

**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. Абаньдинова, 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

Вып. 6, 1970 г.

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

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“
Фрунзе 1973

Настоящий указатель является ежегодным продолжением Библиографии изданий Академии наук Киргизской ССР[™].

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

Расчитан указатель на научных сотрудников, специалистов различных отраслей знаний, библиотечных 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.Кольчаева

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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
Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического 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
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Институт неорганической и физической химии.	96
Институт органической химии	106
Ордена Трудового Красного Знамени Институт биохимии и физиологии.	
Институт биологии	112
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья.	116
Ботанический сад.	126
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории.	127
Институт философии и права.	129
Институт языка и литературы.	131
Институт экономики.	135
Отдел востоковедения.	140
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	146
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	147
названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием.	178

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

I-6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. Ред. коллегия. 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, П.БИЙСОУНОВ. Задача об обтекании тела околоразрывным 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.ИМАНКУНОВ. 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.: 11 назв. — К.И.ИКСАНОВ, П.Ф.БРИЧУК. О состоянии и перспективах изучения паразитофауны и болезней рыб в водоемах Киргизии, с.43-45. — 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.М.МУХАМЕДЗИЕВ, П.К.АЛИМБАЕВА. Сапониноносность растений семейства Первоцветных и Ворсянковых флоры Киргизии, с.54-59. Библиогр.: 35 назв. **Общественные науки.** О.С.УВАРОВА. Коммуникативные ситуации как объект научного анализа, с.60-65. — В.КАРАКЕЕВ. Совершенствование системы формирования и использования фонда материального поощрения, с.66-70. — Ж.ОСМОНОВА. Идиомалардин синтаксисдик жактан аткарган милдеттери. (Синтаксические функции идиомы), с.71-77. — К.СЕЙДАКМАТОВ. Нөл маанилуу форманттар. (Форманты с нулевым значением), с.78-82. **Хроника.** Памяти академика Болота Мураталиевича Юзубалиева. (Филолог). (1913-1970), с.83.

2. №2 (март-апрель). 80 с. 1300 экз.

К.К.КАРАКЕЕВ. Ленинизм - это марксызм новой исторической эпохи, с.3-10. — К.У.УСЕНБАЕВ. В.И. Ленин о национально-освободительном движении, с.11-18. — ДЖ.МАЛАБАЕВ. Лениновое учение о Советах, с.19-27. — В.П.ШЕРСТОВИТОВ. 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.ТУРГУНБЕКОВ. 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.А.БРУДНИЙ. 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. 0 ил. 1100 экз.

Физико-технические и математические науки. М.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. — Э.А.СУЕРКУЛОВ. Сравнительная характеристика гидрохимических и литохимических потоков рассеяния ртути, с.37-41. Библиогр.: 8 назв. **Химико-технологические и биологические науки.** А.У.АБДУЛЛАЕВ, И.Б.БАТЫРЧАЕВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, О.Р.РЫСПАЕВ, Н.И.ЕРЕМИН. Совместная переработка нефелиновых сиенитов и бокситов на глинозем, с.42-44. Библиогр.: 7 назв. — К.А.ПЕТРОВ, Л.В.ХОРХОЯНУ, К.Д. ДЖУНДУБАЕВ, Л.БЕЙШЕКЕЕВ. Синтез [β-(фенилазидинил - 10) - изопропил] - диалкил (арил) фосфатов, с.45-46. Библиогр.: 9 назв. — И.Л.ВОЙТЕНКО, В.И.ИВАНОВ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА. К вопросу получения целлюлозы из лигнита для химической пе-

переработки, с. 47-49. Библиогр.: 7 назв. — А. П. ЩЕЛОЧКОВА, К. К. КОШОВ, Т. И. БАРКОВА. Синтез и биологическая активность некоторых эфиров 19-нортеостерона, с. 50-52. Библиогр.: 7 назв. — С. Ш. ШАМБЕТОВ, В. М. ФОКИНА. К методике определения площади листьев сахарной свеклы, с. 53-56. Библиогр.: II назв. — Н. К. КАМЧИБЕКОВ. Некоторые особенности естественного возобновления ели тьянь-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 Востока, с. 72-78. — Д. М. БУДЯНСКИЙ. Из истории выборов в Государственные думы в дореволюционном Киргизстане, с. 79-85. — Д. ИСАЕВ. Киргиз топонимдериндеги "сары" деген сөз жөнүндө. (Слово "сары" в киргизских топонимах), с. 86-91. **Хроника.** Г. В. ХАРЧЕНКО. Ученые Киргизстана — юбилей великого вождя, с. 92-94. — К. К. САРТБАЕВ, Б. О. ОРУЗБАЕВА, Академик Константин Кузьмич Юдахин. (К 80-летию со дня рождения), с. 94-96.

4. № 4 (июль-август), 1969. с ил. II 50 экз.

Физико-технические и математические науки. В. М. ПОПОВ. Об осадочном происхождении полиметаллических месторождений бассейна Подкаменная Тунгуоки, с. 3-11. Библиогр.: 9 назв. — О. Д. АЛИМОВ, И. Д. ШАПОШНИКОВ, Л. Т. ДВОРИКОВ. Формирование ударных импульсов при вращательно-ударном бурении глин, с. 12-23. Библиогр.: 8 назв. — А. И. БЕКТЕМИРОВ, Г. К. МИРЗАПАЯЗОВ. О пористости

гидротермально измененных карбонатных пород при локализации кинварного оруденения, с. 24-26. — Е. М. ЛОБАНОВ, Д. Ж. БАЛБАКОВ, Л. В. ЧУБАРОВ, А. Ш. ШАЛПЫКОВ. Радиационно-стимулированные изменения электрических свойств монокристаллов, легированных ^{LiF} Na, с. 27-29. — В. В. АЛИФЕРОВ, А. И. ЕГОРОВ. Об оптимальном управлении процессом теплопереноса, с. 30-36. — Д. ИБРАИМОВ, Т. КАРАШЕВ, А. ИМАНКУЛОВ. Исследