
НЕЙМИШЕВ. Ритмостратиграфия и литология палеогеновых от-  
ложений Нарынской моноклинали (Северная Фергана), с.38-51.  
Библиогр.:15 назв. — С.А.ТАРАСОВ. К вопросу о стратигра-  
фии палеоген-неогеновых отложений Кочкорской впадины, с.  
52-68. Библиогр.:14 назв. — Ю.В.ЖУКОВ. О находке остат-  
ков млекопитающих в Коктурлакской свите хребта Кунгей-Ала-  
Тай, с.69-71. — И.А.ТАЛИПОВ, В.Г.КОРОЛЕВ. Джергалацкий  
разрез как стратотип четвертичных отложений Северного Тянь-  
Шаня, с.72-88. Библиогр.:24 назв. — Л.И.ТУРЬИН, Н.В.АЛЕК-  
САНДРОВА. Лессовые породы Тянь-Шаня, с.89-105. Библиогр.:  
с.103-105. — А.М.ПИЛОСОВ. Вещественный состав лессовых по-  
род месторождений Киргизии, с.106-117. Библиогр.:5 назв. —  
В.К.КУЧАЙ. Морфотектоническая характеристика новейших  
структурных форм Северного Тянь-Шаня, с.118-139. Библиогр.:  
10 назв. — Ю.И.ЕСИНОВ, А.Д.ПАВЛЕНКИН, Ю.Г.ШАРЦМАН. Неко-  
торые особенности тектонического строения восточной части  
Иссык-Кульской впадины, с.140-146. Библиогр.:6 назв. —

И.САДЫБАКАСОВ. Асимметрия новейших структурных форм центральной части Тянь-Шаня как функция их движения, с.147-151. Библиогр.:5 назв. — А.К.ТРОФИМОВ, О.К.ЧЕДИЯ. К методике оценки интенсивности новейших тектонических движений по геолого-морфологическим данным на примере долины реки Акбура (Юго-Восточная Фергана), с.152-171. Библиогр.: с.169-171. — Н.Г.УТИКИНА. О связи некоторых особенностей рельефа Юго-Восточной Ферганы с трещиноватостью, с.172-181. Библиогр.: 7 назв. — А.К.ТРОФИМОВ. Тектонический и климатический факторы в истории древнего оледенения гор Средней Азии (Памир и Гиссаро-Алай), с.182-199. Библиогр.:25 назв.

#### 108. ОСНОВНЫЕ проблемы металлогении Тянь-Шаня.

Труды Узбекского металлогенического совещания, июнь 1968г., Фрунзе. Ред. коллегия: И.М.Адышев (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1970 (одн.1971). 676с. с табл. 800 экз.

Общие вопросы металлогении. В.И.СМИРНОВ. Металлогенический анализ источников рудообразующих веществ, с.5-15. Библиогр.: с.14-15. — С.Д.ТУРОВСКИЙ, И.В.НОСЫРЕВ. Типы связи рудных процессов с гранитоидным магматизмом, с.16-29. Библиогр.: с.27-29. — Ф.И.ВОЛЬФСОН, И.Е.СМОРЧКОВ. О некоторых проблемах металлогенических исследований в областях распространения гидротермальных месторождений, с.30-38. Библиогр.:12 назв. — В.В.ИВАНОВ. Некоторые регионально-геохимические вопросы металлогенических исследований, с.39-48. Библиогр.:12 назв. — Ю.Г.ЩЕРБАКОВ. Геохимические условия размещения эндогенных месторождений, с.49-55.

Библиогр.:10 назв. — Г.И.ЩЕРБА. Ступенчатое развитие земной коры и металлогения, с.56-59. — П.И.ХРЕНОВ, А.А.БУХАРОВ, А.С.КАЛИНИН. Особенности эндогенного оруденения и металлогенические провинции вулкано-плутонических поясов (на примере Восточной Сибири), с.60-69. Библиогр.:14 назв. — П.Ф.ИВАНКИН. Проблемы магматогенного рудного поля, с.70-76. — В.Т.СУРГАЙ. К методологии познания рудных провинций, с.77-79. — К.Л.БАБАЕВ. Основные принципы металлогенического анализа на примере Западного Тянь-Шаня и Памира, с.80-87. — А.И.ПОПОВ, Р.И.ГОЛЬДШТЕЙН. Роль восходящих растворов в процессах альпийского рудогенеза в покровных осадках Средней Азии, с.88-92. Библиогр.:18 назв. — Методы металлогенических исследований и поисков месторождений полезных ископаемых. Т.М.ВОРОНИЧ, Л.М.ГЛЕЙЗЕР, О.П.ГОРЬКОВОЙ, В.Т.ЮДИН, М.Г.КАЛАБИНА. Опыт составления металлогенических карт на формационной и фациальной основе, с.95-104. — В.А.АРАПОВ, А.К.БУХАРИН, В.Г.ГАРЬКОВЕЦ; В.В.КОЗЫРЕВ, О.А.КОНОВАЛОВ, К.К.ПЯТКОВ, В.А.ТАЛАЛОВ, Т.Ш.ШАЯКУБОВ. Опыт металлогенического районирования доцеозойских образований Узбекистана на эндогенный комплекс полезных ископаемых, с.105-112. — З.ЛЭХЕЛЬТ. К некоторым особенностям составления макромасштабной металлогенической карты — ГДР, с.113-116. — Г.ТИШЕНДОРФ. О системе металлогенических факторов и индикаторов на примере прогноза на видогенные оловорудные месторождения, с.117-120. — А.Н.ЛеОНТЬЕВ. Анализ строения конкретных интрузивных формаций и формационных

рядов как инструмент металлогенического анализа рудных площадей, с.121-127. Библиогр.:17 назв. -- В.А.ЖЕЛАМКОВ. Роль геофизики при металлогенических исследованиях среднего и крупного масштаба, с.128-131. -- М.А.ФАВОРСКАЯ, И.Н.ТОМСОН. Рудоконцентрирующие структуры и методы их изучения как основа для поисков крупных рудных объектов, с.133-140. -- Осадочная металлогенезия. В.И.ПОЛОВ. Рудоносные осадочные формации Тянь-Шаня, с.143-150. -- М.М.АДЫГЕВ, К.Е.КАЛМУРЗАЕВ, В.В.ШАБАЛИН. Углисто-кремнисто-сланцевая формация нижнего палеозоя Срединного Тянь-Шаня и связанное с ней молибдено-ванадиевое оруденение, с.151-161. Библиогр.:15 назв. -- К.А.НАБИЕВ. Рудоносность карбонатной формации девона и карбона Западного Узбекистана, с.162-165. -- Е.К.ПОДПОРИНА, В.В.БУРКОВ. Роль кор выветривания в осадочной металлогенезии редких элементов, с.166-174. Библиогр.:18 назв. -- Металлогенезия отдельных регионов Тянь-Шаня. Ш.Е.ЕСЕНОВ, Д.О.КУНАЕВ. О двух типах металлогенических поясов Казахстана и Средней Азии, с.177-184. Библиогр.:11 назв. -- Е.М.ГОЛОВИН. Закономерно-миграционный характер герцинового тектогенеза и его значение для металлогенезии Памиро-Тянь-Шаня, с.185-188. -- В.А.КОРОЛЕВ, Н.А.ШЕХТМАН. Принципы количественного прогнозирования при металлогенических исследованиях (на примере анализа размещения рудных полей Средней Азии), с.189-200. Библиогр.:5 назв. -- Н.В.НЕЧЕПСТОВ, Й.Ф.ЗЛЕНКО. Сравнительная характеристика металлогенезии скарноворудных месторождений герцинид Средней Азии, с.201-208. -- А.Г.НОВИКОВ. Структурно-минерагеническое

районирование Южного Казахстана, с.209-214. Библиогр.: 5 назв. -- С.Д.ТУРОВСКИЙ. О возрастных группах рудной минерализации в Северном Тянь-Шане, с.215-228. Библиогр.:9 назв. -- Н.Ф.ПАВЛОВ. Основные черты эндогенной металлогенезии западной части Киргизского хребта, с.229-235. -- И.Е.ГАМАЛЕЕВ. Основные черты металлогенезии юго-западной части Южного Тянь-Шаня, с.236-241. -- Х.Н.БАЙМУХАМЕДОВ, Т.Э.ЗАКИРОВ, С.М.ХАЛИКОВ. Принципы металлогенического анализа и составление крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт (на примере рудных районов юго-Западного Узбекистана), с.242-250. -- А.Н.ОБРАЗЦОВ, В.Ф.ХРАМКОВ, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ДЕНИСОВ. История геологического развития и металлогенезия Каосанского района (Чаткальский хребет), с.251-255. -- Е.А.МИТРОФАНОВ, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ДЕНИСОВ. Некоторые металлогенические особенности Баубаштинской части Ферганской подзоны (Южный Тянь-Шань), с.256-260. Библиогр.: 5 назв. -- К.Т.МУСТАФИН, А.Б.НАТАЛЬИН. Предварительные итоги металлогенических исследований в Северной Фергане, с.261-268. -- Б.О.КОМАНОВ. Металлогенические особенности северо-восточной части Кураминской подзоны, с.269-274. -- И.М.ИСАМУХАМЕДОВ, Р.Б.БАРАТОВ, Б.Ф.ВАСИЛЕВСКИЙ, П.Д.КУПЧЕНКО, М.С.СУЛТАНОВ. Главнейшие особенности металлогенезии и магматизма Гиссарского хребта, с.275-284. -- П.В.ПАНКРАТЬЕВ, А.В.ПОКРОВСКИЙ, Ю.В.МИХАЙЛОВА. Регионально-металлогеническая зональность и главнейшие рудные формации Южного Узбекистана, с.285-293. Библиогр.:9 назв. -- Е.Г.КРАСНОВ. Металлогенезия Северного Таджикистана, с.294-297. Библиогр.:6 назв -- С.М.БАБАХОДЖАЕВ. Некото-

рые особенности верхнепалеозойского магматизма и металлогении Восточного Карамазара (Северный Таджикистан), с.298-305. Библиогр.:8 назв. -- А.И.ДЕНИСОВ, В.С.КУРДИН. Положение полезных ископаемых в ходе геологического развития Туркестано-Алая (в границах Киргизской ССР), с.306-312. Библиогр.:15 назв. -- В.А.НЕВСКИЙ, П.С.КОЗЛОВА. Трубчатые тела брекчированных пород Северного Тянь-Шаня и их отношение к оруденению, с.313-319. Библиогр.:5 назв. -- А.К.ГРОШЕВ. О признаках разновозрастности совмещенного оруденения, с.320-322. Металлогения других районов. Ш.Е.ЕСЕНОВ. Металлогеническая зональность Казахстана и направление поисковых работ, с.325-331. Библиогр.:6 назв. -- И.И.БОК. Минерагеническое районирование Казахстана, с.332-336. -- Г.Н.ЩЕРБА, В.Г.ЛИ, Н.М.МИТРЯЕВА, К.М.МУКАНОВ, А.А.ПОПОВ. Глубинное строение и металлогения Успенской тектонической зоны, с.337-342. -- Г.В.МУСТАФАЕВ. О закономерностях размещения оруденения в тектонических структурах северо-восточной части Малого Кавказа, с.343-347. Библиогр.:8 назв. -- Ф.ШУСТ. О связях грейзеновых тел с плоскостями гранитного контакта в Рудных горах и Фогтланде, с.348-352. Библиогр.:7 назв. Металлогения олова. С.Л.СИНАЙСКИЙ, Н.И.ДОРОШЕНКО, В.Г.БУРОВ. Генетические типы и размещение оловянной минерализации в Киргизии, с.355-364. -- Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, С.Е.САБЕЛЬНИКОВ, Л.И.СОЛОМОВИЧ. Месторождение Учкошкон как представитель оловорудной металлогении восточной части Фергано-Кокшаальской структурно-фациальной области, с.365-375. Библиогр.:5 назв. -- А.Б.ПАВЛОВСКИЙ. Некоторые черты металлогенической специализации Са-

риджазского рудного района, с.376-387. Библиогр.:6 назв. -- В.И.ЕФИМЕНКО, А.П.КОПЫЛОВ, К.И.ЛИТВИНЕЦКО, Н.К.ЩЕРБАКОВ. Эндогенные оловорудные формации Таджикской ССР (краткая характеристика основных представителей и особенности их размещения), с.388-391. Металлогения золота. В.А.ВАХРУШЕВ. Золотоносные скарны как самостоятельный генетический тип золоторудных месторождений, с.395-399. Библиогр.:12 назв. -- Ю.А.АВЕРИН, К.Л.БАБАЕВ, Э.А.МАРКОВА, Л.Э.ПАЛЕЙ. Типы и закономерности размещения золоторудных полей Средней Азии, с.400-405. -- К.Л.БАБАЕВ, А.А.АБДУКАМОВ. Генетические типы золоторудных месторождений и закономерности их размещения в Средней Азии, с.406-412. Библиогр.:7 назв. -- А.А.МАЛАХОВ. Эндогенные золоторудные формации Тянь-Шаня, с.413-416. -- И.К.ДАВЛЕТОВ, Н.Н.ПОЛКОВ. Основные черты металлогении золота в Киргизии, с.417-424. -- В.А.АВЕРИН. Некоторые закономерности размещения золоторудных полей Кураминской структурно-фациальной зоны, с.425-428. Библиогр.:5 назв. -- И.Х.ХАМРАБАЕВ, Р.А.МУСИН, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ОБРАЗЦОВ, Х.Р.РАХМАТУЛЛАЕВ. Сравнительная оценка золоторудных проявлений Центральных Кызылкумов и восточной части Чаткальского хребта (бассейн р. Каасан), с.429-435. -- С.Д.ШЕР, В.М.СКЛАРОВ. Условия образования и локализации месторождений типа Шурунтау, с.436-443. Библиогр.:6 назв. -- Металлогения ртути и сурьмы. В.А.КУЗНЕЦОВ. Основные вопросы металлогении ртути, с.447-459. Библиогр.:30 назв. -- В.П.ФЕДОРЧУК. Металлогения ртути и сурьмы, с.460-468. -- В.Т.СУРГАЙ. Регионально-геохимические особенности локализации ртути и сурьмы в Тянь-Шане, с.469-484. --

В.С.КУРДИН, А.И.ДЕНИСОВ. К вопросу о значении минералого-геохимических критериев прогнозирования сульфидного оруденения, с.485-487. — В.Т.СУРГАЙ, Л.Д.МЕДВЕДЕВ, И.Д.ТУРДУКЕЕВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Ртуть в осадочных и эфузивно-осадочных формациях докембрия и палеозоя Тянь-Шаня, с.488-502. Библиогр.:20 назв. — И.Д.ТРОИНОВ, Д.М.ТРОИНОВ, В.Г.БОРОЗДИН. Новые данные о ртутном оруденении в Западном Тянь-Шане, с.503-506. — И.КОЛАН. Вопросы генезиса ртутного оруденения на месторождении Кулдама (Восточный Алай), с.507-511. — К.К.КУРИНАЛИЕВ. Минералого-геохимические критерии наличия генетической связи ртутных и полиметаллических месторождений Южной Ферганы, с.512-515. Металлогенез свинца, цинка и меди. А.Д.ЩЕГЛОВ. О тектонических полиметаллических месторождениях и их месте в металлогенезе областей автономной активизации, с.519-525. Библиогр.:6 назв. — Г.И.НЕЧТУВ, В.В.ИВАНОВ, Т.А.ИВАНОВА. Об общих геологических закономерностях размещения редкометально-сульфидной минерализации, с.526-536. — З.Е.БУРЫХИНА, Р.Д.ДЖИЧУРАЕВА, О.А.КОВРЫГО, И.И.КОРОЛЕВА, В.Л.КОЛЕСНИКОВ, Н.И.МИТРИЕВА, И.В.ПОКРСЯКАН, И.А.ЧЕКАЛОВА, О.А.ЮШКО, К.УЗЕНОВ. Минералого-геохимические особенности руд и вопросы генезиса низкотемпературных полиметаллических месторождений Тянь-Шаня, с.537-545. Библиогр.:11 назв. — В.И.ПОНОС, У.АСАНАЛИЕВ, Г.И.ДАВЫДОВ. Типы свинцово-цинкового оруденения в девонских и нижнекарбоновых отложениях Срединного Тянь-Шаня, с.546-552. — З.Е.БУРЫХИНА, В.И.КНАУФ. Основные черты металлогенеза Джергалинского района (Северо-Восточный Тянь-Шань), с.553-559. — И.РЕНЧ.

О металлогенезе Cu - Pb - Zn минерализации типа медистого сланца - медистого мергеля в Средней Европе, с.560-562. — И.Н.КОРОЛЕВА, С.Н.КЛЕМПЕРТ. Опыт применения минералого-геохимических исследований при металлогенических построениях (на примере свинцово-цинковых месторождений Средней Азии), с.563-567. — В.В.АНДРЕЕВ. К эндогенной металлогенезе меди в Киргизии, с.568-571. — И.М.ГОЛОВАНОВ, А.А.ЗЕМЛЯНОВ, Р.А.МУСИН. Эндогенная металлогенез меди Узбекистана, с.572-577. Библиогр.:5 назв. Металлогенез других элементов. Л.И.ЛЕОНТЬЕВ, А.И.ЛЕОНТЬЕВ, Ю.Е.БАРАНОВ. Объекты и задачи редкометальной металлогенеза как специального металлогенического направления, с.581-589. — А.И.ГИНЗБУРГ, Н.П.ЗАБОЛОТИЯ. Главнейшие типы гидротермальных редкометальных месторождений, связанных с гранитоидами. Основные закономерности их образования и размещения, с.590-595. — Г.И.ЩЕРБА, Н.П.СЕНЧИЛО, А.В.КУДРЯШОВ, Б.В.ЕРШОВ. Геология и редкометальное оруденение Южного Казахстана, с.596-600. — У.У.УСМАНОВ. Некоторые металлогенические особенности редкометального оруденения западной части Киргизского хребта, с.601-607. — И.И.ИСМАИЛОВ, И.С.КУЧУКОВА. Минералогические и геохимические индикаторы открытых скарново-редкометальных месторождений (на примере Западного Узбекистана), с.608-612. — В.А.ХОРВАТ. Рудные формации висмутовых месторождений Тянь-Шаня и основные закономерности размещения висмутового оруденения, с.613-621. — М.Б.БОРОДАЕВСКАЯ, В.Г.ГАРЬКОВЕЦ. Особенности и условия локализации колчеданных руд в структурно-формационных зонах с различной историей развития (на примере Урала, Тянь-Шаня и некоторых других районов СССР),

о.622-624. — Н.И.БЕЛЯШОВ, О.И.ЧУГУЕВСКАН, И.П.НОВОХАТСКИЙ. Металлогенические особенности Главного железорудного пояса Тургая, с.625-629. Библиогр.:7 назв. — А.Е.БЕКМУХАМЕТОВ. Основные черты металлогении Главной железорудной полосы Тургая, с.630-632. — В.В.ШАБАЛИН. Вещественный состав кембрийского ванадиеноносного горизонта хребта Джетим-Тоо, с. 633-642. Библиогр.:11 назв. — И.С.СКИБА. Факторы, способствующие накоплению стронция, бария и ртути в лагунных отложениях (на примере оз. Иссык-Куль), с.643-649. Библиогр.:15 назв. — Б.А.БЕДЕР. Некоторые вопросы металлогенеза промышленного гидроминерального сырья (на примере Средней Азии), с.650-654. — В и о т у п л е н и я в п р е -  
н и я х : Ф.И.ВОЛЬФСОН, с.657-660; В.В.ИВАНОВ, Г.И.МЕЙ-  
ТУВ. О принципах региональных металлогенических исследований, с.660-664; К.Л.БАБАЕВ. с.664-665; Е.И.ПАТАЛЛАХА.  
"Подвижность" коры как наиболее общий вероятный металлогенетический критерий, с.665-666; Б.Л.ФЛЕРОВ, с.666-667; И.В. ЛУШКИН, с.667-668; П.В.ЗАРИЦКИЙ, с.668-669; А.И.ИВАНОВ,  
В.Б.РАХМАН, Б.И.РУДЕНКО. О возрастае оловянного оруденения в восточной части Терской Алатау, с.669-670; Л.Н.ОРЛОВ,  
670-671.

109. ПРОГРАММА комплексного научно-справочного атласа Киргизской ССР. (Проект). Под ред. О.У.Умурзакова. Фрунзе, 1970. 71с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии. Отд. географии). 100 экз.

110. РТУТЬ в осадочных породах Тянь-Шаня. Отв. ред. В.И.Попов. Фрунзе, 1970. 186с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии. Сектор литологии и осадочного ру-

дообразования). 500 экз.

В.И.ПОПОВ. Проблема генезиса пластовых месторождений ртути, с.3-30. Библиогр.:с.28-30. — И.С.СКИБА. Основные положения водно-гидротермального происхождения некоторых ртутных месторождений Тянь-Шаня, с.31-53. Библиогр.: 26 назв. — А.У.АЕДУЛЛАЕВ. Ртуть в палеозойских бокситах и вмещающих породах Туркестано-Алая, с.54-73. Библиогр.: с.71-73. — У.АСАНАЛИЕВ, У.ХУСАИНОВ. Закономерности распределения ртути в девонских и нижнекаменноугольных отложениях Чаткало-Наринской зоны, с.74-81. — У.АСАНАЛИЕВ, У.ХУСАИНОВ. Распределение ртути в свинцово-цинковых месторождениях и рудопроявлениях пластового типа Чаткало-Наринской зоны, с.82-91. Библиогр.:6 назв. — И.Д.ТУРДУКЕЕВ. Стратифицированные ртутные месторождения в карбонатных формациях девона Южной Ферганы, с.92-126. Библиогр.: с.123-126. — К.О.ОСМОНБЕТОВ. Ртуть в породах Уланского хребта, с.127-135. — И.С.СКИБА. Распределение ртути в верхнемеловых отложениях Ферганской депрессии, с.136-168. Библиогр.:15 назв. — И.С.СКИБА. Ртуть в дельтовых отложениях реки Зеравшан, с.169-185. Библиогр.:5 назв.

III. СКИБА И.С. Геохимия стронция и бария. (Ферганская депрессия). Под ред. В.М.Попова. Фрунзе, 1970. 242 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Библиогр.: с.230-239. 500 экз.

112. ТЕКТОНИКА дошельфовых и палеозойских толщ Тянь-Шаня. Отв. ред. В.И.Киауф. Фрунзе, 1970. 183с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

В.Г.КОРОЛЕВ.Палеогеография Средней Азии и Центрально-го Казахстана в позднем докембрии, с.5-35. Библиогр.:с.31-35. — В.В.КИСЕЛЕВ, В.Г.КОРОЛЕВ, К.НУРМАНБЕТОВ. Каледоно-кая структура Терскей Ала-Тоо и основные особенности ее развития, с.36-61. Библиогр.: с.59-61. — А.БАКИРОВ, В.Г.КОРОЛЕВ. Особенности каледонской структуры Кеминской зоны Северного Тянь-Шаня, с.62-83. Библиогр.:с.81-83. — Р.А.МАКСУМОВА. Различие восточной части Таласо-Каратаякской миогеосинклинали в позднем рифее, с.84-96. Библиогр.:9 назв. — Е.В.ХРИСТОВ. Некомпенсированные прогибы Кок-Шала, с.97-II2. Библиогр.:18 назв. — А.М.ЛЯЩЕНКО. Основные черты среднепалеозойской истории некоторых региональных разломов Юго-Западной Фергани, с.II3-II4. Библиогр.:17 назв. — Е.В.ХРИСТОВ. Переходные среднепалеозойские разрезы северного склона хр. Молдо-Тау и их положение в региональной структуре Тянь-Шаня, с.I25-I42. Библиогр.:9 назв. — В.И.КНАУФ, А.Н.ЛОБАНЧЕНКО, Г.Г.МАРИНЧЕНКО. Опыт анализа взаимоотношений геофизических полей и региональных геологических структур Тянь-Шаня, с.I43-I58. Библиогр.:8 назв. — О.С.КОРНЕВ. Отражение разрывных нарушений Тянь-Шаня аномальными магнитным полем, с.I59-I68. Библиогр.:6 назв. — Ф.Н.ЮДАХИН. Опыт геофизического изучения глубинного геологического строения межгорных владин Северной Киргизии, с.I69-I73. Библиогр.:6 назв. — В.Д.БРЕЖНЕВ. К геологии силурийских и девонских отложений Юго-Восточной Фергани (район Кара-Туя), с.I74-I82.

119. БОКОНБАЕВ К.Дж. Минералого-геохимические особенности и метасоматические изменения гранитов Суходольского

массива (Юго-Восточная Киргизия). Автореф.дис. на соискание учен.степени канд. геол.-минерал.наук. Фрунзе, 1970. 260. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 200 экз.

114. ДАВЛЕТОВ И.К. Особенности поведения и концентрации золота при формировании интрузивных комплексов и связанных с ними постмагматических образований Чаткальской структурно-фацальной зоны Тянь-Шаня, Автореф.дис. на соиск. учен.степени д-ра.геол.-минерал. наук. М., 1970. 540. (Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. Геол. фак.). 250 экз. Работа выполнена в Ин-те геологии АН Киргиз.ССР.

115. ДЖЕНЧУРАЕВ Д.Д. Геологические и петрографохимические особенности верхнепалеозойских магматических образований Гавасайского района и основные черты их металлоности. (Северо-восток Кураминского хребта). Автореф. дис. на соиск.учен. степени канд. геол.-минерал. наук.Фрунзе, 1970. 330. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 200 экз.

116. САХАРОВА О.Д. Ландшафты Алайской долины и ее районирование для целей сельского хозяйства. Автореф. дис. на соиск. учен.степени канд.геогр. наук. Баку,1970. 260. (АН Аз.ССР. Ин-т географии. АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии ). 250 экз.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ ВЫСОКОГОРНАЯ  
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

II7. ФИЗИЧЕСКАЯ география Прииссыккулья. Работы Тянь-Шаньской физико-географической станции. Отв. ред. Р.Д. Забиров. Фрунзе, 1970. 145с., с ил., табл. (АН Киргиз.ССР.). 500 экз.

Р.Д.ЗАБИРОВ. Стационарные физико-географические исследования в Киргизии, с.3-9. -- В.Н.КОРОТАЕВ. Районирование и очерк геоморфологии Иссык-Кульского побережья, с. 10-20. Библиогр.:24 назв. -- Л.Г.БОНДАРЕВ. Интенсивность денудации в предгорьях западной части северного склона Терской Ала-Тоо, с.21-25. Библиогр.:13 назв. -- Т.Б.ОРЛОВА, М.КАДЫРКУЛОВ. Опыт искусственного дождевания почв в долине реки Чок-Кызыл-Су, с.26-33. -- Т.Б.ОРЛОВА. Некоторые данные по волновому режиму озера Иссык-Куль, с.34-47. Библиогр.:14 назв. -- В.К.АЗЫКОВА, З.В.АЛЕШИНСКАЯ. Формирование современных опорово-пыльцевых спектров в юго-восточной части Иссык-Кульской впадины, с.48-57. Библиогр.:5 назв. -- М.И.НЕЙШТАДТ. К палеогеографии предгорий хребта Терской Ала-Тоо в позднем голоцене, с.58-63. -- З.В.АЛЕШИНСКАЯ, Л.Г.БОНДАРЕВ, В.К.АЗЫКОВА, Т.Н.ВОСКРЕСЕНСКАЯ, О.Н.ЛЕФЛАТ, А.И.ОРЛОВ. Материалы к стратиграфии и палеогеографии плеистоцена юго-восточной части Иссык-Кульской котловины, с.64-115. Библиогр.:18 назв. -- Л.Н.СОБОЛЕВ. Торфяник и березняк на урочище Малые Каинды в предгорьях хребта Терской Ала-Тоо, с.116-120. -- В.Н.ВТОРОВА. Динамика опада и зольности хвойни тянь-шаньской и арчи туркестанской, с.121-130. Библиогр.:17 назв. -- П.П.ВТОРОВ. Заметки о мезонаселении почвенных

животных предгорий Восточного Терской Ала-Тоо, с.131-135. -- П.П.ВТОРОВ, С.Л.НЕРЕШКОЛЬН.К. Рептилии в аридных ландшафтах прииссыккулья, с.136-141. Библиогр.; 7 назв. -- В.Н.КОРОТАЕВ. Новая книга по берегам Арала и некоторые вопросы формирования берегов в различных климатических зонах. (Рец. на ки: В.И.Лимарев. Берега Аральского моря - внутреннего водоема аридной зоны. Л., "Наука", 1967), с.142-144.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИ-  
ЧЕСКОЙ ХИМИИ

II8. ГОМОГЕННЫЙ катализ. Материалы Первого координационного совещания по гомогенному катализу. Г Алма-Ата-Фрунзе, 22-28 мая 1969г. З.Отв.ред.: Д.В.Сокольский, В.А. Афанасьев. Фрунзе, 1970. 281 с. ил. (АН Киргиз.ССР). 500 экз.

Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, В.А.АФАНАСЬЕВ. Предисловие, с.3-4. -- Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, Н.Ф.НОСКОВА, И.И.МАРУСИЧ. Гидрирование в присутствии комплексных катализаторов, с.5-25. Библиогр.: с.23-25. -- В.В.ЮШИНА, Г.Н.ФАДЕЕВ, Н.А.НИКОЛАЕВ. Каталитические реакции переноса водорода, с.26-40. Библиогр.: 12 назв. -- В.А.АФАНАСЬЕВ, Ф.В.ПИЩУГИН, Н.И.ТРУШКИНА, В.Л.ХАРЫАЦ. Кислотно-основной и нуклеофильный катализ реакции углеводов, с.41-78. Библиогр.: 19 назв. -- Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, А.Я.ДОРФМАН, Т.Л.РАКИТСКАЯ. Каталитическое восстановление перекиси водорода фосфином в присутствии иодистого калия, с.79-89. Библиогр.: 7 назв. -- О.Н.ТЕМКИН, Р.И.ФЛИД, Г.К.ШЕСТАКОВ. Особенности кинетики сложных каталитических реакций в растворах комплексов металлов (стационарные процессы), с.90-112. Библиогр.: с.110-112. -- Н.П.КЕЙЕР, А.И.МЕНЬКОВ, Н.Н.КУНДО. Хелатные комплексы в гомогенном катализе, с.113-130. Библиогр.: с.129-130. -- Н.М.ЭМАНУЭЛЬ, З.К.МАШУС, И.П.СКИБИДА, В.Г.ВИНОГРАДОВА. Гомогенный катализ соединениями металлов переменной валентности в реакциях жидкокфазного окисления, с.131-159. Библиогр.: 156-159. -- А.Б.ФАСМАН, В.А.ГОЛОДОВ, Г.Г.КУТЮКОВ, В.Д.МАР-

КОВ. Об активации окиси углерода комплексами металлов платиновой группы, с.160-182. Библиогр.: с.179-182. -- Г.П.МАЦЕВСКИЙ, А.Н.ДОКУЧАЕВА, Э.А.КУТНЕР, А.Г.СОКОЛОВСКИЙ, Д.П.ФЕЛЬДМАН. О закономерностях кинетики и катализа реакций окисления молекулярным кислородом солей металлов переменной валентности в водных растворах, с.183-194. Библиогр.: с.192-194. -- Е.Т.ДЕНИСОВ. Ионный катализ в реакциях окисления органических соединений молекулярным кислородом, с.195-205. Библиогр.: 15 назв. -- О.Е.ЛЕВАНЬЕВСКИЙ. О механизме инициирования низкотемпературного окисления углеводов димерными металлоацилатными комплексами, с.206-216. Библиогр.: 5 назв. -- Г.А.ЧУХАДЖЯН, Ж.И.АБРАМЯН. Каталитические превращения ацтилена и его производных в гомогенных растворах комплексов никеля, с.217-239. Библиогр.: 21 назв. -- А.Д.ПОМОГАЙЛО. Основные направления в модификации комплексных катализаторов, с.240-258. Библиогр.: с.256-258. -- Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, А.Я.ДОРФМАН, З.Ф.ПРАЗДНИКОВА. Каталитическая очистка газов от фосфина раствором хлорида меди (II), с.259-279. Библиогр.: 9 назв.

II9. ТЕЗИСЫ докладов совещания по комплексным соединениям с разнородными лигандами и координации работ по комплексным соединениям в республиках Средней Азии и Казахстана. Г Фрунзе, 29-30 июня 1970 г. З.Ред. Я.Д. Фридман. Фрунзе, 1970. 56 с. (Ин-т неорган. и физ. химии АН Киргиз.ССР. Науч.совет по неорган. химии АН СССР. Респ. — правл. ВХО им. Д.И.Менделеева Киргиз.ССР). 250 экз.

Я.Д.ФРИДМАН. Образование смешанных комплексных соединений в растворах, с.3-5. -- В.В.ЗЕЛЕНЦОВ, Е.В.ИВАНОВ.

Явление "спиновой изомерии" в комплексных соединениях Fe (III) со смешанными лигандами, с.5-6. — И.И.УСАНОВИЧ. О комплексных водородных кислотах, с.6-7. — В.Ф.ТОРОПОВА, Л.А.АНИСИМОВА, Р.С.ЗАБЕРОВА, А.А.ЛУРКО-АНТОНОВИЧ. Роль смешанных комплексных соединений в механизме процессов, обуславливающих полярографические каталитические токи, с.7-8. — И.А.КОСТРОМИНА, К.Б.НЦИМИРСКИЙ, Т.В.ТЕРНОВАЯ, Н.Н.ТАНАНАЕВА. Исследование ПМР и электронных спектров смешанных комплексов редкоземельных элементов, с.8-9. — А.Я.ФРИДМАН, И.И.ДИТЛОВА, Р.П.ЛАСТОВСКИЙ. Смешанные соединения металлов с комплексонами в растворах, с.9-10. — В.В.ЗАМКОВА, Ю.А.КУШНИКОВ. Спектроскопическое изучение тетраэдрических комплексов кобальта (II):  $\text{CoX}_4^{2-}$ ,  $\text{CoX}_2\text{L}_2$ , с.10-II. — А.А.ПОПЕЛЬ, Г.А.БОСС. Исследование смешанных комплексов серебра (I) и меди (I), с.12-13. — Т.В.ДАНИЛОВА, ДЖ.САРБАЕВ, Я.Д.ФРИДМАН. Устойчивость смешанных соединений кадмия ацидоаминового типа в растворе, с.13-14. — И.Г.ЛЕВИНА, Я.Д.ФРИДМАН. Образование смешанных соединений металлов с аминами в водном растворе, с.14-16. — А.С.ГОНЧАРЕНКО. Процессы комплексообразования, протекающие при электролизе водных растворов, содержащих ионы ванадия (5), молибдена (6), вольфрама (6), рения (7), с.16-17. — М.У.УСУБАКУНОВ, Н.И.СИБИЧЕНКОВА, Н.В.ДЕМЕНЕВ, М.К.КАКЕЕВА, Т.МОЛДОМУСАЕВА, Ч.Ш.ТАМАБАЕВА, З.Д.ТУРАТБЕКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Изучение комплексообразования металлов с оксикарбоновыми кислотами методом ионного обмена, с.17-18. — Б.П.НИКОЛЬСКИЙ, Е.Я.КАЛОНТАРОВА, М.М.МАНСУРОВА, В.В.ПАЛЬЧЕВСКИЙ, А.А.ПЕНДИН, Х.М.ЯКУБОВ. Кинетическое исследование реакции гетерополидлерного комплексообразования

Fe (II)-Cr (II) в уксусноводных растворах, с.19. — Б.П.НИКОЛЬСКИЙ, В.В.ПАЛЬЧЕВСКИЙ, Е.Х.ТКАЧУК, Х.М.ЯКУБОВ. Комплексные соединения железа с хлорукусовыми кислотами, с.20. — Л.В.КВЯТКОВСКАЯ, В.А.КУВШИНОВ, В.В.ПАЛЬЧЕВСКИЙ, Х.М.ЯКУБОВ. Изучение оксалатного комплексообразования железа в водных растворах, с.21. — Х.М.ЯКУБОВ, Т.А.ШАРИПОВА. Спектрофотометрическое изучение комплексообразования трехвалентного железа в водных растворах муравьиной кислоты, с.21-22. — Х.М.ЯКУБОВ, В.В.ПАЛЬЧЕВСКИЙ, М.М.МАНСУРОВА, В.А.КУВШИНОВ. Исследование оксалатного комплексообразования трехвалентного железа в водных растворах, с.22-23. — Х.М.ЯКУБОВ, Е.Я.ОФЕНГЕНДЕН, Б.ИАЗИРМАТОВ. Потенциометрическое и термодинамическое исследование процессов комплексообразования в системе ферро-ферри-уксусная кислота-вода, с.23-24. — Н.В.ДОЛГАШОВА, Я.Д.ФРИДМАН. Устойчивость смешанных комплексных соединений в неводных растворах, с.24-25. — Т.ЖУМАДЫЛОВ, О.В.ЛЕВАНЕВСКИЙ, Я.Д.ФРИДМАН. Комплексообразование солей металлов с карбоновыми кислотами в углеводородных растворах, с.25-26. — Р.И.АКМИРАДОВ, С.Л.УСКОВА, Г.Р.САИДОВА. Изучение образования нитритных комплексов некоторых металлов в неводных средах, с.26-27. — ДЖ.УСУБАЛИЕВ, К.РЫСМЕНДЕЕВ, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ. О предполагаемом механизме образования гидратов и кристалло-солватов некоторых металлов, с.27-28. — С.В.БЛЕШИНСКИЙ, А.Е.ХАРАКОЗ, Е.П.ЧАЛОВА, Т.П.ОСИПОВА, С.А.КАЧКИМБАЕВА. Использование комплексообразования при переработке редкоземельного сырья, с.28-29. — Т.Н.СУМАРОКОВА, Д.Э.СУРПИНА. Особенности ИК-спектров координационных соединений некоторых металлов с пиперидином и вторичными аминами, с.29-31.

— Т.Н.СУМАРОКОВА, Р.А.СЛАВИНСКАЯ. Координационные соединения Sn (IV) с N-ацилзамещенными амидами и N-тиолкарбоматами, с.31-32. — Т.Н.СУМАРОКОВА, И.Г.ЛИТВЯК. Координационные соединения Yb (Y) с N-ацилзамещенными амидами, с.32. — А.К.МУСТАЕВ, Р.Т.ЯКОВЕНКО, М.БОТОЯРОВ, Н.Г.БАБИНИНА. Изучение взаимодействия щелочнных пирофосфатов (натрия, калия и аммония) с ионами тербия и гольмин в водном растворе при 25°C, с.33-34. — И.К.АЛЯВИЯ. О комплексных соединениях: диния, висмута, молибдена с производными пиридиникарбоновых и аминобензойных кислот, с.34-35. — И.К.АЛЯВИЯ, З.М.ТЕПЛЯКОВА. Комплексные соединения галогенидов кадмия с азотодержащими органическими лигандами, с.36-37. — И.К.АЛЯВИЯ, А.Н.ЗУЕВА. Комплексные соединения галогенидов кадмия с изомерными дипиридилиами, с.37-38. — А.В.БЕЙЛИНА, Ю.А.КУШНИКОВ. Кластерные карбонильные соединения палладия, с.38-40. — М.К.КЫДЫНОВ. Исследование свойств двойных комплексов лития, образованных солями металлов первой и второй группы, с.40-42. — Д.С.САКЕНОВА, М.И.УСАНОВИЧ. О взаимодействии галогенидов олова с третичными аминами, с.42. — Г.П.ПОЛАТБЕКОВА, И.И.УСАНОВИЧ. О взаимодействии бромио-того алюминия с некоторыми вторичными аминами, с.43. — Б.И.ШАНАКУНОВ. Комплексные соединения ацетамида с неорганическими соединениями, с.43-44. — О.ХАН, С.АКТАНОВА, Дж.САРУКИЕВА, Ш.АБДАЛИДОВ, С.КАЗНЕЦЕВ, Н.Т.ЮН. Комплексообразование между неорганическими солями и гексаметилентетрамином, с.44. — И.Г.ДРУЖИНИН, У.ОМУРАЛИЕВА. О комплексообразовании в водных растворах роданида и бромида кобальта с тиомочевиной, с.45. — Х.Х.ХАКИМОВ, А.А.ШАБИЛАЛОВ, И.А.

АЗИЗОВ. О смешанных пирросоединениях кобальта (II) с никелиновой кислотой, ее дином и производными гидразида никелиновой кислоты, с.45-47. — Х.Х.ХАКИМОВ, У.А.АБДУЛЛАЕВ, Ш.А.АЗИЗОВ. О некоторых свойствах N-N связи первичных аминов в смешанных комплексах с Zn-ионами, с.47-49. — Г.К.ДИСТАНОВ, Э.К.КЫДЫРМИШЕВ. К изучению взаимодействия амиака и его производных с соединениями некоторых металлов, с.49-50. — Г.К.ДИСТАНОВ, С.И.МОЛДОБАЕВ, Э.К.КЫДЫРМИШЕВ. К взаимодействию аминокислот с солями переходных металлов, с.50-51. — С.ЖУМАЛИЕВ, К.Р.РЫСМЕНДЕЕВ. Амидные комплексы броунитов кобальта и никеля, с.51.

120. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ характеристика природных солей месторождений Тянь-Шаня. М., "Наука", 1970, I98 с. с табл. (АН СССР. Ин-т неорган. и физ. химии АН Киргиз.ССР). Библиогр.: с.190-196. Авт.: И.Г.Дружинин, М.Кыдынов, А.А.Эиновьев, М.Д.Лопина. 1000 экз.

121. ХИМИЯ комплексных соединений редких и сопутствующих элементов. Отв.ред.: М.Усубакунов. Фрунзе, 1970. 171 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 500 экз.

Дж.С.САРБАЕВ. Устойчивость в растворах смешанных соединений меди с оксикислотами, с.3-12. Библиогр.: II назв. — Я.Д.ФРИДМАН, Р.А.ВЕРЕСОВА. Об условиях образования смешанных соединений металлов с аминокислотами, с.13-30. Библиогр.: I5 назв. — Дж.С.САРБАЕВ. Равновесия в растворах родано- и тиоульфато-галоидных соединений серебра и кадмия, с.31-41. Библиогр.: I2 назв. — Я.Д.ФРИДМАН, Н.В.ДОЛГАЛОВА.

О влиянии растворителя на устойчивость смешанных комплексных соединений, с.42-49. Библиогр.:5 назв. — М.Г.ЛЕВИНА, Я.Д.ФРИДМАН. О совместности разнородных аминов в координационной сфере растворенных комплексов, с.50-59. Библиогр.:8 назв.— М.УСУБАКУНОВ, Н.В.ДЕМЕНЕВ, Р.К.ДРАЧЕВСКАЯ, Н.Ф.ИЛЬЯСОВА, Н.И.СИБИЧЕНКОВА, Ч.КАН. Изучение влияния сульфаниловинной кислоты на сорбцию металлов, с.60-65. Библиогр.:13 назв.— Н.В.ДЕМЕНЕВ, Р.К.ДРАЧЕВСКАЯ, М.УСУБАКУНОВ, Ч.КАН. Отделение сурымы от Cd<sup>2+</sup>, Bi<sup>3+</sup>, Ag<sup>+</sup> и Al<sup>3+</sup> из виннокислых растворов на катионите КУ-2, с.66-71. Библиогр.:7 назв. — Л.А.ГОРДИЕНКО, А.К.МУСТАЕВ. Взаимодействие UCl<sub>3</sub> с пироfosфатами щелочных металлов и аммония в водном растворе, с.72-89. Библиогр.:5 назв. — Л.А.ГОРДИЕНКО, А.К.МУСТАЕВ. Взаимодействие ErCl<sub>3</sub> с пироfosфат-ионами в водном растворе, с.90-104. Библиогр.:6 назв. — А.К.МУСТАЕВ, А.С.УШАКОВ, З.В.СТРЕЛКОВА. О пироfosфатах уранила, с.105-121. Библиогр.:6 назв. — С.А.КАЧКИМБАЕВА, Е.П.ЧАЛОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Растворимость галоидных солей щелочных и редкоземельных элементов в тетрагидрофуране, с.122-126. Библиогр.:9 назв. — А.ДЖУНУСОВ, Б.ИМАНАКУНОВ, И.КИДЫНОВ, А.С.КАРНАУХОВ, П.Т.ЮН. Физико-химические свойства ацетамида комплексов нитратов двухвалентных металлов, с.127-140. Библиогр.:18 назв. — С.БАЙЧАЛОВА, Б.ИМАНАКУНОВ. Взаимодействие ацетамида с сернокислыми солями бериллия, магния, и кальция при 25°, с.141-148. Библиогр.:11 назв. — С.ИСАКОВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Изотермические исследования водных систем из нитратов кальция, магния, хлористого бериллия и мочевины, с.149-156. Библиогр.:10 назв. — К.С.

СУЛАЙМАНКУЛОВ, З.Ф.АЛИЕВА, О.В.АГАШКИН, Ю.А.КУШНИКОВ. Инфракрасные спектры комплексов мочевины с ионами металлов, с.157-165. — К.АДАМАКУЛОВ, К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, М.ЧЕРМАШЕНЦЕВА. Соединения иодида марганца с мочевиной, с.164-170. Библиогр.:5 назв.

122. ДЫЛЕНБЕКОВА А.А. Исследование сплавов системы цирконий-ванадий-ниобий. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. хим.наук. Фрунзе, 1970. 25 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по хим.наукам). 200 экз.

123. ЕШЕНКО А.А. Исследование и автоматизация процесса вертикального вытягивания стекла. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн.наук. Фрунзе, 1970. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние естеств. и техн. наук). 200 экз.

124. ИСМАИЛОВ М. Исследование равновесий в системах из карбамида, воды, солей кобальта, никеля и физико-химическая характеристика новых соединений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.хим. наук. Фрунзе, 1970. 190. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 180 экз.

125. КАРАБЕКОВ А. Система "самарий-тэллур" и некоторые свойства индивидуальных фаз. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. хим.наук. Фрунзе, 1970. 26с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет №I по хим. наукам АН Киргиз.ССР). 175 экз.

126. КАСЫМОВА Ц. Гетерогенное равновесие четверных водных систем из хлоридов натрия, калия, цинка и кадмия при 30°. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд.

хии. наук. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет №I по хим.наукам). 175 экз.

127. КОМИССАРОВА Е.Н. Физико-химическое изучение процессов комплексной переработки продуктов разложения глауберитовых пород Тянь-Шаня. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. И., 1970. 17с. (Моск. Ин-т тонкой хим.технологии им. М.В.Ломоносова). 150 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз. ССР.

128. КЫДЫРГАНОВ А. Взаимодействие сульфатов никеля, калия и аммония в водной среде при 25, 50, 75°. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.хим. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (И-во нар.образования Киргиз.ССР. Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорган. и физ. химии АН Киргиз. ССР и Киргиз. с.-х. ин-те им. К.И.Скребицкого.

129. КЫШТОБАЕВА Г.М. Термодинамическое исследование реакции восстановления окиси самария углеродом. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет №I по хим.наукам). 170 экз.

130. СИРАЗУТДИНОВА Ж.А. Исследования процессов многоступенчатой флотации медных руд с целью оптимального регулирования. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. 24с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен.совет Отд-ния естеств. и техн. наук). 180 экз.

131. ХЕГЛЯЙ И.К. Исследование сплавов системы ти-

тан-цирконий-ниобий - $ZrMo_2$ . Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1970. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин.совет по хим.наукам). 200 экз.

Институт органической химии

132. МАТЕРИАЛЫ 2-й конференции по вопросам строения и реакционной способности ацеталей. Т. Фрунзе I, (4-6 сентября 1967 г.) Отв. ред. В. И. Иванов. Фрунзе, 1970. 246 с. ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т орган. химии). 500 экз.

Н. Я. КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. Некоторые теоретические аспекты реакций поликацеталей угленодного типа, с. 3-18. Библиогр.: с. 17-18. — Н. И. ВАСИЛЬЕВ, В. П. ВОЛКОВ, В. И. ИРЖАК, Г. Ф. ТЕЛЕГИН, Н. С. ЕНИКОЛОПЯН. Основность и реакционная способность ацеталей, с. 19-26. — В. Ф. ОЛЕИННИК, В. З. КОМПАНИЕЦ, В. П. ВОЛКОВ, Н. С. ЕНИКОЛОПЯН. Конформация цепных ацеталей, с. 26-34. Библиогр.: 11 назв. — Г. И. КОРНЕВА, В. И. ИВАНОВ. О подвижности пиранового цикла в молекуле целлюлозы, с. 34-40. Библиогр.: 5 назв. — В. А. КОЛЕНО, Н. Я. КУЗНЕЦОВА, Г. Г. ГАЙДАЙ. К вопросу о механизме окисления поликацеталей окислами азота, с. 41-48. Библиогр.: 14 назв. — З. А. МАСЛЯНКОВСКАЯ, Н. Я. КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, В. И. ИВАНОВ, В. И. КОГАН. О химическом деструкции поликацеталей хлором, с. 48-52. Библиогр.: 5 назв. — Г. А. ТИМОХИНА, Н. Я. КУЗНЕЦОВА, В. И. ИВАНОВ. О механизме взаимодействия оксобополикацеталей с аминами, с. 53-58. Библиогр.: 18 назв. — В. Е. ЛАЗОРОВИКОВ, Н. Я. КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, В. И. ИВАНОВ, З. Ш. ШАРШЕНАЛИЕВА, Р. П. СВИСТУНОВА, Р. Х. АГЕЕВА. Изучение свойств некоторых поликацеталей с привлечением метода инфракрасной спектроокопии, с. 58-66. Библиогр.: 13 назв. — В. А. ХАРИЦА, В. А. АФАНАСЬЕВ, Л. С. НА-ЗАРЕНКО. Исследование механизма нуклеофильного присоединения аминогруппы к восстанавливающим сахарам, с. 67-72. Библиогр.: 10 назв. — Л. И. ВЕРШИНИН, Б. Я. ДОБРЫШЕВИЧ, В. И. ИВА-

НОВ. Первичный гидролитический разпад в кислых средах поликацеталей типа целлюлозы, с. 72-77. Библиогр.: II назв. — В. П. КОВАЛЕНОК, Н. Я. КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, Г. М. МОРОЗОВА. О сравни-тельной устойчивости циклических и ациклических поликацеталей в кислой среде, с. 77-83. — В. И. ГОРЫКОВА, В. А. АФАНАСЬЕВ. Сравнительная устойчивость ацетальной связи дисахаридов к катализитическому гидролизу в водных и водно-диоксановых растворах, с. 83-89. Библиогр.: 8 назв. — Л. В. БУХАРИНСКАЯ, Н. Я. КУЗНЕЦОВА. О строении нитратов некоторых поликацеталей, с. 89-94. — О. В. ДРОНОВ, В. А. АФАНАСЬЕВ, Л. И. ДАНИЧКИНА. Гликозилирующие свойства ацетальных форм, с. 94-100. Библиогр.: 5 назв. — М. Г. ФАЛЬКОВСКИЙ, В. А. МАЛЬЧЕВСКИЙ, Б. А. ПОНОМАРЕВ, В. И. ЖЕЛЕЗНОВ. Влияние долгоживущих радикалов на температурно-временную зависимость прочности нитроэфиров целлюлозы, с. 100-107. Библиогр.: 7 назв. — Т. И. САМСОНОВА, Л. С. БОЛОТНИКОВА, С. Я. ФРЕНКЕЛЬ. Сравнение размеров макромолекул целлюлозы и ее производных в растворе, с. 107-115. Библиогр.: 7 назв. — Г. К. МАКАРИЧЕВ, Н. К. АБУБАКИРОВ. Альдо-лактоильная таутомерия в ряду карденолидов, с. 116-120. — М. Н. ТИЛИЧЕНКО, В. А. КАМИНСКИЙ, Е. С. КАРАУЛОВ. Синтез и некоторые свойства новой группы поликлинических лактонацеталей, с. 120-124. — Г. М. ЗАРУБИНСКИЙ, С. И. ДАНИЛОВ. Химия кеталей и ацеталей конилита с. 124-132. Библиогр.: 19 назв. — Г. М. ЗАРУБИНСКИЙ, Т. И. СТЕПЕНКОВА, С. И. ДАНИЛОВ. Получение бифункциональных хлорододержащих мономеров на основе ацеталей конилита, с. 132-138. Библиогр.: 8 назв. — Г. Г. СКВОРЦОВА, В. Г. КОЗЫРЕВ, И. В. ЗАПУШИНА. Изучение взаимодействия 2-фенокси-3,4-дигидроизопирана со спиртами и фенолами, с. 139-143. Библиогр.: 5 назв.

— Г.Н.Воронина, А.И.БФЕМОВА, В.И.ИРЖАК, Т.И.ПОНОМАРЕВА, Е.Н.РАСПОПОВА, Б.А.РОЗЕНБЕРГ, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. Реакционная способность циклических ацеталей в реакциях полимеризации и сополимеризации, с.143-154. Библиогр.:17 назв. — Г.В. РАКОВА, В.И.КУЗНЕЦОВА, Л.А.ХАРИТОНОВА, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. Катионная полимеризация циклических ацеталей, с.155-164. Библиогр.:8 назв. — В.П.ВОЛКОВ, В.Н.ИВАНОВ, В.В.ИВАНОВ, А.А.ШАГИНЯН, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. Получение и реакция диопропорционирования олигоформалей, с.165-168. — Е.Л.БЕРМАН, Е.Б.ЛЮДВИГ, Н.А.ПРАВИКОВА, В.А.ПОНОМАРЕНКО, С.С.МЕДВЕДЕВ. Механизм полимеризации 1,3-диоксолана, с.168-177. Библиогр.:7 назв. — Н.И.ВАСИЛЬЕВ, Л.А.ДУДИНА, В.И.ИРЖАК, Н.Ф.КЕДРИНА, И.Ф.САНАЯ, Г.Ф.ТЕЛЕГИН, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. Реакционная способность диметиловых эфиров поликоэтиленгликоля при полимеризации триоксана и формальдегида, с.177-183. Библиогр.:7 назв. — И.Ф.САНАЯ, Г.П.САВИНСКАЯ, Л.Л.ИВАНОВА, Н.А.ГРЕБЕННИКОВА, Т.А.ТРАПЕЗНИКОВА, В.П.ВОЛКОВ, Н.Ф.КЕДРИНА, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. О кинетике сополимеризации формальдегида с циклическими и полиморфными ацеталями, с.183-190. — Р.И.ДУБОВА, М.Ф.ШОСТАКОВСКИЙ, А.С.АТАВИН, Н.П.ВАСИЛЬЕВ, Н.А.НEDОЛЯ, И.А.ИГНАТЬЕВА. Некоторые превращения ацетиленовых производных циклических ацеталей глицерина, с.191-196. Библиогр.:9 назв. — И.Н.АЗЕРБАЕВ, Т.Г.САРБАЕВ, К.Б.ЕРЖАНОВ, М.БАСЫМБЕКОВ, Ф.Г.САДЫКОВА. Синтез ацеталей гетероциклических ацетиленовых спиртов, с.196-199. Библиогр.:7 назв. — С.Е.ОРЛОВА, Б.А.ТРОФИМОВ, А.С.АТАВИН. Структурная специфичность и механизм расщепления несимметрично замещенных 1,3-диоксоланов реагентом Гриньяра,

с.200-204. — А.А.БЕРЛИН, Л.К.ПАХОМОВА, Н.С.ЕНИКОЛОПЯН. Влияние реакции передачи цепи с разрывом на структуру и состав сополимера, с.204-211. Библиогр.:5 назв. — Р.Г.МИРСКОВ, В.Г.ЧЕРНОВА, В.И.ВЛАСОВ. О реакции ацетиленовых ацеталей с хлористым тионилом и галогенидами фосфора, с.211-214. — С.А.ВОЛГИНА, Ю.Г.КРЯЖЕВ. Ацеталирование поливинилового спирта высшими теломерами виниловых эфиров как метод синтеза привитых сополимеров с заданной длиной боковой цепи, с.214-219. — М.Ф.ШОСТАКОВСКИЙ, Р.Г.МИРСКОВ, Н.П.ИВАНОВА, В.Г.ЧЕРНОВА. Синтез и некоторые превращения непредельных оловоорганических ацеталей, с.219-224. — И.Я.КАЛОНТАРОВ, Р.МАРУПОВ, М.В.КОЗЛОВА. Окрашенные ацетали поливинилового спирта, с.224-232. Библиогр.:8 назв.— В.Г.ГУЦАЛЮК, Э.А.ЯЦЕНКО, Д.К.САЛТИБАЕВ, Г.П.РЫЛОВА. Образование и превращения ацетальных связей формалитов смолистого экстракта, с.232-237. Библиогр.: 15 назв. — Г.Н.ПЕРМИН, Н.С.БОГДАНОВА. Противовирусная активность ацеталей, с.237-242. Библиогр.:5 назв.

133. НАЗАРОВА Н.И. Качественная характеристика углей Киргизии. Фрунзе, 1970. 135с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган.химии). Библиогр.: с.131-133. 500 вкз.

134. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ активные соединения из растений Киргизии. Отв.ред. В.И.Иванов. Фрунзе, 1970. 106с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган.химии). 500 вкз.

Г.П.ФЕДОРЧЕНКО, Н.В.ПЛЕХАНОВА, В.И.ИВАНОВ. Гидролиз инулинового комплекса в соках инулы крупной. К получению D-Фруктозы, с.3-11. Библиогр.:10 назв. — И.Н.ГАЛЯЕВА, Н.В.ПЛЕХАНОВА, Е.В.НИКИТИНА, В.И.ВАНДЫШЕВА, Г.И.ВАСИЛЬЕВА.

Лглеводы растений рода имула и землиной груши Киргизии, с. 11-27. Библиогр.: 7 наим. — Л.С. РЕДЧЕНКО, А.ДЖОРУШЕВА, Е.В. НИКИТИНА, Н.В. ПЛЕХАНОВА, Д.Б. САРГАЗАКОВА к исследованию растений *Aconitum*, *Orochis* флоры Киргизии, с. 27-41. Библиогр.: 13 наим. — Г.П. МЕНЕЛЕВА, Д.Б. САРГАЗАКОВ, Н.В. ПЛЕХАНОВА, С.Т. АКТАНОВА, А.Ш. АЛДАШЕВА. Исследование алкалоидов *Veratrum lobelianum* Варн., *Pumaria taillantii* Loisel, *Corydalis ledebouriana* K. et K. флоры Киргизии, с. 41-56. Библиогр.: 16 наим. — П.К. АЛИМБАЕВА, Р.Ф. ЕРЕМИНА. Генцианины из *Vipergena aviculae* Schrenk, с. 56-58. Библиогр.: 6 наим. — С.П. АБРОСИМОВ, А.П. ШЕЛОЧКОВА, М.Ф. ДЕНИКЕЕВА, К.К. КОШОЕВ. К исследованию растений флоры Киргизии на содержание стероидных сaponинов, с. 59-63. Библиогр.: 19 наим. — А.М. ЗАХАРОВ, Д.Б. САРГАЗАКОВ. Хроматографическое изучение некоторых представителей из рода *Primula* L. с. 63-74. Библиогр.: 10 наим. — А.В. МАТВЕЕВА. Упрощенный метод выделения патризида "A" из патринии средней, с. 75-80. Библиогр.: 5 наим. — Б.Н. АРОНОВА, В.И. ЛИТВИНЕНКО. К вопросу о химическом составе чистца буквицецветного (буквицы ольховой) *Stachys betonicaeflora* Bunge. (*Betonica officinalis* L.), с. 80-88. Библиогр.: 13 наим. — П.К. АЛИМБАЕВА, И.С. НУРАДИЕВА, М.И. МУХАМЕДЗИЕВ. Фармакогностическое исследование растений семейства воронковых флоры Киргизии, с. 88-99. Библиогр.: 28 наим. — И.С. НУРАДИЕВА, П.К. АЛИМБАЕВА. Лекарственные формы *Thlaspium foetidum* L., с. 99-104.

135. ШЕЛУХИНА Н.П., АМУБАЕВА З.Д., АЙМУХАМЕДОВА Г.Б. Пектиновые вещества, их некоторые свойства и производные. Фрунзе, 1970. 73 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т

орган.химии). Библиогр.: с.66-72. 500 экз.

136. ЖАВОРОНКОВ В.Е. Исследование природы первичных химических центров в молекуле целлюлозы. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. хим.наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

137. КОГАН В.И. Возникновение и некоторые свойства макрорадикалов молекулы целлюлозы. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. хим.наук. Фрунзе, 1970. 27с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

138. НЕФЕДОВА Л.Н. Структурнохимическое исследование продуктов деструкции природного угля и их поликонденсации. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.хим. наук. Фрунзе, 1970. 33с. (У-во нар. образования Киргиз.ССР. Киргиз. гос.ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те горючих ископаемых и-ва угольной пром-сти и Ин-те орган.химии АН Киргиз. ССР.

139. ПИЩУГИН Ф.В. Кинетика и механизм кислотного катализа реакции N -трансгликозилирования. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.хим. наук. Фрунзе, 1970. 36с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 200 экз.

140. ПОТЕМКО Л.И. Исследования физико-химических превращений L -глутамината натрия в присутствии хлоридов меди, цинка и железа в водных растворах. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1970. 24с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т орган. химии). 250 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

141. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве. С Вып. 9. I. Отв. ред. Р.Н. Одынец. Фрунзе, 1970. 105с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 1200 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, Н.К.НИГМАТУЛЛИНА. Влияние уксусно-кислого свинца на обмен протеина и минеральных веществ у овец, с.3-25. Библиогр.: с.23-25. — Р.Е.СЛЕНКОВА, Н.П.МИНЧУК. Влияние препаратов серы на обмен меди у овец, с.26-28. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, О.А.АСАНБЕКОВ. Обмен протеина и минеральных веществ у лактирующих овцеводаток при разном уровне Йода в рационах, с.29-44. Библиогр.:8 назв. — К.К.КАДМОВ. Обмен Йода и марганца у кур-несушек, с.45-48. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.И.ТОМОБАЕВ, Г.С.ЛЫСЕНКО. Влияние солей марганца, кобальта и Йода на обмен молибдена у овец, с.49-55. Библиогр.: 5 назв. — Л.И.ГОЛУБЕВ. Влияние сернокислого цинка и витаминов на распределение аскорбиновой кислоты в организме овец, с.56-63. — И.И.ЗАХАРЬЕВ, Л.В.КОВЕРГА, И.Г.КОТЬШЕВА. Микроэлементы в бобово-алаковых травосмесях и травяной муке, с.64-69. — З.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА, Р.Е.САВИКОВА. Содержание микроэлементов в воде некоторых хозяйств Южной Киргизии, с.70-74. Библиогр.:II назв. — Н.И.КУЗНЕЦОВ, И.В.ОПЕНДЕНДЕР. Влияние микроэлементов на ассимиляционный аппарат и продуктивность кукурузы, с.75-91. Библиогр.:14 назв. — И.В.ОПЕНДЕНДЕР. Динамика подвижных форм микроэлементов в бромидных карбонатных почвах, с.92-99. — И.И.КУЗНЕЦОВ, Н.П.СЕРЕНОВ, В.И.УСТИМОВ. Влия-

тивность применения марганца под кукурузу, с.100-104.

142. АЙТУГАНОВ М.Д. Обмен протеина и микроэлементов у лактирующих овцеводаток при разном содержании кобальта в рационах. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.биол. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол.наукам). 250 экз.

143. БАРАЛАНОВ У.Д. Промышленное скрещивание в тоянкорунном овцеводстве Киргизии. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд.с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол.наукам). 250 экз.

144. БОРИСОВ В.С. Напряженность иммунитета у овец при инфекционной энтеротоксемии, вызываемой *Clostridium perfringens* типа Д, в зависимости от активности анатоксигенации, кратности и сроков прививок. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол.наукам). 250 экз.

145. ГЕНИС М.И. Материалы к изучению аспергиллеза птиц в Чуйской долине Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол.наукам). 250 экз.

146. ГОЛУБЕВ Л.И. Влияние сернокислого цинка на обмен протеина, минеральных веществ и распределение аскорбиновой кислоты в организме овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол.наукам). 250 экз.

147. ЗАРОВНИЯ З.И. Влияние некоторых гормонов на интенсивность синтеза белка изолированными клеточными ядрами молочной железы лактирующих коров. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

148. КЕСЛЕР В.А. Изучение хронического пацереллеза кур в Чуйской долине Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 21с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

149. МЕЗЕНЦЕВ Е.Г. Изменчивость и наследуемость свойств жиропота тонкорунных овец. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд.б.-х. наук.Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

150. НИ Г.В. Полиморфизм гемоглобинов и трансферринов каракульских овец. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

151. ОРЕШКИН А.С. Бактериальные инфекции лабораторных грызунов и некоторые вопросы химио- и вакцинопрофилактики. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

152. СЕНЧЕНКО Б.С. Некоторые биохимические показатели содержимого рубца и крови коров при разных условиях корытения. Автореф. дис. на соиск. учен. степени. канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 21с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

153. СУХОРУКОВА Т.Ф. Значение протоковой системы молочной железы лактирующих коров в синтезе белков молока. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

154. СЫЧЕВА Н.Н. Фракционный и аминокислотный состав белков созревающего зерна некоторых сортов пшениц Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет Отд-ния биол. наук). 250 экз.

155. ТАРАНОВ В.А. Материалы по изучению бруцеллеза сельскохозяйственных животных в Таджикистане за 20 лет и бактериологическая, серо-аллергическая диагностика бруцеллеза у яков. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет Отд-ния по биол. наукам). 250 экз.

156. ТРЕТЬЯКОВ Ю.П. Сравнительное изучение культуральных, биохимических и иммуногенных свойств штаммов бруцеллы видов: abortus № 70, 150, 19, Медленный 89/23 и Рев-1. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 300 экз.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

157. ГАН П.А. Экологические основы интродукции и лесоразведения в поясах селевых лесов Тянь-Шаня. Фрунзе, 1970. 312с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Библиогр.: с.283-293. 500 экз.

158. ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ на богарных и поливных землях Киргизии. Отв.ред. И.В.Выходцев. Фрунзе, 1970. 79с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Отд.леса). 500 экз.

Н.В.БЕЙЗИНА. Ход роста вяза перистоветвистого в зависимости от мощности почв и густоты посадок в условиях Северной Киргизии, с.3-18. Библиогр.:10 назв. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. Рост и развитие культур греческого ореха под различным нахождением, с.19-32. — А.В.ЧУБ. Влияние температурного режима на прорастание семян арчи, с.33-45. Библиогр.: 12 назв. — Н.В.БЕЙЗИНА. Ход роста дубовых культур в Чуйской долине, с.46-52. Библиогр.:6 назв. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. О связи ядрообразования и фаунтистики у греческого ореха, с.53-58. — Г.Н.ДЕСЯТНИКОВА. Некоторые особенности водного режима смы тянь-шаньской в высокогорных условиях Терекской Ала-Тоо, с.59-70. Библиогр.:7 назв. — Г.Н.ДЕСЯТНИКОВА. Изменение фотосинтеза некоторых хвойных пород в зависимости от высоты местности, с.71-78. Библиогр.:18 назв.

159. МАТЕРИАЛЫ Довещаний по развитию ореховодства, 23-28 сентября 1968г., г.Джалал-Абад. Отв.ред. П.А. Ган. Фрунзе, "Киргизстан", 1970. 251с. (АН Киргиз. ССР. Гос.ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз.ССР).

500 экз.

К.К.КАРАКЕЕВ. Вступительное слово, с.3-4. — И.И.ЧЕБОТАРЕВ. О состоянии и мерах по дальнейшему развитию и использованию орехоплодовых лесов Киргизской ССР, с.5-24. — П.А.ГАН. Научные исследования в орехоплодовых лесах и основные направления их развития, с.25-30. — С.И.МОМОТ. Состояние хозяйства в орехоплодовых насаждениях Узбекской ССР, с.31-38. — А.А.РИХТЕР. Агроклиматическое обоснование возможности возделывания миндаля и его технология в новых районах Киргизской ССР, с.39-43. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. Биологические и экологические предпосылки организации хозяйства в лесах греческого ореха, с.44-53. — В.Е.ОЗОЛИН. Современное состояние фисташников Южной Киргизии и перспектива их использования, с.54-59. — А.Ф.КЛИМЕНКО. Перспективы развития промышленного садоводства в зоне орехоплодовых лесов, с.60-66. — И.К.МАХНОВСКИЙ. Санитарное состояние ореховых лесов, главнейшие вредители и перспективы оздоровления насаждений, с.67-70. — И.В.ВЫХОДЦЕВ. Являются ли глодовые леса Южной Киргизии реликтовыми от третичных времен? с.71-91. — А.С.ЯБЛОКОВ. О семеноводстве греческого ореха и использовании каповых форм его для промышленной культуры, с.92-98. — В.М.РОВСКИЙ. Сортополучение греческого ореха в Средней Азии, с.99-102. — У.ХОЛДОРОВ. Некоторые вопросы выращивания греческого ореха в Таджикистане, с.103-106. — А.П.ЕМЬКОВА. О некоторых биологических особенностях цветения и плодоношения фисташки настоящей в Таджикистане, с.107-112. — Н.А.ТХАГУШЕВ. Селекционная работа с орехоплодными культурами в Краснодарском крае, с.113-121. —

Н.А.ОРЛОВА. Перспективы разведения орехов в Северной Киргизии, с.122-125. — А.И.КУДИЕВ. Перспективы создания орехоплодных культур в Азербайджане, с.126-132. — Н.П.ВИНОГРАДОВ. Урожайность ореховых насаждений Южной Киргизии, с.133-137. — Н.ЯХЬЯЕВ. Опыт создания фисташников на богаре в зоне Каттакурганского водохранилища, с.138-139. — С.Т.ПАСЕЧНИК. Об оживлении природоохранительной работы в лесозонах Южной Киргизии, с.140-143. — А.А.ЯДРОВ. Миндаль обыкновенный в лесосадах Средней Азии, с.144-147. — М.И.МИРЗАЕВ. Перспективы развития орехоплодных культур в Узбекистане, с.148-153. — С.С.КАЛЫКОВ. Биология цветения и урожайность грецкого ореха, с.154-158. — Х.М.НАСЫРОВ. Опыт выращивания миндальников на затеррасированных склонах, с.159-160. — В.С.ШЕВЧЕНКО. Селекционные работы о грецким орехом Южной Киргизии, с.161-164. — М.М.БЕСКАРДАЙНЫЙ. Некоторые вопросы повышения производительности фисташковых насаждений Таджикистана, с.165-170. — В.И.ТКАЧЕНКО. Спонтанная гибридизация среди деревьев и кустарников орехоплодовых лесов Киргизии, с.171-173. — А.С.КУЛЬЧЕВ. Разведение фисташки настоящей в Северной Киргизии, с.174-178. — А.КЕРИМКУЛОВ. Промышленное ореховодство в Северной Киргизии, с.179-181. — Л.Е.КЛИМЕНКО. Формовое разнообразие яблонь Южной Киргизии, с.182-185. — О.Ф.БЕССАРАБОВ. Культура орехоплодных на Дону и Северном Кавказе, с.186-191. — И.Д.ПРУТЕНСКАЯ. О мероприятиях по борьбе с основными болезнями грецкого ореха, с.192-195. — Р.Е.ПОНОМАРЕВА. Вредоносность галловых клещей семейства *Kriophyidae* на грецком орехе, с.196-198.

Р.П.КАРАВАЕВА. Итоги и перспективы развития биологической борьбы о горностаевыми моллями в орехоплодовых лесах Киргизии, с.199-204. — А.А.ПЕТРОСЯН. Ращепление основных биологических свойств и хозяйственных качеств ореха грецкого при семенном размножении и необходимость создания вегетативно размножаемых сортов, с.205-211. — М.Т.СУШКО. Грецкий орех на Памире, с.212-216. — А.Я.БУТКОВ, К.И.ТАЛИПОВ. Опыт применения минеральных удобрений на богарных культурах грецкого ореха в горном Бостандыке, с.217-223. — Г.М.ЧЕРНОВА. Некоторые вопросы реконструкции загущенных культур фисташки настоящей в условиях Южного Таджикистана, с.224-227. — В.А.ВИНОГРАДОВА. Способы формирования корневой системы у саженцев ореха грецкого для промышленного ореховодства, с.228-233. — К.Е.РОМАНЕНКО. Вредители фисташки в Киргизии, с.234-236. — С.М.АБЛАЕВ. О некоторых вопросах культуры и повышения производительности фисташников, с.237-239. — Т.А.ЖЕЛТИКОВА. Методы ускорения выращивания посадочного материала ореха грецкого, с.240-245. — К.А.АХМАТОВ. Водный режим и засухоустойчивость грецкого ореха, с.246-248.

160. НИКИТИНСКИЙ В.И. Биологические и экологические основы хозяйства в лесах грецкого ореха. Фрунзе, 1970. 210с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Отд. леса).  
Библиогр.: с.203-209. 500 экз.

161. ПЛОДОНОШЕНИЕ грецкого ореха, слии тянь-шаньской и можжевельников в Тянь-Шане. Отв. ред. В.П.Орлов, Н.В.Бейкина. Фрунзе, 1970. 137с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Отд. леса). 500 экз.

И.П.ВИНОГРАДОВ. Урожайность ореховых насаждений Южной Киргизии, с.3-17. Библиогр.:25 назв. — Л.Е.КЛИМЕНКО. Цветение и плодоношение дикорастущих яблонь Южной Киргизии, с.18-31. Библиогр.:6 назв. — И.К.КАМЧИБЕКОВ. Семеноношение слии тянь-шаньской в насаждениях Чарынского хребта, с. 32-57. Библиогр.:18 назв. — К.Д.МУХАМЕДШИН. Плодоношение можжевельников в Тянь-Шане, с.58-83. Библиогр.: с.82-83. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. Диаграмма греческого ореха и ее практическое значение, с.84-100. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. К вопросу насаждения протерогинии и протерандрии у греческого ореха, с.101-107. — И.А.ОРЛОВА. Особенности цветения и плодоношения орехов из рода *Juglans* L. в Северной Киргизии, с.108-136. Библиогр.:12 назв.

162. ПОЧВЫ лесного пояса Северной Киргизии. Отв. ред. Н.А.Ган. Фрунзе, 1970. 99с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

В.Ф.САМУСЕНКО. Почвы полос еловых лесов Северной Киргизии и их рациональное использование, с.3-33. — С.Ш.МАЛЯНЧИНОВ. Вертикальная почвенност и плодородие почв в пределах проницания ельников во Внутреннем Тянь-Шане, с. 34-46. Библиогр.:9 назв. — С.Ш.МАЛЯНЧИНОВ. Развитие зерновых процессов в полос еловых лесов Северной Киргизии, с.47-64. Библиогр.:22 назв.— В.П.ОРЛОВ. Приживаемость и рост хвойных пород в еловых лесах Прииссыкулья, с.65-80. Библиогр.:5 назв.— А.С.БУЛЬЧЕВ. Особенности водного режима бородавчатых почв предгорий Киргизского хребта, с.81-98. Библиогр.:19 назв.

163. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ горных пастбищ Киргизии и ее улучшение. Отв.ред. И.Г.Корниева. Фрунзе, 1970. II9с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

Л.И.ПОЛСВА. Высокогорные степи Центрального Тянь-Шаня, с.3-19. Библиогр.:31 назв. — А.МОЛДОЯРОВ. Растительные формации правобережья р. Кара-Балта и их хозяйственное значение, с.20-28. — И.Г.КОРНЕВА, И.А.АССОРИНА. Разнотипичные изменения в весовом обилии видов бородачовой степи в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с.29-43. — А.А.БАЖЕЦКАЯ. К методике изучения жизненного состояния популяции *Festuca sulcata*, *Koeleria gracilis* и *Artemisia tianschanica*, с.44-49. Библиогр.:9 назв. — В.С.ШАРАПОВА, Л.П.ЛЕБЕДЕВА, Р.Н.ИОНОВ, А.А.БАЖЕЦКАЯ. О влиянии погодных условий на продуктивность пастбищ, с.50-65. Библиогр.:18 назв. — И.Г.КОРНЕВА. Запас семян в почве под типчаково-полынными степями и злаково-разнотравными лугостепями хребта Таласский Ала-Тоо, с.66-69. — А.М.МОЛДОЯРОВ. Постделистость пастбищных трав сыртов, с.70-82. — Ю.В.КИРСАНОВА, Ф.В.ЧЕРНОГУЛОВ. Влияние бутилового эфира 2,4-Д на жизнестойкость шиповника, с.83-87. — Ф.В.ЧЕРНОГУЛОВ. Влияние гербицидов на травостой разнотравно-злакового луга (*Origanum vulgare-Ligularia thomsonii-Dactylis glomerata*), с.88-101. Библиогр.:5 назв.— Л.В.НИКИТИНА. Влияние минеральных удобрений на травостой типчаково-мятликовых степей в среднегорьях хребта Киргизский Ала-Тоо, с.102-106. — И.Г.КАРАФА-КОРБУТ, Л.П.ЛЕБЕДЕВА, А.А.БАЖЕЦКАЯ. Опыт бородавчатого возделывания кормовых культур на террасированных склонах Киргизского хребта

(урок це Беш-Кунгей), с.107-117.

164. РЕЗОЛЮЦИЯ совещания по восстановлению и развитию арчевых лесов Средней Азии, проведенного в г. Джалал-Абаде в 15-22 июля 1970 года, Фрунзе, 1970, 50, (АН Киргиз. ССР, Год.км, лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз.ССР). 200 экз.

165. СБОРНИК материалов по вопросам лесного хозяйства, (Тезисы докладов). И. Фрунзе, март 1969г. I, Отв.ред. Н.А. Орлова, Фрунзе, "Кыргызстан", 1970. 660, с табл. (Киргиз. реоп. научн.-техн. о-во сел. хоз-ва. Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз.ССР), 500 экз.

А.С.БУЛЬЧЕВ. производственный опыт выращивания фисташки в предгорьях Киргизского хребта и Таласского Алатау, с.3-12. -- Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Ход роста самосева слии тянь-шаньской, с.13-15. -- Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Рекомендации по обору семян слии и методы воздействия естественному возобновлению, с.16-18. -- Д.МУХАМЕДШИН. Методы определения надземной биомассы в арчевых древостоях, с.19-28. -- К.Д.МУХАМЕДШИН, Н.А.ЯКИМЕНКО. Экономическая оценка химических мер борьбы с вредителями семян среднеазиатских можжевельников, с.29-40. -- Н.А.ОРЛОВА. Краткие сведения о выращивании орехов в поливных питомниках, с.41-46. -- С.Н.СНЯТКОВ. Подбор тополей для озеленительных целей в Прииссыккулье, с.47-52. -- Г.С.САШИНА, Л.С.ЧЕШЕВ. Реакция структуры древесины слии Шренка на лесорастительные условия, с.53-57. -- Л.С.ЧЕШЕВ. Естественное возобновление слии тянь-шаньской в Прииссыккулье, с.58-65.

166. СПРАВОЧНИК по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Отв.ред. И.В.Выходцев. Фрунзе, 1970. 14161 (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Соавт.: И.В.Выходцев, Е.В. Никитина, Л.И.Попова, В.С.Шарашова, И.Г.Корнева, Л.П.Лебедева, Р.Н.Ионов, В.М.Шихотов, Ф.В.Черногубов, А.А.Бажецкая. 500 экз.

167. УМРИХИНА Г.С. Птицы Чуйской долины, Фрунзе, 1970. 1330, с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии.) Библиогр.: с.130-132. 500 экз.

168. ФЛОРА Киргизской ССР. Дополнение. Вып. 2. Отв.ред. Л.П.Лебедева. Фрунзе, 1970. 640, с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Лабор. флоры.) Резюме на киргиз. яз. Исполнители: Е.В.Никитина, Р.А.Айдарова, З.С.Арбаева, А.У.Убукеева, Б.А.Рахматуллина, И.Г.Судницина, Р.М.Султанова, Б.Султанова, Н.К.Евдокимов, Н.В.Горбунова. 500 экз.

---

169. БАЖЕЦКАЯ А.А. Биология доминантов степных и лугостепных фитоценозов северного склона хребта Таласский Ала-Тоб. Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 180. (АН Киргиз.ССР. Объедин.совет по биол.наукам). 250 экз.

170. МУХАМЕДШИН К.Д. Можжевеловые леса и редколесья Тянь-Шаня и их лесохозяйственное значение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х.наук. Алма-Ата, 1970. 540. (Каз.гос. с.-х. ин-т). 200 экз.

Работа выполнена в Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз.ССР.

171. НИКИТИНСКИЙ Р.И. Биологические и экологические основы хозяйства в лесах грецкого ореха. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук, Фрунзе, 1970, 440. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии), 250 экз.

172. НИКОЛЬСКАЯ Н.А. Аминокислотный и химический состав зимних кормов хозяйств Иссык-Кульской котловины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 200. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

173. ОВЧИННИКОВА Г.А. Аминокислотный состав кормов Южной Киргизии - ингредиентов промышленных кормосмесей. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 190. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

174. ЦЭДЭВ Б. Вермипоиллы (*Siphonoptera*, *Vermipallidae*) овец Монгольской Народной Республики (экологобиологическая характеристика, вредоносность, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 240. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 350 экз.

175. ШИХОТОВ В.М. Горные пастища Ат-Баши-Карасунской впадины Центрального Тянь-Шаня; их использование и улучшение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 220. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

176. ЯКИМЕНКО Н.А. Вредители семян можжевельника (род *Juniperus* L.) Киргизии и разработка мер борьбы.

бы с ними, Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 200. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам), 250 экз.

177. ЯСЫНОВА А.А. Аминокислотный состав основных пастищных трав и кормов Таласской долины Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 190. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

178. ДАДАЕВА Т.А. Состояние гемоконгидратации у крыс при трансплантации опухолей и введении цитрата натрия и эпоксидонаминокапроновой кислоты. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

179. ШОГИНА П.И. Микрофлора, антибактериальные и адсорбционные свойства лечебных грязей Киргизии. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 200 экз.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

— 180. ГАРЕЕВ В.З. Особенности образования цветочных почек у яблони. Фрунзе, 1970. 276с, с ил. (АН Киргиз. ССР, Ботан.сад). Библиогр.: с.258-274. 500 экз.

181. ГАРЕЕВ В.З., АРАКЕЛЬЯН У.Г., КРИВОРУЧКО В.П. Советы по закладке пальметтного сада, Фрунзе, 1970. 42с, с ил. (АН Киргиз.ССР, Ботан.сад). Библиогр.:10 назв. 2000 экз.

182. ИЗВЕСТИЯ Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР. Отв.ред. Д.И.Прутенский. Фрунзе, 1970. 88с, с ил. (АН Киргиз.ССР), 500 экз.

В.И.ТКАЧЕНКО. Некоторые биологические особенности ореха грецкого в культуре, с.3-18. Библиогр.:38 назв. — Г.Ф.ПРОТОПОПОВ. Сезонный ритм цветения и созревания семян берес, с.19-26. — Т.Е.ЗОЛОТАРЕВ. Союна следободная (*Pinus sylvestris* Engelm.) с.27-29. — М.Г.ВОРОБЬЕВА. Некоторые морфологические особенности лип, произрастающих в Ботаническом саду АН Киргизской ССР, с.30-34. Библиогр.:9 назв. — М.Г.ВОРОБЬЕВА. Особенности роста и развития некоторых видов лип Ботанического сада, с.35-39. Библиогр.:10 назв. — В.З.ГАРЕЕВ, Н.В.ГАРЕЕВ. Новые, перспективные гибридные формы яблони Ботанического сада, с.40-42. — А.И.КУНЧЕНКО. Дополнительные материалы к биологии деревьев и кустарников в Западном Прикаспийске, с.43-54. Библиогр.:5 назв. — Р.К.САЛАХИТДИНОВА. Вьющиеся растения в селении г. Фрунзе, с.55-59. Библиогр.:8 назв. — А.КЕРИМКУЛОВ. Улучшение сортового состава ореха грецкого в Северной Киргизии, с.60-

- 63. -- И.Г.КАРАФА-КОРБУТ, А.С.БУЛЬЧЕВ. Опыт интродукции лесных и плодовых пород в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с.64-69. Библиогр.:6 назв. -- А.С.БУЛЬЧЕВ. Фисташка на северной границе естественного ареала, с.70-81. Библиогр.:23 назв. -- А.РЫСАЛИЕВА. *Afghania ulmifolia* (Franch.) Vass. в хребте Киргизский Ала-Тоо, с.82-87.

183-184. СПИСОК семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР в 1970-1971 гг. № 21-22. Фрунзе, 1970. 2 вып. (АН Киргиз.ССР. Ботан.сад). Текст на рус. и лат. яз.

183. № 21 61с. 750 экз.

184. № 22 36с. 750 экз.

## ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

### ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

185. ВОЗНИКНОВЕНИЕ капиталистических отношений в Киргизии в конце XIX- начале XX вв. Под.ред. И.П.Вяткина и К.Усенбаева. Фрунзе, 1970. 272с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). Авт.: А.Л.Сапелкин, А.Б.Джаманкараев, И.П. Вяткин, В.Я.Галицкий. 500 экз.

186. ПЛОСКИЙ В.М. Первые киргизско-русские посольственные связи (1784-1827гг.) Фрунзе, 1970. 131с. ;19 л. прил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). Библиогр.: с.88-92. 500 экз.

187. Sherstobitov V.P., Orosaliev K.K., Vinnik D.F. Soviet historiography of Kirghizia. Frunze, 1970. 61p. ШЕРСТОБИТОВ В.П., ОРОЗАЛИЕВ К.К., ВИННИК Д.Ф. Киргизская советская историография.

---

188. ДУШЕНАЛИЕВ К. Укрепление сельских партийных организаций в период подготовки и проведения массовой коллективизации в Киргизии (1927-1932гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1970. 29 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

189. ЖЫРГАЛБЕКОВ Т. Борьба Коммунистической партии Киргизии за подъем хлопководства. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1970. 202с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 185 экз.

190. КАРАШЕЕВ К.Г. Руководство Коммунистической

партии Киргизии становлением и развитием социалистической экономики и культуры. Доклад по совокупности опубликованных работ на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. М., 1970. 88с. (Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС). 200 экз.

191. КОЖЕГУЛОВ С. Деятельность Коммунистической партии Киргизии по призыву и воспитанию молодых коммунистов в период между XX и XXII съездами КПСС (1956-1966 гг.). Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1970. 26с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по обществ. наукам). 250 экз.

192. КУВАНДЫКОВ Ф.Г. Деятельность Компартии Киргизии по дальнейшему развитию легкой и пищевой промышленности в годы семилетки (1959-1965 гг.). Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1970. 26с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

193. ПУЛАТОВ И. Узбекистан в годы Великой Отечественной войны Советского Союза (1941-1945 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1970. 79с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

#### ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

194. АНКЕТА I для социологического исследования. Фрунзе, 1970 I. 190. (ин-т философии и права. АН Киргиз.ССР.(Сектор ист. материализма)). 3500 экз.

195. ОБЩЕСТВЕННАЯ ПСИХОЛОГИЯ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ПРЕДРАССУДКИ. Отв. ред. Б.Аманалиев. Фрунзе, 1970. 85с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

Б.АМАНАЛИЕВ. Об отражении религиозной идеологии и свободомыслия в историческом опыте киргизов, с.3-17. — А.А.БРУДНЫЙ. О психологии веры в фантастическое, с.18-22. — М.АБДЫЛДАЕВ. О психологическом влиянии культа на укрепление веры, с.23-28. — С.ЕСЕНГЕЛЬДИЕВ. Несовместимость национальных и религиозных традиций, с.29-36. — Ш.БАЗАРБАЕВ. Авторитет родителей и религиозные предрассудки у некоторой части молодежи, с.37-55. — С.АБДЫЛДАЕВ. Ислам и женщина, с.56-65. — Б.КУЛМАШЕВ. Изменение общественной психологии колхозного крестьянства в период строительства коммунизма, с.66-84.

196. САЛИЕВ А. Что такое мыль. В порядке обсуждения проблемы. Фрунзе, 1970. 172с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 1000 экз.

197. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ законодательства Киргизской ССР. Отв.ред. С.Алымкулов. Фрунзе, 1970. 165с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

Р.ТУРГУНБЕКОВ. Закономерности развития Киргизской

ССР как суверенного государства в период строительства коммунизма, с.3-20. — Ф.АКСЯНОВ. О руководстве районных Советов депутатов трудящихся Киргизской ССР в области здравоохранения, с.21-33. — Ф.АКСЯНОВ. О повышении роли постоянных комиссий районных Советов депутатов трудящихся в социально-культурном строительстве, с.34-39. — С.Б. БАЙСАЛОВ, Б.С.БЕЙСЕНОВ. Некоторые аспекты совершенствования законодательства об ответственности за водные правонарушения, с.40-51. — В.А.ПОЛЯКОВ. Правовой режим курортных лесов, с.52-67. — А.ШАРШЕНАЛИЕВ. О методах прокурорского надзора по предупреждению хищений в колхозах, с.68-77. — А.ШАРШЕНАЛИЕВ. О совершенствовании деятельности общественности по предупреждению хищений в колхозах, с.78-82. — Д.ИНДЫМАКОВ. Некоторые вопросы развития исполнительно-трудового законодательства, с.83-92. — К.СМАНОВ. Следователь в советском уголовном процессе, с.93-103. — К.АЛЬЧИЕВ. О субъектах права собственности общественных организаций, с.104-115. — С.САТИБЕКОВ. О процессуальном положении представителей общественности по гражданскому процессуальному законодательству Киргизской ССР, с.116-125. — Л.И.ЛЕВИТИН. Охрана труда лиц с пониженной трудоспособностью в колхозах, с.126-137. — Т.НУСУПОВ. Актуальные вопросы колхозного строительства в свете Примирного Устава, с.138-147. — Из истории уголовного права. С.КЫДЫРАЛИЕВА. Борьба за введение условного осуждения в дореволюционной России, с.148-160. — Критика и библиография. Р.ТУРГУНБЕКОВ, К.КОВАЛЬ, Ф.АКСЯ-

НОВ. Актуальные проблемы развития местных Советов в современный период. [Рец. на кн.: А.АЙМЕТОВ, И.БАЙМАХАНОВ, И.ИШАШЕВ. Проблемы совершенствования организации и деятельности местных Советов. Алма-Ата, "Наука", 1967], с.161-164.

198. УМЕТАЛИЕВА Д. Киргизская канцеральная ливоница. Фрунзе, 1970. 59с. с ил.; 7 л. ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). Библиогр.: с.56-57. 1000 экз.

---

199. БРУДНЫЙ А.А. Язык, сознание и действительность. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра филос. наук. Фрунзе, 1970. 35с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

200. ДЖАМГЕРЧИНОВА Л. Некоторые вопросы эстетического воспитания средствами художественной литературы. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. филос.наук. Фрунзе, 1970. 15с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). Отд-ние обществ. наук ). 200 экз.

201. НАРЫНБАЕВ А.И. Закономерности развития национальных отношений в СССР в период строительства коммунизма. (На материалах реопублик Средней Азии и Казахстана). Автореф.дис. на соиск. учен. степени д-ра филос.наук. Фрунзе, 1970. 70с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 300 экз.

202. САДАНБЕКОВ Ж. Социально-психологические аспекты духовного мира сельской интелигенции (на материалах Киргизии). Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд.

Филос.наук. Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 200 экз.

203. СТАМОВ Д. Дехканские Советы как одна из первоходных форм диктатуры пролетариата. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1970. 30с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

204. ФИЛАТОВ В.Н. Национальная психология как структурный элемент национального самосознания. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1970. 31с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т философии и права). 220 экз.

#### ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

205. ЖУМАДИЛОВ С. Нэденүү жолунда. (Акын - С. Эралиевдин чыгармачылыги жөнүндө). Фрунзе, 1970. 79 бет порт.менен. (Киргиз ССР Илийдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ЖУМАДИЛОВ С. На пути поисков. (О творчестве поэта С. Эралиева).

205а. ИСТОРИЯ киргизской советской литературы. Ред.коллегия: З.Г.Османова (отв.ред.) и др. М., "Наука", 1970, 543с. с порт. (АН СССР. Ин-т мировой лит. им. А. М. Горького. АН Киргиз.ССР. Ин-т языка и лит.). Библиогр.: с.521-542. Авт.глав.: Б.Керимжанова, К.Асаналиев, А.Садыков, Ш.Борбугулов, М.Тулегабылов, Д.Брудный, Дж.Таштениров, Ш.Уметалиев, Р.Кыдырбаева, К.Бобулов, М.Сушанло, К.Кудайбергенов, Дж.Мусаева. 5700 экз.

206. "КУРМАНБЕК" - "Жаныш, Байыл". (Эпостор). Басмага даярдаган С.Закиров. Фрунзе, "Киргизстан", 1970. 383 бет. (Киргиз ССР Илийдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 40000 экз.

207. КЫРГЫЗ тили бөюнча изилдөөлөр. (Жаш окумуштуулардин макалалар жиинагы). Жооптуу ред. А.Т.Турсунов. Фрунзе, 1970. 170 бет. (Киргиз ССР Илийдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ИССЛЕДОВАНИЕ по киргизскому языку( Сборник молодых ученых).

И.ШАРШЕЕВ. Азырки киргиз тилиндеги атоочтук шодал-

дык сездер. (Именные модальные слова в современном киргизском языке), 3-22 бет. — Н.ЧЕЧЕЙБАЕВА. Жамдама-субстантив-дешкен сан атоочтор. (Собирательно-субстантивные числительные), 23-27 бет. — Н.ЧЕЧЕЙБАЕВА. Сан атоочтор катышкан фразеологиялык бирдиктер. (Числительные фразеологические единицы), 28-34 бет. — Б.ТОЛЧУБЕКОВА. -мак формасындағы кыйыл атоочтун морфологиялық айрым белгилери. (Некоторые морфологические признаки имен действий на формы = мак в киргизском языке), 35-45 бет.— Д.ИСАЕВ. "Джети-Огуз" топоними женүнде. (О топониме "Джеты-Огуз"), 46-58 бет. — Ж.ОСМОНОВА. Сез жана идиома. (Слово и идиома), 59-67 бет. — А.БИЯЛИЕВ. Киргиз тилиндеги аңылых терминология -сынын составы жана анын терминдеринин түзүлүшүнүн айрым маселесине карата. (К некоторым вопросам структуры охотничьих терминов и состав терминологии промысловой охоты), 68-83 бет. — К.СЕЙДАКИТОВ. Киргиз, алтай тилдеринин салыштыриа фонетикасынан материалдар. (Материалы из сравнительной фонетики киргизского, алтайского языков), 84-126 бет. — Ш.ЖАПАРОВ. Лейлек говоруның лексикалық взаєчелектерүүнен. (Из лексических особенностей лейлекского говора), 127-137- бет; — А.В.ИСАБЕКОВА. Кыргызча коомдук-саюйи терминологияның жөнпітшаш маселелерине карата. (К вопросам становления киргизской общественно-политической терминологии), 138-169 бет.

208. САДЫКСА А. Национальное и международное в киргизской советской литературе. Под ред. Г.И.Ломидзе. Фрунзе, 1970. 1950. (АН Киргиз.ССР. Ин-т языка и лит.) 700 экз.

209-210. ТОГОЛОК МОЛДО. Чыгармаларының аки том-дук жынысы. Т. I-2. Түзөн жана баш сезүн жаңынан Ж.Таштепиров. Фрунзе, "Кыргызстан", 1970. 2т. (Киргиз ССР-нин Илиидер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-тү).

209. Т. I. 303 бет портр. менен. 20000 экз.

210. Т. 2. 343 бет. 20000 экз.

ТОГОЛОК МОЛДО. Собрание сочинений в двух томах.

211. ТЮРКОЛОГИЧЕСКИЕ исследования. Сборник статей, посвященный 80-летию академика Константина Кузьмича Юдахина. Ред.коллегия: [Б.М.Юнусалиев] и др. Фрунзе, 1970. 262с. (АН Киргиз.ССР. Киргиз.гос.ун-т). 500 экз.

К.К.САРТБАЕВ. Константин Кузьмич Юдахин (к 80-летию со дня рождения), с.3-15.8 ти и о л о г и ч е с-  
ки е з а м е т к и . А.Н.КОНОНОВ. Еще раз об этиониме  
"Кыргыз", с.16-20. — Г.Д.САНЖЕЕВ. К этимологии киргиз-  
ского богатырского эпитета "канкор", с.21-26. — В.В.СЕ-  
ВОРЯН. Тюркские этимологии, с.27-36. — А.СУПРУН. Неко-  
торые киргизские элементы среднеазиатской лексики в рус-  
ском языке, с.37-47. Из истории письмен-  
ности и орфографии. [Б.М.Юнусалиев]. От-  
ражение диалектных особенностей в санкатах Молло Нияза,  
с.48-72. — Х.К.КАРАСАЕВ. Киргиз орфографиясының тары-  
хияны. (Развитие киргизской орфографии), с.73-100. —  
Фонетика. А.А.РЕФОРМАТСКИЙ. Сингармонизм как  
проблема фонологии и общей лингвистики, с.101-105. —  
В.А.ВИНОГРАДОВ. Сингармонизм и фонология слова, с.106-  
116. — И.А.БАСКАКОВ. Делабиализация передних гласных в  
турецких языках и абсолютный переход *ü* > *e* и *ü* > *i*.

в галицко-луцком диалекте караимского языка, с.117-122.  
-- Т.К.АХМАТОВ. О согласных звуках киргизского литературного языка, с.123-141. -- Г.П.МЕЛЬНИКОВ. Причины нарушений симметрии в киргизском вокализме, с.142-162.  
Библиогр.: с.160-162. Грамматика. С.КУДАЙБЕРГЕНОВ. -са мүчөсү. (Аффико - са), с.163-173. -- В.Д.СКИРДОВ. О грамматических средствах связи придаточных условных предложений в русском и киргизском языках, с.174-181.  
Лексика. Б.О.ОРУЗБАЕВА. О лексическом составе киргизского литературного языка, с.182-206. -- И.Н.БАЖИА.  
Русские заимствования в киргизском языке дооктябрьского периода, с.207-217. -- Ж.МАМЫТОВ. Неологизмдер жөнүндөгү маселеге карата (киргиз тилинин материалдары боянча). (К вопросу о неологизмах), с.218-228. -- Р.БЕКЖАНОВА. Фонетикалык өзгөрүүлөрдүн натыйкасында кыргыз тилинде пайды болгон омонимидер. (Омонииы киргизского языка, возникшие в результате фонетических изменений), с.229-237.  
-- А.БИЯЛИЕВ. Бүркүтчүлүк терминдеринец. (Из терминологии охоты с беркутом), с.238-248. -- В.Р.ТЕНИШЕВ. Из стихов Сианыла Тонкука, с.249-254. -- Ш.Ч.САТ. Заметки по топонимике Тувы, с.255-261.

212. ТӨЛӨЕВ Ж. Азыркы кыргыз совет поэмалары (1956-65-жылдар). Фрунзе, 1970. 76 бет. (Кыргыз ССР Илиидер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ТОЛЕЕВ Ж. Современная киргизская поэзия.

213. ТУЛЕГАБЫЛОВ М. Владимир Маяковский киргиз поэзиинде. Фрунзе, 1970. 78 бет. (Кыргыз ССР

Илиидер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.  
ТУЛЕГАБЫЛОВ М. Владимир Маяковский и киргизская поэзия.

214. АБДЫЛДАБЕКОВ К. Проза Каасиали Дзантешева. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. филол.наук. Фрунзе, 1970. 25с. (М-во нар. образования Киргиз.ССР. Киргиз.гоо. ун-т). 250 экз.  
Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз. ССР.

215. ТОКОМГАЕВА А. Идеально-художественные особенности эпоса "Олджобай и Кишимдjan". Автореф.дис. на соиск.учен. степени канд. филол.наук. Фрунзе, 1970. 25с. (М-во нар. образования Киргиз.ССР. Киргиз. гоо. ун-т). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз. ССР.

216. ТУРАТОВ Д. Образ нового человека в киргизской прозе (на материале прозы довоенных лет). Автореф. дис.на соиск. учен. степени канд. филол.наук. Фрунзе, 1970. 27с. (М-во нар. образования Киргиз.ССР. Киргиз.гоо. ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те языка и лит. АН Киргиз. ССР.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

17. КОЛОБАЕВ З.Р. Оптимизация производства и использование кормов в животноводстве. Фрунзе, 1970. 950, с табл. (АН Киргиз.ССР Ин-т экономики). Библиогр.; 6 назв. 500 экз.

218. В.И.ЛЕНИН и развитие социалистической экономики Киргизии. Фрунзе, "Кыргызстан", 1970, 1990. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Авт. глав : [Д.А.Алышбаев, А.И.Молдокулов, К.А.Сооданбеков, Д.С.Лайлиев, В.С.Стародубцов, Р.Курманбаева, М.И.Ишаналиев, И.Б.Балбаков, А.И.Ишанбеков, К.Ш.Аблудлаева, Б.А.Аламанов, Р.Г.Алимов, Е.П.Чернова, Г.С.Белай, Н.М.Ахмедшин, Л.И.Лебедева, С.Бекходжаева, В.И.Кумиков]. 2000 экз.

219. МАТЕРИАЛЫ районной экономической конференции по вопросу производительности труда в сельском хозяйстве Кировского района. С.с.Кировское I, 19 мая 1970г. Отв. ред. Д.С.Лайлиев. Фрунзе, 1970. 840. с табл. (Ин-т экономики АН Киргиз.ССР. Кировский РК КП Киргизии и районном Совете депутатов трудящихся). 350 экз.

М.И.ЛОГВИНОВ. Вступительная речь, с.5-7. — К.И. МУРАТОВ. Производительность труда в сельском хозяйстве Кировского района и пути её повышения, с.8-30. — А.В. ТИЩЕНКО. Производительность труда и использование трудовых ресурсов, с.31-34. — О.О.ПОПОВ. Организация и оплата труда на выращивании кукурузы, с.35-38. — А.Ш.МАМЕДОВ. Доведение хозрасчетных з-даний до производственных

подразделений и контроль их выполнения, с.39-43. — Б.КАЧКИНБАЕВ. Улучшение качества продукции — важный фактор повышения рентабельности производства, с.44-47. — И.Г.ПАНЧЕНКО. Оплата труда в зависимости от количества и качества продукции, с.48-52. — А.Н.ШАТИЛОВ. Анализ себестоимости сельхозпродукции и резервы ее снижения, с.53-57. — В.И. УЛИЗКО. О правильном учете труда в колхозе, с.58-59. — Д.С.ЛАЙЛИЕВ, В.К.ГОРБУНОВА. Эффективность орошаемого земледелия в колхозах и совхозах Кировского района, с.60-69. — К.К.КАРАКЕЕВ. Выше уровень экономической работы на осле, с.70-75. — Н.И.НАУМОВ. О мерах по увеличению заготовок продукции животноводства, с.76-82. — РЕКОМЕНДАЦИИ по повышению производительности труда и увеличению производства продукции сельского хозяйства в колхозах и совхозах Кировского района, с.83-84.

220. ОХРИДЕНКО И.И., ЛАВРЕНОВ В.И. Структура себестоимости добычи угля на шахтах комбината "Киргизуголь". Фрунзе, 1970. 580. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Библиогр.:5 назв. 500 экз.

221. ПОВЫШЕНИЕ эффективности внутрив заводской специализации на предприятиях машиностроения Киргизии. (Материалы республиканской научно-теоретической конференции, состоявшейся в г.Фрунзе I, 26-27 мая 1970 года). Фрунзе, 1970. 1050. с табл. (Киргиз.респ.правл. науч.-техн. с-ва машиностр-пром-стм. Госплан Киргиз.ССР. Ин-т экономики АН Киргиз.ССР. Упр. уполномоч. гос.ков. стандартов при Совете Министров Киргиз.ССР). 200 экз.

РЕКОМЕНДАЦИИ Республиканской научно-теоретической конференции "Повышение эффективности внутрив заводской специализации на предприятиях машиностроения Киргизии" (26 мая 1970 года, г.Фрунзе), с.3-5. — Л.С.АКИМОВ. Специализация и технический прогресс, с.6-12. — А.В.КУМЫШ. Состояние внутрив заводской специализации на заводе сельскохозяйственного машиностроения им. М.В.Фрунзе и ее влияние на экономическую эффективность производства, с.13-23. — П.И.КОНЕВСКИХ. Оценка уровня внутрив заводской специализации производства на машиностроительных заводах, с.24-31. — И.И.БЛАЙ. Внчение стандартизации, нормализации и унификации в развитии внутрив заводской специализации, с.32-43. — Е.М.КАРЛИК, В.Ф.ВЛАСОВ, П.И.КОНЕВСКИХ. Экономические пределы развития специализации производства калибров в машиностроении, с.44-57. Библиогр.:5 назв. — А.Д.ТЕРМЕЧИКОВ. Оценка уровня специализации и концентрации производства на машиностроительных заводах. (На примере Киргизии), с.58-66. — А.Р.БРИЛЬ. Влияние специализации производства на технико-экономические показатели предприятий, с.67-74. — К.И.ШАВВА, А.В.КУМЫШ. Определение экономически обоснованной границы повышения уровня внутрив заводской специализации и производственной мощности завода им. М.В.Фрунзе по выпуску пресс-подборщиков марки ЦСБ-1,6, с.75-87. Библиогр.:6 назв. — Е.М.КАРЛИК, П.И.КОНЕВСКИХ. Экономическая эффективность от углубления внутрив заводской профилизации инструментального завода, с.88-96. — Р.Л.САТАНОВСКИЙ. Определение годовой экономической эффективности от повышения уровня внутрив заводской

специализации участков и цехов, с.97-104.

222. ПОВЫШЕНИЕ эффективности производства в отраслях народного хозяйства Киргизской ССР. Отв.ред. М.Балбаков. Фрунзе, 1970. 153с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

3.КУТТУБАЕВА. Капитальные вложения — важный рычаг коммунистического строительства, с.3-13. — В.В.КОНДРАШОВА. Вопросы эффективности внедрения новой техники на машиностроительных предприятиях Киргизии, с.14-18. — Р.З.САЙФУЛИН. Влияние оборачиваемости производственных фондов на рентабельность предприятий строительных материалов Киргизии, с.19-31. — С.КОРЧУБЕКОВ. Некоторые вопросы улучшения использования основных фондов в пищевой промышленности Киргизии, с.32-42. — А.ОРОЗБАЕВА. Экономическая эффективность применения поточных линий переработки винограда, с.43-57. — А.И.СТРЕЛЬЦОВ. Кооперирование ремонтных служб предприятий промышленных узлов Киргизии, с.58-65. — И.БАЛБАКОВ, Ш.МУСАКОЖОЕВ. Вопросы повышения эффективности капитальных вложений и основных фондов в сельском хозяйстве Киргизии, с.66-85. — Д.Х.ДАВЛЕТОВ. Влияние использования машинно-тракторного парка на эффективность производства сельскохозяйственных культур, с.86-93. — А.КЕЛЖЕБАЕВ. О рациональном использовании земель в сельском хозяйстве Ошской области, с.94-106. — З.И.ГЫРИ. Рентабельность колхозного производства и темпы накопления, с.107-120. — Н.С.ХАРЬКОВ. Резервы роста производительности труда в хлопководстве Киргизии, с.121-128. — С.БЕЙШАНЛО. Эффективность развития садоводства и виногра-

дарства, с.129-135. -- Л.И.ЛЕБЕДЕВА. Некоторые вопросы эффективности использования промышленных кадров, с.136-141.  
-- Н.КУМСКОВА. Смягчение сезонности труда в колхозах - путь эффективного использования трудовых ресурсов, с.142-152.

223. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ хозрасчета и пути повышения рентабельности на промышленных предприятиях. (Тезисы докладов научно-технической конференции). Бишкек, 23 дек. 1970г. 1. Отв. за вып. Г.А.Григорьев. Фрунзе, 1970. 46с. (Киргиз. респ. совет науч.-техн. о-ва. Науч. совет хозрасчета и экон. стимулирования АН Киргиз.ССР. Киргиз. институт при Госплане Киргиз.ССР). 300 экз.

К.Ш.АБДУЛЛАЕВА. Вопросы совершенствования распределения прибыли, с.3-10. -- К.А.СООДАНБЕКОВ, И.И.СКВОРЦОВ. Рентабельность промышленного производства и пути ее повышения, с.11-13. -- А.САГЫНАЛИЕВ. Совершенствование внутрипроизводственных хозрасчетных отношений и улучшение использования основных фондов, с.14-16. -- А.Ф.ЛАПШИН. Ценообразование и хозяйственный расчет, с.17-19. -- Л.Ф.НЕВОДОВА, Г.К.БОРОВЫХ. Плата за фонды как один из элементов стимулирования повышения рентабельности промышленного производства, с.20-22. -- Б.И.БЕРНЕР. Совершенствование внутризаводского хозрасчета в новых условиях, с.23-26. -- А.КАМЧИЕВ, Р.А.ИГНАТЧЕНКО. Повышение отдачи основных производственно-производственных фондов - важнейшая задача экономической реформы, с.27-29. -- А.Ф.АЛХАНОВ. Экономическая эффективность концентрации промышленного производства, с.30-32. --

И.М.СКВОРЦОВ. Методы выявления внутриведомственных резервов в промышленности, с.33-36. -- В.ЮРЧЕНКО. Партийная организация и совершенствование внутришахтного хозрасчета, с.37-40. -- В.А.ШУПИКОВ. Научная организация труда на Караджайском сурьмином комбинате, с.41-45.

224. ХОЗРАСЧЕТ и экономическое стимулирование производства. Отв.ред. К.Ш.Абдуллаева. Фрунзе, 1970. 116с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики)Авт.главж.Ш.Абдуллаева, Т.К.Койчуев, М.Я.Ореховская, Б.И.Бернер, А.А.Запольский, М.Ф.Сидорова. 500 экз.

225. ЧЕРНОВА Е.П. Трудовые ресурсы промышленности Киргизии. Фрунзе, 1970. 271с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

226. ЧЫНГЫШЕВ К.Ч. Экономическая эффективность капитальных вложений в сельское хозяйство, Фрунзе, 1970. 87с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Библиогр.: с.83-86. 500 экз.

227. СҮЛВИМАНОВ О.И. Экономическая эффективность интенсификации овцеводства (на примере хозяйств Восточно-го Прииссыккулья Киргизской ССР). Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Ташкент, 1970. 30с. (АН Уз. ССР. Ин-т экономики). 250 экз.  
Работа выполнена в Ин-те экономики АН Киргиз.ССР.

ОТДЕЛ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

228. БСУРОВ Х., ХАСАНОВ М. Совет хүэйзү гуонинин-  
шонди щин ынли-дэдэ. Фрунзе, 1970. 52 ишэн. (Хирхэ ССР-  
ди куэцүэ Академия. Дунганды бүфий). 500 энэ.

Боуров Х., Хасанов М. Новые нравственные черты в быту со-  
ветских дунган.

229. СУШАНЛО М. Дунгане. (Историко-этнографичес-  
кое исследование). Автореф.дис. на соиск. учен. степени  
д-ра ист. наук. И., 1970. 44с. (АН СССР. Ин-т этнографии  
им. Миклухо-Маклая). 250 экз.

Работа выполнена в Секторе дунгановедения АН Киргиз. ССР.

ИМЕШОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Цифры: после фамилии - ссылка на порядковый  
номер библиографического описания; в скобках -  
первая страница сборника

- Абдикеримов Т. 8/168, 102/3, 36/  
Абдрозаков А. 49/30, 35/  
Абдрахманов С.А. 8/119/, 47/126/, 50  
Абдукаюмов А.А. 108/406/  
Абдуллаев А.У. 3/42/, 110/54/  
Абдуллаев У.А. 8/61/, 119/47/  
Абдуллаева К.Ш. 8/57/, 218, 223/3/,  
224; ред: 224  
Абдивалиев А.А. 63/21/, 66,  
70 /86, 118/  
Абыкаликов С. 8/97/  
Абылдаеков К. 214  
Абылдаев М. 195/23/  
Абылдаев С. 195/56/  
Абдымаликов К. 5/74/  
Абжемилов Ш. 119/44/  
Аблгаев С.М. 159/237/  
Аболин Р.И. о нем: 25/4/  
Абрамян Г.И. 118/217/  
Абросимов С.П. 134/59/  
Абубакиров Н.К. 132/116/  
Абылгазиев А. 8/22/  
Абылжасымова Т.А. 8/361/
- Абышбаев А. 37  
Авгиханов Д.Х. 64/69/  
Авдеев А.И. 93/67, 80/,  
101/65/  
Аверин Ю.А. 108/400, 425  
Аверко-Антонович А.А.  
119/7/  
Авершин С.Г. 7/226/,  
64/5, 86/  
Агашкин О.В. 4/54/,  
5/38/, 121/157/  
Агаева Р.Х. 132/58/  
Адамкулов К. 121/164/  
Адемкулов Б.О. 5/101/  
Адышев М.М. 7/181/,  
108/151/; ред.: 108  
Азербаев И.Н. 132/196/  
АЗИЗОВ М.А. 119/45, 47/  
АЗЫКОВА Э.К. 32/22, 42,  
48/, 33/44/, 117/48  
64/  
Алигина Н.Н. 32/48/

Амбетов А. I97/I61/  
Айдарова Р.А. 168  
Аймухамедова Г.Б. 8/291/, I35  
Айрапетьянц С.Г. 32/I01/  
Айтмамбетов Д., 37  
Айтматов И.Г. 22,64/27,87/;  
ред: 64  
Айтуганов М.Д. I42  
Айылчыса А. 8/I00/  
Акбасов А. 5/83/, 8/260/  
Акимов В.Ф. I04/3/  
Акимов Л.С. 221/6/  
Акынрадов Р.Н. II9/26/  
Аксянов Ф. I97/21,34/;  
ред: I97/I61/  
Актанова А.Т. 32/I48/  
Актанова С.Т. 5/36/;  
II9/44/, I34/41/  
Алеманов Б.А. 218  
Алдашева А.Ш. I34/41/  
Александрова Н.В. 32/I3,I5/;  
I07/89/  
Алексеева Н.М. I04/9/  
Алешинская З.В. II7/48,64/  
Алиев М.А. 7/298/  
Алиева З.Ф. 5/38/8/251/;  
I21/I57/  
Алиевская Л.В. 5/I01/

Алимбаева П.К. I/54/, I34  
/56,88,99/  
Алимов О.Д. 4/I2/, 6/4/, 61,  
64/99, I02/, 69/3, 54/  
Алимов Р.Г. 218  
Алиферов В.В. 4/30/, I02/60/  
Алтышев А. 46/90/  
Алханов А.Ф. 223/30/  
Алыбаев Ж. 38  
Алыбаков А.А. 8/I02/, 46/6,  
I4,67,86/  
Алыбакова Н. 8/298,300,  
313/  
Алымкулов Е. 22  
Алымкулов К.А. 3/28/, 8/I04/,  
48/I50/  
Алымкулов С. ред.:I97  
Алымкулова К. 8/263/  
Алышибаев Д.А. 7/74/, 218  
Альчиев К. I97/104/  
Альчия М.К. II9/34,36,37/  
Аманалиев Б. 6/83/, 7/58/;  
195/3/; ред.:I95  
Амитин-Шапиро З.Л. 33/72/;  
о нем: 33/82/  
Андреев В.В. I08/568/  
Аниенко В.Я. I05/74,84/

Анисимова Л.Л. II9/7/  
Аракельян У.Г. I81  
Арапбасов А.А. I05/65/  
Арапов Б. 46/90/  
Арапов В.А. I08/I05/  
Арбаева З.С. I68  
Аронова Б.Н. I34/80/  
  
Асавалиев У. I08/546/;  
II0/74,82/  
Асанбаев О. 25/I06/  
Асанбеков О.А. I41/29/  
Асиков У.А. I/39/, 8/219,229/  
Ассорина И.А. I63/29/  
Атавин А.С. I32/I91,200/  
Атаканов У. 32/41/  
Афанасьев В.А. 8/267,268/;  
II8/3,41/, I32/67,83,94/;  
ред.:II8  
Ахматов К.А. 4/72/, I59/246/  
Ахматов Т.К. II2/I23/  
Ахмедшин Н.М. 218  
Ахметов Е. 49/I01/  
Ахунбаева Б.О. 8/278/  
Ашимов К. 39  
Ашинбаев А.А. 64/46/  
Амирохманов Ш. 25/I9/  
Ашубаева З.Д. I35

Бабаев К.Л. I08/80,400,  
406,664/  
Бабаходжаев С.М. I08/293/  
Бабушкин Л.Н. 32/57/  
Бадишина Н.Г. II9/33/  
Баженов Н.К. 25/56,60/  
Бажецкая А.А. I63/44,50,  
I07/, I66, I69  
Бажина И.Н. II9/207/  
Базарбаев Ш. I95/37/  
Байбулатов Э.Б. I08/365/  
Байгуттиев С. 32/42/  
Баймаханов М. I97/I61/  
Баймухамедов Х.Н. I08/242/  
Байсалов С.Б. I97/40/  
Байходжаев С. 6/87/, 7/99/  
Байчалова С. 6/48/, 8/263/;  
I21/I41/  
Бакасова З.Б. 8/290,291/  
Бакиров А. II2/52/  
Баков Е.К. 32/I00/  
Балаганский П.А. 64/43/, 73/  
Балбаков Дж. 4/27/, 5/29/;  
46/I06, II3, I22/  
Балбаков М.Б. 8/65/, 45,  
218,222/66/; ред.:222  
Балгин Д.М. 49/88/  
Балибаш В.А. I04/22/

Бандюкова Т.И. 49/191/  
Баракинов У.Д. 8/320, I43  
Баранов А.Г. 96/II7/  
Баранов В.Т. 64/58/, 70/41/  
Баранов Е.Г. 68/3, 28, 49, 94/  
71/3, 30, 51, 89/, 72/16, 55, 69/  
ред.: 68, 71, 72  
Баранов Ю.Е. 108/581/  
Баратов Р.Б. 108/275/  
Барбат Ю.П. 32/95/  
Баркова Т.И. 3/50/  
Баскаков Н.А. 2II/II7/  
Басов С.А. 64/II3/, 69/4I, III,  
115, I33/  
Басимбеков М. 132/196/  
Батенин В.М. 49/88/  
Батманов И.А. 7/I10/  
Батыгина К.В. 32/74/  
Батырчев И.Е. 3/42/  
Бахвалов В.Ф. 36/5I/  
Башилов Ю.Б. 64/III/  
Баялиева С.С. 48/I3I/  
Бегалиева З. 8/296/  
Бедер Б.А. 5/4, 108/650/  
Бейзина Н.В. 158/3, 46/;  
ред.: I6I  
Бейлини А.З. II9/38/  
Бейсенов Б.С. I97/40/  
Бейтманло С. 222/129/

Бейшебаев К. 32/II4/  
Бейшкеев Е. 3/45/, 5/50/  
Бекдженова Р. 8/90/,  
211/229/  
Бекжанова Р.см.  
Бекджанова Р.  
Бекмамбетов Р.Т. 32/124/  
Бекмурзаев И. I/46/  
Бекмухаметов А.Е. 108/630/  
БексаловЭ. 64/102/  
Бектемиров А.И. 4/24/  
Бекходжева С. 2I8  
Белай Г.С. 2I8  
Белай И.М. 22I/32/  
Белан Н.А. 64/II3/  
Беляева А.В. 8/337/  
Беляшов Н.М. 108/625/  
Бенин С.Д. 104/18/  
Берлин А.А. 132/204/  
Берлинер М.А. 104/38,  
40, 42/  
Берман Е.Л. 132/I68/  
Берман-Киприкова Е.Л.  
49/I69/  
Бернер Б.И. 223/23/, 224  
Бескрабовский М.М. 159/165/  
Бесорабов С.Ф. 159/I86/  
Бийбосунов И. I/3/  
Биялиев А.207/ 38/, 2II/238/

Блошинский С.В. 3/42/, 6/52/,  
119/17, 28/, I2I/I22/  
Блохов Е.Г. 64/II3/  
Бобулов К. 205a  
Бовин А.Л. 70/I08/  
Богачев В.Г. 69/I48/  
Богачинов Т.М. 32/89/  
Богданов В.А. 8/170/  
Богданова Н.М. 32/28, 30/  
Богданова Н.С. 132/237/  
Бозгунчиев М. 25/56/  
Бойков В.В. 64/118, I2I, I27/  
Бок И.И. 108/332/  
Боконбаев К.Дж. II3  
Болотникова Л.С. 132/I07/  
Болотов Г.Д. 64/43/  
Большаков М.Н. 7/I92/, 32  
/86, 93/  
Бондарев Л.Г. 32/22/,  
II7/2I, 64/  
Бондарева В.Я. 32/39/  
Бообеков А. 69/I40/, 74  
Боос Г.А. II9/I2/  
Борбутолов М. 205a  
Борзых В.П. 3/68/, 6/73/  
Борисов В.С. I44  
Борових Г.К. 223/20/

Бородавская М.Б. 108/622/  
Бородин В.С. 49/56/  
Бороздин В.Г. 108/503/  
Боромбаев О.Б. 8/I05/  
Боташев А.И. 3/II/, 8/I09/,  
48/I4I, I59/  
Ботояров М. II9/33/  
Брежнев В.Д. II2/I74/  
Бриль А.Р. 22I/67/  
Брицке М.Э. 49/96/  
Бричук П.Ф. I/43/  
Брудный А.А. 2/65/, 6/83/,  
195/I8/, I99  
Брудный Дм. 205a  
Брлкин В.И. 105/39, 42/  
Будберг П.Б. I/39/  
Будянский Д.М. 3/79/  
Буйко В.М. 8/I02/  
Букин В.М. 32/26/  
Буличев А.С. 159/I74/, 162/8I/,  
165/3/, 182/64, 70/  
Бурибаев Я.Б. 5/32/  
Бурков В.В. 108/I66/  
Буров А.Л. 49/49/  
Буров В.Г. 108/355/  
Бурхана З.Е. 108/537, 553/  
Бутков А.Я. 159/2I7/

Бухарин А.К. I08/I05/  
Бухаринская Л.В. I32/89/  
Бухаров А.А. I08/60/  
Бушуев Л.Я. 8/I73/  
Быков А.А. 36/54/  
Быков Я.В. 3/I1/  
Быкова Л.Я. 48/242/  
Быкова Э.Я. 48/242/  
Валуйский П.П. 8/315/  
Вендишева В.И. I34/II/  
Василевский Б.Ф. I08/275/  
Васильев Л.М. 75  
Васильев Н.И. I32/I9,I77/  
Васильев Н.П. I32/I9I/  
Васильева Г.К. I34/II/  
Васильков Г.Б. 64/87/  
Вахрушев В.А. I08/395/  
Ведь Ю.Л. I/I9,.7/I43,.8/I13/,  
48/59,I0I,I3I/  
Венедиктов М.В. I04/25/  
Вересова Р.А. I2I/I3/  
Вершинин Л.И. 8/309,,I32/72/  
Викулина Т.П. I00/I3/  
Винник Д.Ф. I87  
Виноградов В.А. 2II/I06/  
Виноградов Н.П. I59/I33,,I6I/3/  
Виноградов В.А. I59/228/  
Виноградова В.Г. II8/I3I/  
Власов В.И. I32/2II/  
Власов В.Д. 22I/44/  
Войтенко И.Л. 3/47/  
Волгина С.А. I32/2I4/  
Волков А.Н. 64/I08,,69/25,32,  
I60/: ред.: 69  
Волков В.П. I32/I9,26,I65,I83/  
Золкова А.А. 7/304/  
Волчанская В.А. 72/29,82/  
Волчкова В.В. 95/52,66,,I0I/3,  
23,50/, I06  
Волынкин В.Г. 98/3,I5,29/:  
ред.: 98  
Вольфсон Ф.И. I08/30,657/  
Воробьева М.Г. I82/30,35/  
Воронина Г.Н. I32/I43/  
Воронич Т.И. I08/95/  
Воскресенская Т.Н. II7/64/  
Вощакина В.А. 8/3I3/  
Второв П.П. 32/I05,,II7/I3I,I36/  
Второва В.Н. 32/I26,,II7/I2I/  
Вухрер Э.Г. 25/84/  
Выходцев И.В. 7/326,,I59/7I/,  
I66; ред.:I58,I66  
Вяткин М.П. I85; ред.:I85  
Гавриленков С.В. 47/I10/  
Гаврюченко П.П. 6/97/

Гайдай Г.Г. I32/4I/  
Галиевский В.Г. 8/18/  
Галицкий В.Н. I85  
Гелушкин С.С. I04/2I/  
Геляева Н.Н. I34/II/  
Гемалеев И.Е. I08/236/  
Ген П.А. 7/336/, 157,I59/25/:  
ред.: I59,I62  
Гапотченко В.А. 70/I38/  
Гареев Н.Э. I82/40/  
Гареев Э.Э. 7/341,,I80,I8I,  
I82/40/  
Гарьковец В.Г. I08/I05,622/  
Гвоздецкий Н.А. 32/44,53/  
Гейман Л.П. 33/50/  
Генис М.И. I45  
Герасимова С.Д. 49/I05/  
Гершкович Е.А. I04/58/  
Гинзбург А.И. I08/590/  
Гирбасова Н.И. 8/302/  
Гисо Р.Е. 64/2I/  
Глазьев В.А. 93/3,I4/,  
95/I04/  
Глейзер Л.М. I08/95/  
Глушко Л.Н. 49/I13/  
Глушков М.И. 69/45/  
Глушкова М.И. 33/50/  
Гоженко Н.А. I04/I2,25/  
Гойхман В.Х. 49/82/  
Голованов И.М. I08/572/  
Головин Е.М. I08/I85/  
Голодов В.А. II8/I60/  
Голубев В.А. 49/70/  
Голубев Л.И. 4/40,,I4I/56,  
I46  
Голубева Л. 7/58/  
Гольдберг В.Р. 49/88/  
Гольдфарб В.М. 49/76,82/  
Гольдштейн Р.И. I08/88/  
Гончаренко А.С. II9/I6/  
Гончаренко Л.Ф. 49/66/  
Горбунова В.К. 219/60/  
Горбунова Н.В. I68  
Гордиенко Е.Г. 68/62,85/,  
72/42/  
Гордиенко Л.Л. I2I/72,90/  
Горошко В.Д. I05/74,84/  
Горнкова В.И. I32/83/  
Горьковой О.П. I08/95/  
Горященко В.Б. 98/62/  
Гохберг М.М. 6I  
Грабов Ю.В. 76  
Гребенников Н.А. I32/I83/  
Гребенюк Р.В. 7/3I3,,36/57/  
Гречко В.В. 32/I37/  
Гречко В.К. 25/73,,27  
Григин О.М. I/I3,,32/25/

При упаковке И.С. 5/4, 7/205/1, 32/34/, Ломанов Р.В. 119/17/,  
121/3/

Литвинова Н.А. 32/39,33/  
Литвинова Г.А. 104/168  
Любимов А.К. 132/320/  
Лукина О.Н. 2/205/  
Родионовы Е.Г. 2/196/  
Лубанова В.А. 3/102/, 45/5,88/  
Макаров О.Н. 104/42/  
Макин Г.С. 22/142/  
Мороз В.И. 49/62/  
Мурзалик Б.Т. 132/234/  
Мырзин З.М. 222/107/  
Мынзетов Дк. 222/85/  
Маслаков М.К. 102/417/, 114  
Мавилов Г.И. 102/545/  
Маджана Т.А. 178  
Макарина Е.Д. 23/50/  
Манисов С.Н. 132/124,132/  
Манисова Н.А. 32/77/  
Манисова Т.З. 119/13/  
Манчукова Л.И. 132/34/  
Манжакиев И.Л. 49/82/  
Марников Л.Т. 4/12/, 6/4/,  
56/23/, 69/3, 10, 53, 58,  
75, 85, 92/  
Маслов Р.Е. 32/134/  
Масюткин И.И. 49/141/  
Мамбеталиев Б.Н. 8/219/

121/80,88/  
Лемин Р.В. 70/22/  
Ленникова Ш.В. 134/35/  
Ленчиков А.И. 104/251,255,  
306,425/  
Ленчиков А.С. 8/215/  
Ленчиков Е.П. 112/155/  
Лесстаков Г.Н. 132/35,71/  
Леманханов А.Е. 165  
Лхагтергийн Б.Л. 7/35/  
Лхагтергийн Б.Л. 5/35/, 200  
Лхагтожеев К.  
о зем: 214  
Лхагтожеев Н.И. 104/31/  
Лхагтужеев Л.И. 115  
Лхагтужеева Р.И. 104/537/  
Лханджаков Е.И. 1/39/, 122  
Лханджов Е. 28  
Лханджов О. 8/176/  
Лхорубашев Н. 134/27/  
Лхумбазов С. 45/14,57,82/  
Лхумагулов Ч. 37  
Лхумалов Т. 6/14/  
Лхундузов К.И. 3/45/, 5/50/  
Лхунусов А. 121/127/  
Лхундубаев А. 25/4,99/  
Лхураев Н. 45/178,155/  
Лиденко В.Н. 54/16,28,43,  
101/; рез: 94

Листанов Г.К. 119/49,50/  
Дмитриева К.О. 1/50/  
Добржанский Г.Ф. 46/23/  
Добрштейн О.И. 8/309/, 132/72/  
Лодис Я.М. 71/89/, 72/16,55,  
69,77  
Докучаева А.Н. 118/183/  
Лолбин В.П. 95/79/  
Долгашова Н.В. 119/24/, 121/42/  
Донская Н.В. 48/113/  
Доолоталиев С. 8/26/  
Дорожкина А.Ф. 141/70/  
Лорошенко Н.И. 108/355/  
Дорфман А.И. 118/79,259/  
Дречевская Р.К. 121/60,66/  
Дронов Н.В. 6/23/, 62/3/, 63/49/,  
64/77/, 66,70/3,14,58,75,  
129/; ред:65  
Дронов О.В. 132/94/  
Другинин И.Г. 1/36/, 5/36/, 6/45/,  
119/45/, 120  
Дубова Р.И. 132/191/  
Дуденко В.И. 62/49/  
Дудина Л.А. 132/177/  
Дүйшебалиев К. 188  
Дүйшено Ш. 24/87/

Дүйшено Э. 8/132/  
Дятлова Н.М. 119/9/  
Евдокимов П.К. 168  
Евстратов Ф.Ф. 97/55/  
Евтушенко Г.А. 7/291/  
Егоров А.И. 4/30/;  
ред.:102  
Екатеринин В.В. 104/35/  
Емельянов А.Г. 8/145/,  
62/58/, 65,67  
Емельянов В.А. 104/29,32/  
Еникеева Л.Р. 69/17/  
Ениколопян Н.С. 132/19,  
26,143,155,165,177,  
183,204/  
Енькова А.П. 159/107/  
Еремин Ш.И. 3/42/  
Еремин Р.Ф. 134/56/  
Ержанов К.Б. 132/196/  
Ерине В.И. 32/139/  
Еркимбасеев А. 8/323/  
Ерматов С.Е. 46/32,38/  
Ермольев В.В. 64/121/  
Ерохин В.В. 104/14/  
Ершов Б.В. 108/596/  
Есельсон И.П. 104/5,11/

Есемгельдиев С. I95/29/  
 Есенов Ш.Е. I08/I77,325/  
 Еспиров Ю.М. I07/I40/  
 Ефименко В.Н. I09/388/  
 Ерремов А.И. 47/I36/  
 Ерремова А.И. I32/I43/  
 Ешенико А.А. I23  
 Евворонков В.Е. I32/58/,I36  
 Ейненов А. 49/30,I94/,51  
 Екылбеков А. 78  
 Езаров Т. 4/54/  
 Езаров Ш. 207/I27/  
 Едановских А.А. 8/I59/,62/20/  
 64/45,65,67  
 ...  
 Есенбаев Х. 7/I31/,8/I15/,49  
     /30,35/; ред.:49  
 Желымков В.А. I08/I28/  
 Белезнов В.И. I32/I00/  
 Желтикова Т.А. I59/240/  
 Еноглядов В.П. 2/I80/,96/3,15,  
     71/,97/3,4,68,87/,99/3,31,  
     69/; ред.: 96,97,99  
 Енжимов Л.Л. 8/I43/  
 Еуков Д.В. I07/69/  
 Еумагулов Ч. см.  
 Даумагулов Ч.

Кумадилов С. 205  
 Кумадилов Т. 6/56/,II9/25/  
 Кумалиев С. II9/51/  
 Еусупов Т. 46/I4/  
 Ергалбеков Т. 189  
 Заббарова Р.С. II9/7/  
 Забирев Р.Д. 7/239/,32/26,  
     96/,33/77/,II7/3/;  
     ред.: II7  
 Заболотная Н.П. I08/590/  
 Завада Н.В. I01/75/  
 Зайцев А.Т. 70/I38/  
 Закиров С. 38,206  
 Закиров Т.З. I08/242/  
 Закусилов Н.А. 8/76/,I00/3,  
     13,49,76,85/  
 Замкова В.В. II9/10/  
 Запольский А.А. 224  
 Запущенная К.В. I32/I39/  
 Зарецкий В.П. 96/71/,  
     99/69,76/  
 Зарицкий П.В. I08/668/  
 Заровия З.И.8/326/,I47  
 Зарубинский Г.М.I32/I24,I32/  
 Захаров А.И. I34/63/  
 Захаров В.К. 49/I86,I91/  
 Захарьев Н.И. 6/31/,7/277/,  
     141/64/; ред.:8

Звягина Л.И. 8/342/  
 Зеленцов В.В. II9/5/  
 Землянов А.А. 108/572/  
 Землянухин Ю.И. 5/62/  
 Зимина Л.Б. 36/46/  
 Зиновьев А.А. I20  
 Зленко Б.Ф. I08/201/  
 Золотарев Н.Ф. 64/43/  
 Золотарев Т.Е. I82/27/  
 Зубарев Ф.П. 3/60/  
 Зуева А.Н. II9/37/  
 Ибрагимов И.И. 32/I21/  
 Ибраимов Д. 4/37/  
 Ибраимова А. 8/366/  
 Иванкин П.Ф. I08/70/  
 Иванов А.И. I08/669/  
 Иванов В.В. I08/39,526,  
     660/, I32/165/  
 Иванов В.И. 3/47/,5/46/,  
     7/265/,I32/34,48,  
     53,58,72/,I34/3/;  
     ред.:I32,I34  
 Иванов В.Н. I32/I65/  
 Иванов Е.В. II9/5/  
 Иванова Л.Л. I32/I83/  
 Иванова Н.П. I32/219/  
 Иванова Т.А. I08/526/

Иващенко Г.А. I04/27,31/  
 Ивин В.И. 69/58,68/,79  
 Игнатченко Р.А. 223/27/  
 Игнатьева М.А. I32/I91/  
 Измайлова И.И. 80  
 Иконников А.Н. 70/I38/  
 Иксанов К.И. 1/43/  
 Ильина Е.В. 49/76/  
 Ильясова Н.Ф. I21/60/  
 Иманкуров Б.И. 1/36/,6/45,  
     48/,8/224,229,266/,II9  
     /43/,I21/I27,141/  
 Иманалиев М.И. /мат./ 7/I43/,  
     48/3,I13,I78/; ред.:48  
 Иманалиев М.И. /экон./ 218  
 Иманбеков А.И. 45,218  
 Имангалиев А.И. 64/62,66/  
 Иманкулов А. 4/37/  
 Имаралиев А. 22  
 Имашев М. I97/I61/  
 Иноземцев А.А. I04/I4/  
 Интымаков Д. I97/83/  
 Ионов Р.Н. I63/50/,I66  
 Иржак В.И. I32/I9,I43,I77/  
 Исаевская А.Б. 5/90/,207/I38/  
 Исаев А.И. 32/I31/,40  
 Исаев Д.И. 3/86/,32/28/,40,  
     207/46/

Исакова С. I2I/I49/  
 Исемухамедов И.М. I08/275/  
 Исмайлова М. I24  
 Исмайлова М.И. I08/608/  
 Исменкулов А. 46/45,55/  
 Исманов А. 8/87/  
 Исматуллаев П.Р. I04/44/  
  
 Исхаков Г.Т. 69/25,32,I60/  
 Каган М.Л. 64/7/  
 Кадыржанов Р.К. 64/87/  
 Кадиркулов,М. 32/42/,II7/26/  
 Казыбаев С. II9/44/  
 Кайпов В.Х. 96/58/,97/77,87/,  
 99/I9/  
 Кайзер А.А. 64/43/  
 Какеев А. 8/10/  
 Какеева М.К. II9/I7/  
 Калябина М.Г. I08/95/  
 Калимуллин А.С. 96/46/,97/87/,  
 99/3,19/  
 Калинин А.С. I08/60/  
 Калинин Г.П. 64/83/  
 Калинин С.К. 49/136/  
 Калмурзин К.Е. I08/151/  
 Калышков С.С. 159/154/

Калонтаров И.Н. I32/224/  
 Калонтарова Е.Н. II9/I9/  
 Коминский В.А. I32/I20/  
 Кемчибеков Н.К. 3/57/,  
 161/32/,I65/I3,16/  
 Кемчиев А. 223/27/  
 Кен Ч.С. 8/249/,I2I/60,66/  
 Кондига В.В. 49/I05/  
  
 Карабеков А. I25  
 Караваева Р.П. 159/I99/  
 Карагулов Н. 64/27/  
 Каравеев М. 20  
 Каракеев З. I/66/  
 Каракеев К.К. /Каракеев К.-Г./  
 Каракеев Т. 4/86/  
 Корасов Х.К. 2II/73/  
 Коргулов Е.С. I32/I20/  
 Корфа-Корбут И.Г. I63/I07/,  
 I82/64/  
 Корашев Т. 4/37/  
 Кариш Ф.Г. 8/II5/, 49/158/  
 Карлик Е.М. 22I/44,88/  
 Карнаухов А.С. I2I/I27/  
 Картавов М.М. 32/I31/  
 Карыбеков Н. 52

Карайкин А.В. 49/183/  
 Касимова Ц. I/36/,I26  
 Катаевский В.Н. 8/368/,32/II2/  
 Качаганов Ш. 5/8/  
 Качкимбаева С.А. 8/245/,II9  
 /28,I2I/122/  
 Качкинбаев Б. 2I9/44/  
 Каширин Ф.Т. 7/367/  
 Кашкаев Б. 40  
 Каюмов К.К. I4I/45/  
 Квятковская Л.В. II9/21/  
 Кедрина Н.Ф. I32/I77,I83/  
 Кейер Н.П. II8/I13/  
 Кенжебаев А. 222/94/  
 Керимбаев С.Д. 47/I10/  
 Керимжанова Б. 205a  
 Керимкулов А. I59/I79/,I82/60/  
 Кеслер В.А. 148  
 Ким А.Н. 8/I84/  
 Кирсанова Д.В. I63/83/  
 Кирьякова А.Н. 36/57/  
 Кирюткина А.В. 33/50/  
 Киселев В.В. II2/36/  
 Китаева Л.Н. 8/II3/  
 Клавовский В.Е. 68/33,  
 75/,7I/8/  
 Клемперт С.Я. I08/563/

Клименко А.Ф. 4/63/,6/62/,  
 I59/60/  
 Клименко Л.Е. 4/63/,  
 6/62/,I59/I82/,I61/I8/  
 Климкин В.Ф. 49/70/  
 Клугман И.Ю. I04/I8/  
 Клышевич Ю.В. 8/2I2/  
 Кнавф В.И. I08/553/,II2/I13 ;  
 ред.: II2  
 Кнышов Н.И. 64/74/,72/122/  
 Коваленко В.А. 7I/3,5I/  
 Коваленок З.П. I32/77/  
 Коваль К. рец.:I97/I6I/  
 Коверга Л.В. I4I/64/  
 Ковриго О.А. I08/537/  
 Ковилов Н.Б. I04/I4/  
 Когай И. I08/507/  
 Когай Н.А. 32/57/  
 Когев В.А. I04/47/  
 Когев В.И. I32/48/,I37  
 Кожевникова Н.Д. 32/II0/,  
 33/3I/  
 Кожегулов С. I9I  
 Кожогулов О. 46/II3,I29/  
 Козлова М.В. I32/224/  
 Козлова Н.С. I08/310/

Козырев В.Г. I08/I05/, I32/I39/  
 Койчиев М. 8/376/  
 Койчуев Т.К. 8/79/, 224  
 Кок П.А. 49/I86, I91/  
 Кокумов Э.С. I05/65/  
 Колено В.А. I32/I41/  
 Колесников В.А. I08/537/  
 Колобьев Е.Р. 217  
 Колодязный Н.С. 62/49/, 64/I23/,  
     69/58, I48/  
 Колягин Ю.Ф. 29  
 Команов Б.О. I08/269/  
 Комиссарова Е.Н. I27  
 Компниец В.З. I32/26/  
 Конавко Р.И. 49/30, 35/  
 Кондрашова В.В. 222/I4/  
 Коневских П.М. 221/24, 44, 88/  
 Коновалов О.Л. I08/I05/  
 Конюков А.Н. 211/I6/  
 Конылов А.Н. I08/388/  
 Корецкая А.Д. 49/I74/  
 Кориев О.С. II2/I59/  
 Корнева Г.М. I32/34/  
 Корнева И.Г. I63/29, 66/, I66;  
     ред.:I63  
 Коробочкин И.В. I04/47/  
 Королев В.А. I08/I89/  
 Королев В.В. 49/I54/

Королев В.Г. I07/72/, II2  
     /5, 36, 62/  
 Королева Н.Н. I08/537, 563/  
 Королева Р.П. 8/300, 313/  
 Коротаев В.Н. 32/23/,  
     II7/Г0/; рец.:II7/I42/  
 Корчубеков С.222/32/  
 Косаков А.Н. 49/76/  
 Костерин Л.С. 64/I27/  
 Костромин С.А. 32/32/  
 Костромина Н.А. II9/8/  
 Костыгово И.Е. 49/76/  
 Котышева И.Г. I41/64/  
 Коченков В.Г. 36/21/  
 Кочербаев Т.К. 46/I01/  
 Кочеткова Л.И. 8/256/  
 Кочкин С.А. 32/I42/  
 Кошоев К.К. 3/50/, I34/59/  
 Коякин В.В. 64/24/  
 Красницкий М.С. 8/I76/  
 Краснов Е.Г. I08/294/  
 Крейденков Г.П. I07/27/  
 Крестычев А.Г. 49/I74/  
 Криворучко В.П. I81  
 Кривощеков В.С. 93/28, 41/,  
     95/85, 95/  
 Криничская Р.Р. 32/49/  
     33/31, 80/

Кричевский Е.С. I04/16, 21/  
 Круглицкий Н.Н. 8/234/  
 Крутиков Г.А. 63/43/, 64  
     /58/, 70/68/  
 Крушель Е.Г. 8/I87/, 96/15/, 97/21  
     34/, 99/53/  
 Крылова В.Н. 32/III/  
 Кряжев Ю.Г. I32/214/  
 Кубрушко С.С. 32/70/  
 Кувандиков Ш.Г. I92  
 Кувшинов В.А. III9/21, 22/  
 Кудайбергенов С. 41, 2II/I63/  
 Кудайбердиев А. 8/260/  
 Кудрук Ю.В. 69/54, I26/  
 Кудрявцев А.В. I04/36/, I05/32/  
 Кудряшов А.В. I08/596/  
 Кудряшов Н.Н. I/28/, 47/68/  
 Кузнецов В.А. I08/447/  
 Кузнецов В.И. 70/138/  
 Кузнецов Н.И. I41/75, I00/  
 Кузнецова В.И. I32/I55/  
 Кузнецова Н.Я. см.  
 Кузнецова-Леншина Н.Я.  
 Кузнецова-Леншина Н.Я.  
     3/47/, 5/46/, 8/282, 284/,  
     I32/3, 41, 48, 53, 58, 77, 89/  
 Кулиев А.И. I59/I26/  
 Кулмашев Б. I95/66/

Кумсков В.И. 218  
 Кумская Н. 222/I42/  
 Кумыш А.З. 221/I3, 75/  
 Кунаев Д.С. I08/I77/  
 Кундо Н.Н. II8/II3/  
 Кунеев В.И. 47/81/  
 Кунченко А.И. I82/43/  
 Кунченко П.Д. I08/275/  
 Курдин В.С. I08/306, 485/  
 Курдомова Р.Н. 46/23/  
 Курманалиев К.К. 8/210/,  
     I08/488, 512/  
 Курманбаева Р. 2/43/, 8/29/,  
     218  
 Куротченко В.И. I00/3/  
 Кутнер Э.А. II8/I83/  
 Куттубаева З. 222/3/  
 Кутюков Г.Г. II8/I60/  
 Кучай В.К. I07/II8/  
 Кучерук Л.М. 4/72/  
 Кучкин В.А. 8/I48/, 62/I2/,  
     63/84/, 66, 70/31, 58/  
 Кучукова М.С. I08/608/  
 Кущников Д.А. II9/I0, 38/,  
     I21/I57/  
 Кыдынов М.К. 5/36/, 7/251/, 8/221,  
     229/, I19/40/, I20, I21/I27/  
 Кыдырвалиев А. 32/II8/  
 Кыдырвалиева С. I97/I48/

Кыдырбеков Р. 205а  
 Кыдырганов А. 128  
 Кыдырмашев Э.К. 119/49,50/  
 Кыштобеева Г.М. 129  
 Лавренов В.И. 72/116/,220  
 Лаврова Е.А. 49/150/  
 Лейлиев Д.С./Лейлиев Е.С./  
 7/74/,45,218,219/60/;  
 ред.: 219  
 Ленимамов О.Д. 8/33/  
 Лапухова Т.Г. 63/3,98/,66,  
 70/102,146/  
 Лапшин А.А. 104/22/  
 Лапшин А.Ф. 223/17/  
 Ларькина Л.Т. 49/17/  
 Ластовский Р.П. 119/9/  
 Лебедев Л.И. 218,222/136/  
 Лебедева Л.П. 163/50,107/.  
 166; ред: 168  
 Леваневский Б.Е/56/,118/206/  
 Левина М.Г. 119/14, 119/25/  
 121/50/  
 Левингер В.И. 8/241/  
 Левитин Л.И. 197/126/  
 Левитин Б.И. 33/82/  
 Лейцин М.Н. 64/50/  
 Лелеко А.И. 64/94,95/  
 Лелянов Б.Н. 104/42/  
 Лемеш Н.И. 81  
 Ленин В.И. о нем:2/II,

28,50/,5/67/,7/5/,64,218  
 Леонов М.Я. 3/3/,7/158/,47/15,  
 143; ред.: 47  
 Леонтьев А.Н. 108/121,581/  
 Леонтьев Л.Н. 108/581/  
 Лифлат О.Н. 117/64/  
 Ли В.Г. 108/337/  
 Лидерман И.С. 104/20/  
 Лисовский А.Ф. 69/75,133/,82  
 Литвиненко В.И. 134/80/  
 Литвиненко К.И. 108/388/  
 Литвяк И.Г. 119/32/  
 Лобанов Е.М. 4/27/,46/113,122/  
 Лобанченко А.Н. 112/143/  
 Логгинов И.И. 219/5/  
 Лозинский Ю.А. 104/47/  
 Локшин А.Г. 105/84/  
 Ломидзе Г.И. ред: 208  
 Ломтева С.А. 8/229/  
 Лопина И.Д. 120  
 Лужнова М.А. 49/126/  
 Луши Б.А. 32/51,53/,33/67,  
 77/; о нем: 33/80/  
 Лунина Н.И. 32/51/,33/67/  
 Лункина Ю.И. 102/45/  
 Лымарев В.И. 117/142/  
 Лынов В.С. 32/109/  
 Лысенко Г.С. 141/49/  
 Махельт З. 108/113/  
 Людвиг Е.Б. 132/168/

Ляхов Г.М. 71/13/  
 Лященко А.И. 112/113/  
 Мадеев Н. 7/122/  
 Майзус З.К. 118/131/  
 Макаричев Г.К. 132/116/  
 Маковский Э.Э. 95/3,24,52,  
 66,100/61/,101/3,23,50, ред.: 93,95,100,101  
 Максимов Н.В. 32/95/  
 Максимова Р.Л. 112/84/  
 Малабаев Дж. 2/19/  
 Малохов А.А. 108/413/  
 Малиновская А.Ф. 49/191/  
 Мальцев Б.К. 105/91/  
 Мальчевский В.А. 132/100/  
 Малинчиков С.Ш.25/46/,  
 162/34,47/  
 Мамаев О. 8/123/  
 Маматканов А.М. 8/234/  
 Маматканов Д. 33/5/  
 Мамбетов Ш. 22  
 Мамеков А.Ш. 219/39/  
 Мамыров У. 5/13/,8/136/  
 Мамытов А.М. 7/353/,25/12,  
 64/,26; ред: 24,25  
 Мамытов Ш. 211/218/  
 Манжосов В.К. 69/85/,83  
 Мансурове М.М. 119/19,22/  
 Маринченко Г.Г. 112/143/

Марков В.Д. 118/160/  
 Маркова Н.М. 49/174/  
 Маркове Э.Л. 108/400/  
 Марупов Р. 132/224/  
 Марусич И.И. 118/5/  
 Маслинковская З.А. 8/282/,132/48/  
 Матвеева А.В. 134/75/  
 Матиенко Г.С. 24/57,73/,25/28/  
 Матис Э.Г. 36/23/  
 Махновский И.К. 159/67/  
 Махрин О.Я. 100/26,40,49,76,85/  
 Мацневский Б.П. 118/183/  
 Маяковский В.В. о нем: 213  
 Медведев А.В. 96/39/  
 Медведев Л.Д. 108/488/  
 Медведев М.К. 70/3/  
 Медведев С.С. 132/168/  
 Медёров О.А. 21  
 Медовий Ю.А. 64/118,121,127/  
 Мезенев Р.В. 96/29/,97/87/  
 Мезенцев Е.Г. 149  
 Мейтуб Г.М. 108/526,660/  
 Мелкумян В.Е. 104/51,56/  
 Мельников Г.П. 211/142/  
 Меньков А.И. 118/113/  
 Меренков В.З. 8/117/  
 Меренкове Л.К. 49/3/  
 Минчук Н.П. 141/26/  
 Мирзазев М.М. 159/148/

Мирзапаязов Г.К. 4/24/  
 Мирзапаязова Р.А. 5/52/  
 Миркин Б.М. 96/15/  
 Мирков Р.Г. 132/211,219/  
 Мисюс П.П. 8/207/  
 Митрофеев Е.А. 108/256/  
 Митряева Н.М. 109/337,537/  
 Михайлова В.М. 32/86/  
 Михайлова О.В. 108/285/  
 Можаева В.И. 8/278/  
 Мокринин В.П. 5/82/  
 Молдобаев С.М. 119/50/  
 Молдокулов А.М. 2/35,7/74/  
 Молдомусаева Т. 119/17/  
 Молдояров А.М. 163/20,70/  
 Мулдустанов Т. 8/83/  
 Молло Нияз о нем: 211/48/  
 Момот С.М. 159/31/  
 Морозов С.С. 8/123/  
 Морозова Г.И. 132/77/  
 Мосинец В.Н. 68/75,71/77/  
 Музакеев М.А. 32/90,33/24/  
 Муканов И.П. 8/256/  
 Муканов К.М. 108/337/  
 Муратбеков А. 8/69/  
 Муратов Д.И. 71/45,60/  
 Муратов К.И. 219/8/

Мурзаев Э.И. 32/62,33/58/;  
 о нем: 33/67,77/  
 Мусаев С. 38  
 Мусаева Дж.205а  
 Мусакомжов Ш. 222/66/  
 Мусалымов В.А. 68/28/  
 Мусин Р.А. 108/429,572/  
 Мусин Х.И. 33/82/  
 Мусин И.А. 5/13/  
 Мустаев А.К. 119/33,121/72,  
 90,105/  
 Мустаев Г.В. 108/343/  
 Мустафин К.Т. 108/251,256,  
 45,218  
 Мусуралиев К. 8/256/  
 Мухамедзиев М.М. 1/54,134/88/  
 Мухамедшин К.Д. 32/107,161/58/  
 165/19,29,170  
 Мухин М.Е. 8/162/  
 Мухтаров С.М. 49/136/  
 Мушкин И.В. 108/667/  
 Набиев К.А. 108/162/  
 Нагаева А.Р. 6/52/  
 Назаренко В.П. 94/114/  
 Назаренко Л.С. 132/67/  
 Назаркулов Б. 48/229,265/  
 Назирова Н.И. 5/52,8/298,300,  
 302,313,133

Назирматов Б. 119/23/  
 Наринбаев А.И. 201  
 Нарышкин В.В. 104/18/  
 Насыров Х.И. 159/159/  
 Натальин А.Б. 108/251/  
 Наумов П.И. 219/76/  
 Небольсов Е.Ю. 103  
 Небольсов Ю.Е. 7/168,58/3/  
 Неводова Л.О. 223/20/  
 Невский В.А. 108/313/  
 Недоля Н.А. 132/191/  
 Нейминшев И.В. 107/38/  
 Нейштадт И.И. 117/58/  
 Некрасова Т.Д. 24/46/  
 Немиров М.С. 104/52/  
 Нерозников Д.И. 64/113/  
 Неустроев С.Ф. 64/108,69/25,32/  
 Нефедова Л.Н. 138  
 Нечалостов Н.В. 108/201/  
 Ни Г.В. 150  
 Нигматуллин Р.М. 104/6/  
 Нигматуллина Н.К. 141/3/  
 Никитин А.А. 8/358/  
 Никитина Е.В. 7/326,134/11,  
 27,166,168  
 Никитин Д.В. 163/102/  
 Никитинский О.И. 158/19,53/,,  
 159/44,160,161/84,101//121  
 Никифоров В.И. 32/26/  
 Никифоров Л.Г. 32/23/  
 Николаев Н.А. 118/26/  
 Николенко В.И. 104/32/  
 Никольская Н.А. 172  
 Никольский Б.П. 119/19,20/  
 Новиков А.Г. 108/209/  
 Новохатский Н.П. 108/625/  
 Носкова Н.Ф. 118/5/  
 Носов Г.К. 84  
 Носрет И.В. 108/16/  
 Нуралиева Н.С. 134/98,99//  
 Нурбекова К.И. 4/50/  
 Нурмамбетов Б. 6/99//  
 Нурмандетов К. 112/36//  
 Нусупов Т.Н. 2/57,119/138/  
 Сбодов Д.И. 32/145/  
 Образцов А.И. 108/251,429//  
 Образцов В.В. 94/114,127//  
 Одухова З.Д. 6/31,141/70//  
 Овчинников П.А. 173  
 Одинец Р.Н. 4/40,7/291//,  
 141/3,29,49/; ред.: 141  
 Озолин В.Е. 159/54/  
 Окно Б.П. 64/777,70/3//  
 Олейник З.Ф. 102/26/  
 Омурзина Е. 119/45/  
 Оленгендер И.В. 25/67//,,  
 141/75,92/  
 Ореховская М.Н. 224

Орешкин А.С. I5I  
Орлов А.И. II7/64/  
Орлов В.П. I62/65/; ред.:I6I  
Орлов Л.Н. I08/670/  
Орлова Н.А. I59/I22/, I6I/I08/,  
I65/4I/; ред.:I65  
Орлова С.Е. I32/200/  
Орлова Т.Б. II7/26,34/  
Орозалиев К.К. 7/35/, I87  
Орозбаев Р.О. 46/32,38/  
Орозбаева А. 8/44/, 222/43/  
Орозгожоев Б. 8/372/  
Орозобаков Т. 8/I23/  
Орудьбаева Б.О. 3/94/, 2II/I82/  
Осадчий Г.Д. 24/17/, 25/19/  
Осипенко Т.В. 49/I86/  
Осипов Л.Д. 64/I27/  
Осипова Н.З. 36/68/  
Осипова Т.П. 6/52/, II9/28/  
Османова З.Г. ред.:205в  
Осмонбетов К.О. II0/I27/  
Осмонов А. 40  
Осмонов Ж. 6/42/  
Осмонова Ж. I/7I/, 207/59/  
Оторбасов К.О. 7/74/, 32/I3I/,  
33/77/  
Оффенгенцен Е.Я. II9/23/  
Охрименко Н.И. 72/II6/, 220;  
ред.:66  
Ошерович А.Ю. 49/I2/

Павленкин А.Л. I07/I40/  
Павлов Н.Ф. I08/229/  
Павловский А.Б. I08/376/  
Пак Л.В. 62/58/, 64/46/,  
65,67  
Пак М.А. 69/58/  
Пек О.Н. 98/I5,29,48/  
Пакудин Л.Н. 94/5I/  
Палей Л.З. I08/400/  
Палий В.Ф. 36/3/  
Пальгов Н.Н. 32/97/  
Пальчевский В.В. II9/I9,  
20,2I,22/  
Панкратьев П.В. I03/285/  
Панченко Н.Г. 2I9/48/  
Паняев В.А. 47/98/, 53  
Пасечник С.Т. I59/I40/  
Петаллахе Е.И. I08/665/  
Пахомова Л.К. I32/204/  
Пахирев З. I/19/  
Пендин А.А. II9/I9/  
Перевертун В.М. 49/I36/  
Перешкольник С.Л. II7/I36/  
Перуанский Ю.В. I/50/  
Першин Г.Н. I32/237/  
Петров К.А. 3/45/, 5/50/  
Петросян А.А. I59/205/  
Петряшова Е.В. 32/85/  
Петухова Н.В. 32/48/

Пилосов А.М. I07/I06/  
Писаревский Н.Ф. 95/79/  
Пищугин Ф.В. II8/4I/, I39  
Плеханова Н.В. I34/3,II,27,4I/ Попов В.И. 49/66/, I08/I43/  
Плоских В.М. 2/70,79/, 7/378/, Попов В.М. 4/3/, I08/546/,  
8/5/, I36  
Пляскин И.И. 64/40/  
Подгорный Ю.В. I04/I3,55/  
Подойницын Е.М. 68/94/  
Подпорина Е.К. I08/I66/  
Подузов Б.П. 70/I38/  
Подусенко Н.П. 8/350/  
Позмогов В.А. 32/82/  
Покровская И.В. I08/537/  
Покровский А.В. I08/285/  
Покудин К.Н. 94/I0I/  
Полетбекова Г.П. II9/43/  
Полищук С.А. I04/40/  
Поляков В.А. I97/52/  
Поляков С.П. 49/I07,II3/  
Помогайло А.Д. II8/245/  
Пономарев Б.А. I32/I00/  
Пономарев В.Т. 85  
Пономарева Р.Е. I59/I96/  
Пономарева Т.И. I32/I43/  
Пономаренко В.А. I32/I68/  
Пономаренко П.Н. 32/78/, 33/I6/ Пак Л.В. 36/43/  
Попель А.А. II9/I2/ Шитков К.К. I6/I05/  
Попков Н.Н. I08/4I7/ Рахапов Г. 8/I26/

Райхбум Я.Д. 49/126,174/

Ракитская Т.Л. 118/79/

Ракова Г.В. 132/155/

Ранев Б.В. 64/54/

Ранцман Е.И. 32/29,30/

Рапопорт И.Л. 48/200/

Раслонин Е.А. 107/24/

Раслонов Б.М. 8/190,102/3,35/

Раслонова Е.Н.132/143/

Рахман В.Б. 108/669/

Рахманов К. 8/53/

Рахматуллина Э.К. 168

Рахматуллаев Е.Р. 108/429/

Редченко Л.С. 134/27/

Ренч И. 108/560/

Реформатский А.А. 211/101/

Рихтер А.А. 159/39/

Ровский В.М. 159/99/

Рожкова А.Г. 49/115/

Рожнов В.А. 93/54/,95/40,

79/,101/35,50,83/

Розенберг Б.А. 132/143/

Розова Е.А. 7/218/

Ройченко Г.И. 24/3,57/,25

/4,39/,26,32/37/

Романенко К.Е. 159/234/

Романенко Н.И. 46/86/

Россиневич О.П. 104/13/

Рубинер Р.Н. 49/147/

Рубцова И.Г. 25/56,60/,30

Рудаев Я.И. 47/55/

Руденко Б.М. 108/669/

Рудъ В.Д. 8/328/

Рудъко Е.Ф. 104/12,25/

Рукавишников Е.П. 8/275,

311/

Русинко И.Н. 5/20/,47/3,

15,98,119/

Рутберг Ф.Г. 49/56/

Рылова Г.П. 132/232/

Рисалиева А. 182/82/

Рискулов А. 1/3/,54

Рисмендеев К.Р. 119/27,51/

Ристаев О.Р. 3/42/

Ритченко Т.А. 4/93/

Ричков Б.А. 1/28/,47

/68/,55

Рязин П.А. 7/131/

Саадибеков Е. 202

Сабельников С.Е. 108/365/

Сабодаш П.Ф. 47/157/

Савельев Ю.Я.62/32/,64/30/,

71/45,60/,72/3/

Савинова Е.Н. 49/183/

Севинская Г.П. 132/183/

Сагинаяев А. 223/14/

Садыбакасов И. 32/28/,107/147/

Садиков А. 205в,208

Садикова Ф.Г. 132/196/

Свенкова Р.Е. 141/26,70/

Сайдова Г.Р. 119/26/

Сайфулин Р.З. 222/19/

Сакавов И.Е. 8/219,227/

Саконова Л.С. 119/42/

Сактанов К. 44

Саламатов Дж. 8/100/

Салахитдинов Р.К. 182/55/

Салиев А. 7/58/,196

Салтыбазов Д.К. 132/232/

Самсонов М.А. 49/35/

Самсонова Т.И. 132/107/

Самудинов И. 8/128/

Семусенко В.Ф. 162/3/

Сеная И.Ф. 132/177,183/

Санжеев Г.Д. 211/21/

Сапаркин А.А. 185

Сарбаев Дж.С. 119/13/,121/3,31/

Сарбаев Т.Г. 132/196/

Саргазаков Дж. 134/27,41,63/

Саркытова З.С. 8/290/

Сартбаев М.К. 8/241/

Сартбаев К.К. 3/94/,211/3/

Сарукиева Дж. 119/44/

Сарымсаков Ш. 8/298,313/

Сат Ш.Ч. 211/255/

Сетяновский Р.Л. 221/97/

Сатыбеков С. 197/II6/

Сатыгулова С. 48/210/

Сахарова О.Д. 33/39/,II6

Сачко П.П. 64/90/

Свишина Г.С. 165/53/

Свистунова Р.П. 132/58/

Севорян Э.В. 211/27/

Сейдакматов К. 1/78/,207/84/

Сейтказиева А. 48/254/

Сейтпеев Ч. 32/I50/

Секисов Г.В. 64/46/,65,67

Селоустыев А.В. 32/78/,

33/16/

Селюгин А.А. 96/86/

Семенов В.К. 49/49/

Сентебова Э.Я. 56

Сенченко Б.С. 152

Сенчило Н.П. 108/596/

Серебренников В.В. 119/27/

Серебрянский А.Т. 64/46/

Серенков П.П. 141/100/

Серкебеева Р. 8/304/

Сибиченкова Н.И. 119/17/,

121/60/

Сидоров В.А. 8/162/,63/54/

Сидорова М.Ф. 224

Силина А.И. 49/141/

Синайский С.А. 108/355/

Сиражетдинов Е.А. I30  
Скворцов И.И. 223/II,33/  
Скворцова Г.Г. I32/I39/  
Скиба Н.С. I08/643/,I10/31,I36,  
I69/,III  
Скибида И.П. II8/I31/  
Скирдов В.Д. 2II/I74/  
Скляров В.М. I08/436/  
Скорняктаза Л.А. 8/304/  
Скрипко А.Л. I04/34/,I05/3,  
I9/; ред.:I05  
Скрынников А.И. 98/87,48/  
Славинская Р.А. II9/31/  
Слободянюк В.С. 49/21/  
Смаков К. I97/93/  
Смирнов В.И. I08/5/  
Смородская Н.С. 32/87/  
Сморчков И.Е. I08/30/  
Снегов А.И. 8/I52/,63/40,  
43/,68/49/  
Снатков С.Н. I65/47/  
Соболев Л.Н. II7/II/  
Соковин В. 8/I4/  
Соколов И.Л. I04/I8/  
Соколовский А.Г. II8/I83/  
Сокол экий Д.В. II8/3,5,  
79,759/; ред.:II8  
Солдатов А.Н. 72/88/

Соловьев Н.Ф. 63/29/  
Соловьева В.В. 49/I80/  
Соловьева Л.А. 49/I05/  
Соломович Л.И. I08/365/  
Сооденбеков К.А. 8/49/,  
218,223/II/  
Спекторов Л.А. 49/49/  
Спусканюк Л.К. 49/88/  
Ставров Д. 203  
Станев Г.П. 96/66/,99/62/  
Старков Л.И. 64/I02/,86  
Стародубцев В.С. 218  
Старчик Л.П. I04/27,31/  
Степаненко И.Д. 8/73/  
Степанов В.Я. 64/21/  
Степутенкова Т.И. I32/I32/  
Стойнов Т.Ф. 5/4/  
Стрелкова З.В. I2I/I05/  
Стрельцов А.И. 222/58/  
Стрельцова И.Ф. 8/268/  
Стромский В.А. I04/7/  
Струченко Т.И. 8/304,3II/  
Стригин Н.З. 94/5I/  
Судницина И.Г. I68  
Суеркулов Э.А. 8/37/  
Сузюмова Г.Н. 32/77/

Сукач Ю.С. 49/96/  
Сулайманкулов К.С. 4/54/,  
5/38/,7/25I/,8/25I/,  
I2I/I49,I57,I64/  
Сулайманов К. 57  
Сулайманов М.С. 64/62,66/  
Сулайманов О.М. 45,227  
Султаналиев А.С. 8/335/  
Султанбаев С.А. 32/7I/  
Султанмуратов М. 8/356/  
Султанов М.С. I08/275/  
Султанов Ш. 87  
Султанова Б. I68  
Султанова Р.М. I68  
Сумарокова В.В. 32/85/  
Сумарокова Т.Н. II9/29,  
3I,32/  
Супрун А. 2II/37/  
Сургей В.Т. I08/77,469,488/  
Сурпина Д.Э. II9/29/  
Сухачев А.Г. 24/II3/  
Суховерский В.Ф. 8/I59/,62  
/20/,64/46/,65,67  
Сухорукова Т.Ф. 5/57/,I53  
Сучкова Л.А. 8/278/  
Сушленко М. 7/I22/,205a,229  
Сушко М.Т. I59/212/  
Сидиков К. 8/26/

Сичева Н.Н. I54  
Талжинев А.Т. 5/52/  
Тезабеков Р.Т. 48/3/  
Таиров М.М. 72/88/  
Таиров Ю.М. 8/353/  
Талалов В.А. I08/I05/  
Талипов К.И. I59/217/  
Талипов М.А.32/2I/,I07/72/  
Талирова Л.А. 48/22I/  
Тембабеева Ч.Ш. II9/I7/  
Тананеева Н.Н. II9/8/  
Тангбаев И.А. 64/74/,68/75/,  
7I/70,77/,72/55,69,I07/  
Тангбаева Н.Г. 25/64/  
Таранов В.Л. I55  
Тарасов С.А. I07/52/  
Тарасова Е.Н. 8/309/  
Тарбинский С.С. 24/II3/  
Тернопольский А.И. 69/4I,III/  
Таскаев В.В. 64/II/  
Таштамбекова М. 32/80/  
Таштемиров К. 209,2I0,205в  
Таштемиров Р. 8/253/  
Твердохлебов В.И. 49/I07,  
II3,II6/  
Текенов Е. 8/I32/  
Телегин Г.Ф. I32/I9,I77/  
Темкин О.Н. II8/90/

- Тенишев Э.Р. 2II/249/  
 Тентимишев А. 69/54/  
 Теплякова З.М. II9/36/  
 Терлецкая Л.А. I04/I3,55/  
 Термечиков А.Д. 8/37/,22I/58/  
 Терновая Т.В. II9/8/  
 Тиличенко М.Н. 132/I20/  
 Тимохин Г.А. 8/284/,132/53/  
 Тимченко Н.К. 48/I90/  
 Тишendorf Г. I08/I17/  
 Тищенко А.В. 2I9/31/  
 Ткачев В.М. 70/22/  
 Ткаченко В.И. 6/69/,159/I7I/,  
     I82/3/  
 Ткачук Е.Х. II9/20/  
 Тоголок Молдо т.1.209  
     т.2.210  
 Тойбаев М. 39  
 Тойчубекова Б. 207/35/  
 Токеев А.К. 68/75/  
 Токобаев М.М. 7/31/,32  
     /II9/, 36/74/  
 Токобаев Э.М. 14I/49/  
 Токомбаев Ш.Т. 32/65/,40  
 Токо баева А. 215  
 Токтомышев С.И. 58  
 Толеев Дж. 2I2  
 Томсон И.Н. I08/I33/  
 Тонук С. о нем: 2II/249/  
 Топчиев В.Н. 96/97/  
 Торопова В.Ф. II9/7/  
 Трапезникова Т.А. I32/I83/  
 Третьяков Ю.К. I56  
 Трофимов А.К. I/I3/,32/I7/,  
     I07/I52,I82/  
 Трофимов Б.А. I32/200/  
 Трофимов Д.Н. I04/I4/  
 Троянов Л.М. I08/503/  
 Троянов М.Д. I08/508/  
 Трушкина Н.И. II8/4I/  
 Тузов Л.В. 46/45/  
 Тукембаев А.Т. 23,45  
 Тулегабылов М. 205в,2I3  
 Тумаков В.А. 88  
 Туратбекова З.Д. II9/I7/  
 Туратов Д. 2I6  
 Турбин Л.И. 32/I3,I5/,  
     I07/89/  
 Тургунбеков Р. 2/50/,  
     7/58/,I97/3/;  
     ред.: I97/I6I/  
 Турдаков А.Ф. 4/57/,8/353/  
 Турдалиев Ш. 8/22I/  
 Турдукеев И.Д. I08/488/,  
     I10/92/  
 Турдукулов А.Т. 32/I9/  
 Турдукулов М.Т. 3I  
 Турдыбеков Т.И. 46/32,38/
- Туровский Н.С. 69/I0I,I06/  
 Туровский С.Д. I08/I6,2I5/  
 Турсунов А.Т. 7/90/; ред.:207  
 Тхагушев Н.А. I59/I13/  
 Тюменев Р.М. 94/83/,10I/38/  
 Тюнин А.А. 64/I18,I27/  
 Тюрик Ю.Н. I04/53/  
 Тютикин Г.В. 47/I43/  
 Толеев Ж. см.Толеев Дж.  
 Тукембаев А.Т. см.  
 Тукембаев А.Т.  
 Тулегабылов М. см.  
 Тулегабылов М.  
 Убукеева А.У. I68  
 Уварова О.С.1/60/  
 Узенов К. I08/537/  
 Улизко В.И. 2I9/58/  
 Уметалиев Ш. 38,205в  
 Уметалиева Д. I98  
 Уметов А. 25/92/  
 Умрихин Г.С. 32/I16/,I67  
 Умурзаков С.У. 7/239/,32  
     /53,59/,33/77,80;82/  
     ред.: 32,33,I09  
 Уральский А.Я. 64/69/  
 Урленов Г.Р. I04/53/  
 Урманбетова С.А. 8/37I/  
 Урманбетов К. 49/I64/
- Урумов Т.М. 64/62,66,69/  
 Усаниович М.И. II9/6,42,43/  
 Усенбасов К.У. 2/II/;  
     ред.:I85  
 Ускова С.Л. II9/26/  
 Усманов У.У. I08/60I/  
 Усов В.И. 62/58/  
 Устимов В.И. I4I/I00/  
 Усусакунов М.У. II9/I7/,  
     I2I/60,66/; ред.:I2I  
 Усубалиев Дж.II9/27/  
 Усубалиев К. 69/I15/  
 Усубалиев Э. 48/I4I,I59/  
 Уткина Н.Г. I07/I72/  
 Ушаков А.С. I2I/I05/  
 Уметалиев Ш. см.  
 Уметалиев Ш.  
 Феворская М.А. I08/I33/  
 Фадеев Г.Н. II8/26/  
 Фальковский М.Г. I32/I00/  
 Фесман А.Б. II8/I60/  
 Федин А.Е. 32/42/  
 Федичкин Г.Я. 25/78/  
 Федоров В.Д. 7/I43/  
 Федорович Б.А. 32/3I/  
 Федорченко Г.П. I34/3/  
 Федорчук В.П. I08/460/  
 Фельдман Д.П. I18/I83/

Фельшай П.П. 70/138/  
 Филатов В.Н. 204  
 Филатов Н.Г. 10  
 Филимонов Л.Н. 49/150/  
 Филинков А.А. 89  
 Финкель Л.Л. 48/190/  
 Финько Е.А. 32/30/  
 Флеров Б.Л. 108/666 /  
 Флид Р.М. 118/90/  
 Фокина В.М. 3/53/, 5/60/  
 Фолиан Л. А. 32/123/  
 Фомина А.С. 8/298/  
 Фомова Л.И. 24/126/, 25/64/  
 Фрейдин А.И. 70/108/  
 Френкель С.Я. 132/107/  
 Фридман А.Я. 119/9/  
 Фридман Я.Д. 6/56/, 119/3, 13,  
     14, 24, 25/, 121/13, 42, 50/;  
     ред.: 119  
 Фриев Э.Х. 8/201/  
 Фролов А.В. 64/III/, 69/I7, 54,  
     101, 106, 126, 140/  
 Хабибов Э.Х. 104/38/  
 Хабибрахманова Н.Э. 6/69/  
 Хакимов Х.Х. 119/45, 47/  
 Халиков С.М. 108/242/  
 Халмурзин С. 46/106/  
 Хамрабаев И.Х. 108/429/

Хан О.Х. 6/45/, II9/44/  
 Харакоз А.Е. 6/52/, II9/28/  
 Харитонов Б.С. 8/194/  
 Харитонова Л.А. 132/155/  
 Хармец В.А. 8/267/, 118/41/,  
     132/67/  
 Харченко Г.В. 2/70/, 3/92/  
 Харьков Н.С. 222/121/  
 Хасанов М.А. 4/98/, 228  
 Хасанова М.Р. 8/328/  
 Хегай И.К. 131  
 Хейфец М.Н. 32/75/  
 Ходоров У. 159/103/  
 Хорват В.А. 108/613/  
 Хорхояну Л.В. 3/45/, 5/50/  
 Храмков В.Ф. 108/251/  
 Хренов П.М. 108/60/  
     Христов Е.В. 112/97, 125/  
     Хураинов У. 110/74, 82/  
 Цель Ш.В. 8/291/  
 Цемко Н.И. 49/88, 141/  
 Цигельная И.Д. 32/91/  
 Чупко А.И. 96/107/, 99/42/  
 Щиценко К.В. 32/72/  
 Цадев Б. 174  
 Чалов П.И. 5/13/, 8/136/  
 Чалова Е.П. 8/245/, 119/28/,  
     121/122/

Чанишев А.И. 46/122/  
 Чеботарев Б.А. 90  
 Чеботарев И.Н. 159/5/  
 Чедия О.К. 32/II/, 107/3, 152/;  
     ред.: 107  
 Чекалова И.А. 108/537/  
 Черевко А.С. 49/169/  
 Черкашин А.М. 97/68/  
 Чермашенцева М. 12L/164/  
 Черновская М.М. 32/77/  
 Чернов Ю.П. 3/20/  
 Чернова В.Г. 132/2II, 219/  
 Чернова Г.М. 159/224/  
 Чернова Е.П. 3/72/, 218, 225  
 Черногубов Ф.В. 163/83, 88/, 166  
 Четверкин И.В. 63/43/  
 Чечебаева Н. 207/23, 28/  
 Чечот В.З. 64/17/  
 Чешев Л.С. 165/53, 58/  
 Чинкараев Т. 59  
 Чиркин Н.Н. 49/116/  
 Чичинов Н.П. 64/40/  
 Чормонов М.Б. 47/II9/, 60  
 Чотонов А. 5/67/  
 Чочия Н.С. 32/48/  
 Чуб А.В. 158/23/  
 Чубаров Л.Б. 4/27/  
 Чугуевская О.М. 108/625/

Чугунов Ю.И. 104/48/  
 Чупахин В.М. 32/53, 58/  
 Чухаджян Г.А. 118/217/  
 Чингышев К.Ч. 226  
 Шабалин В.В. 108/151, 633/  
 Шабалин В.Д. 8/143/  
 Шабилалов А.А. 119/45/  
 Шавва К.И. 94/61, 70,  
     91/, 221/75/  
 Шагинян А.А. 132/165/  
 Шалкаускас Ю.С. 49/II9/  
 Шалыков А.Ш. 4/27/, 46  
     /106, 113, 122, 129/;  
     ред.: 46  
 Шамбетов С.Ш. 3/53/, 5/60/  
     8/333, 347/  
 Шамеков Д. 8/41/  
 Шемельханов А.Ш. 64/62,  
     66, 69/  
 Шемшиева К.Т. 25/84/  
 Шемирканов Ш. 8/102/  
 Шемирканов Н. 46/14, 67, 77/  
 Шапиро Е.И. 97/46/  
 Шапошников И.Д. 4/12/, 5/4/  
 Шарапов Н.П. 96/29/  
 Шарашова В.С. 5/62/  
     163/50/, 166

Шарипова Т.А. II9/21/  
 Шаров В.Н. 96/29,97/  
 Шаршев Н. 207/3/  
 Шаршекеев О. 8/140/  
 Шаршеналиев А. I97/68,78/  
 Шаршеналиева З.Ш. 8/307/ +  
     I32/58/  
 Шатемиров К.Ш. 5/32/,6/42/8/24/  
 Шатилов А.Н. 219/53/  
 Шайкубов Т.Ш. I08/I05/  
 Шайко Н.Ю. I/28/,47/31/  
 Шварц Е.А. 36/57/  
 Шварцмен Ю.Г. I07/I40/  
 Шевелев Г.П. I34/41/  
 Шевченко В.С. I59/161/  
 Шейман Л.А. 33/82/  
 Шедухина Н.П. 8/296/,135  
 Шер С.Д. I08/436/  
 Шерстобитов В.П. 2/28/,  
     7/35/,187  
 Шестаков В.А. 6/23/,7/226/,  
     63/21,29,43,54,89/,64/35/,  
     66,70/3,I4,22,58,75,II8/;  
     ред.: 63,67,70  
 Шестаков Г.К. II8/90/  
 Шехтман П.А. I08/189/  
 Шихотов В.М. I66,I75  
 Шкурина К.П. 64/94/

Шкута Ю.К. 8/I66/,62/42/,91  
 Шогина П.И. 179  
 Шорин А.С. 32/I39/  
 Шостаковский М.Ф. I32/I91,  
     219/  
 Штейнбах Н.А. 62/32/,64/30/,  
     68/9/,71/I3/,72/3/,92  
 Шувеев И.С. 32/I42/  
 Шукров Э.Д. 4/81/,8/364/  
 Шупиков В.А. 64/77/,70  
     / 3/, 223/41/  
 Шуст 4. I08/348/  
 Шеглов А.Д. I08/519/  
 Шелкуновцев Н.М. 97/46/  
 Щелочкова А.П. 3/50/,8  
     /278/,134/59/  
 Шерба Г.Н. I08/56,337,596/  
 Шербаков В.К. 70/3/  
 Шербаков Н.К. I08/388/  
 Шербаков Ю.Г. I08/49/  
 Шербинин В.Ф. 64/102/  
 Шукин А.И. 63/65,77/,66,  
     70/22,58,92/  
 Изабеков А. 69/III/  
 Эйленкирг Г.С. 49/82/  
 Эмануэль Н.М. II8/I31/  
 Энгельс Ф.  
     о нем:6/80,83/

Энгельшт В.С. 8/II5/,49/3,I2,  
     30,35,I94/  
 Эралиев С.  
     о нем: 205  
 Эркулов К.З 36/74,77/  
 Юдахин К.К.  
     о нем: 3/94/,2II,2II/3/  
 Юдахин Ф.Н. II2/I69/  
 Юдахина Л.А. 8/287/  
 Юделевич И.Г. 49/I69/  
 Юдин В.Г. 69/3/  
 Юдин В.Т. I08/95/  
 Юдович Е.Е. I04/9/  
 Юн П.Т. 5/36/,6/45/,8/224,266/,  
     II9/44/,I2I/I27/  
 Юнусалиев Б.М. 2II/48/;  
     ред.: 2II;  
     о нем: I/83/  
 Юрченко В. 223/37/  
 Юсупов Т.Ю. 24/I38/.  
 Юсупов Х. 228  
 Юшин Г.Г. 63/89/  
 Юшина В.В. II8/26/  
 Юшко С.А. I08/537/  
 Яблоков А.С. I59/92/  
 Яблоков-Хизорян С.М. 36/34/  
 Ядров А.А. I59/I44/  
 Якименко Н.А. I65/29/,I76

Яковенко Р.Т. II9/33/  
 Яковлев В.Г. 5/57/  
     7/291/,8/326/  
 Яковлев Г.И. 69/92/  
 Яковлев М.А. 63/3,I3,29,  
     43/,66,70/4I,49,68,  
     102/  
 Яковleva Н.А. 7I/30/  
 Якубов Х.М. II9/I9,20,2I,  
     22,23/  
 Ялымов Н.Г. 22,64/43/  
 Янушевич А.И. 7/313/  
 Яр-Мухамедов Г.Х. 32/69/  
 Ястребов И.И. 32/I42/  
 Ясиннова А.А. 8/313/,I77  
 Яхъяев Н. I59/I38/  
 Ященко Э.А. I32,232  
 Яцимирский К.Б. II9/8/

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием

Автоматизация гидротехнических сооружений оросительных систем 93

Автоматизация управления оросительными системами 94

Автоматическое регулирование расходов воды на ирригационных системах 95

Адабият. Проект словаря 38

Адаптация, идентификация, распределенный контроль 96

Адаптивные системы и оценка параметров распределенных объектов 97

Анкеты 194

Аппаратура для измерения естественных электромагнитных полей 98

Близиные примеси и дефекты на свойства кристаллов 46

Возникновение капиталистических отношений в Киргизии в конце XIX-начале ХХвв. 185

Вопросы разработки месторождений полезных ископаемых 62

Выбор параметров систем разработки сложных рудных залежей 63

Географические исследования в Киргизии 32

География. Проект словаря 40

Гомогенный катвлиз II8

Деформация неупругого тела 47

Идентификация и управление в системах с неполной информацией 99

Известия Академии наук

Киргизской ССР

№ 1 : I № 4 4

№ 2 : 2 № 5 5

№ 3 : 3 № 6 6

Известия Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР 182

Известия Киргизского Географического общества 33

Известия Киргизского Филиала Всесоюзного общества почвоведов. Вып.5. 24

Инженерно-экономическое обоснование автоматизации оросительных систем 100

Исследование по интегро-дифференциальному уравнению в Киргизии. Вып.7 48

История киргизской советской литературы 205а  
Каскадное регулирование на ирригационных объектах 101

Каталог новых поступлений II-18

"Курманбек"- "Жаныш, Байыш" 206

Киргыз Совет Энциклопедиясынын авторлору жана ре-дакторлору учун методикалык көрсөтмөлөр 42

Киргыз Совет Энциклопедиясынын географиялык макалаларынын типтүү схемаларына кошумча 43

Киргыз тили бөлүнчө изилдөөлөр 207

Ленин и наука Советского Киргизстана 7

В.И.Ленин и развитие социалистической экономики Киргизии 218

Лесоразведение на богородичных и поливных землях Киргизии 158

Математические методы оптимизации теплоэнергетических процессов 102

Материалы 2-й конференции по вопросам строения и реакционной способности ацеталей 132

Материалы первой конференции молодых ученых Академии наук Киргизской ССР./21-23 октября 1965г./ 8

Материалы по геологии кайнозоя и новейшей тектонике Тянь-Шаня 107

Материалы районной экономической конференции по вопросу производительности труда в сельском хозяйстве Кировского района 219

Материалы совещания по развитию ореховодства 159

МикроЗлементы в животноводстве и растениеводстве. [Вып.9] 141

Научно-техническая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В.И.Ленина "Повышение эффективности горных работ в Киргизии /тезисы докладов/ 64

Новые спектральные методы и автоматические системы определения влажности 104

Общественная психология и религиозные предрассудки 195  
Основные проблемы металлогенеза Тянь-Шаня 108

Основы технологии выемки руд при открытой разработке сложных месторождений 65

Оценка ущерба от потерь и разубоживания руды и установление их допустимого уровня 66

Плодоношение грецкого ореха, слии тянь-шаньской и можжевельников в Тянь-Шане 161

Повышение полноты выемки и качества руд на карьерах 67

Повышение эффективности внутризаводской специализации на предприятиях машиностроения Киргизии 221

Повышение эффективности производства в отраслях народного хозяйства Киргизской ССР 222

Положение об Отделении АН Киргизской ССР 9

Почвы лесного пояса Северной Киргизии 162

Правила по технике безопасности при проведении экспедиционно-полевых рабо-

бот научными учреждениями, предприятиями и организациями Академии наук Киргизской ССР 10

Применение плазмотрона в спектроскопии 49

Программа комплексного научно-справочного атласа Киргизской ССР 109

Программа I съезда Географического общества Киргизской ССР 34

Разрушение горных пород взрывом 68

Растительность горных пастбищ Киргизии и ее улучшение 163

Рациональное использование земель Киргизии 25  
Резолюция совещания по восстановлению и развитию ерчовых лесов Средней Азии, проведенного в г.Джалал-Абаде с 15-22 июля 1970 года 164

Ртуть в осадочных породах Тянь-Шаня 110

Сборник материалов по вопросам лесного хозяйства 165

Совершенствование буровых машин 69

Совершенствование законодательства Киргизской ССР 197

Совершенствование технологии подземной разработки рудных месторождений 70

Совершенствование хорасчета и пути повышения рентабельности на промышленных предприятиях 223

Список семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским ботаническим садом Академии

наук Киргизской ССР в 1971 г.  
№ 21 183  
№ 22 184

Справочник по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР 166

Тезисы докладов совещания по комплексным соединениям с разнородными лигандами и координации работ по комплексным соединениям в республиках Средней Азии и Казахстане 119

Тектоника докембрийских и палеозойских толщ Тянь-Шаня 112

Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1971 год 19

Тоо-кен терминдаринин орусча-киргызча сөздүгү 22  
Торкологические исследования 211

Управление энергией взрыва 71  
Устав Географического общества Киргизской ССР 35

Физика и механика разрушения горных пород взрывом 72  
Физико-химическая характеристика природных солей месторождений Тянь-Шаня 120

Физиологически активные  
соединения из растений  
Киргизии 134

Физическая география  
Прииссыкулья 117

Физические методы  
экспресс-анализа состава  
веществ 105

Флора Киргизской ССР.  
Дополнение. Вып. 2 168

Хибия комплексных соединений  
редких и сопутствующих элементов 121

Хозрасчет и экономическое  
стимулирование производ-  
ства 224

Экономика. Проект словаря -  
ка 45

Энтомологические исследо-  
вания в Киргизии 36

## БИБЛИОГРАФИЯ

изданий Академии наук Киргизской ССР

1970 г.

Обложка художника В.Ф.Роека

Технический редактор В.К.Гаврина

Подписано в печать 10/IX-1973 г. Формат бумаги 60x90 1/16  
Бумага писчая. Объем II,5 п.л., уч.-изд. 7,64 д.  
Тираж 300 экз. Заказ № 2400. Цена 58 коп.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,  
г.Фрунзе, ул. ХХII Партии, 265 а.

Типография Академии наук Киргизской ССР,  
г.Фрунзе, ул. Пушкина, 144.

Цена 58 коп.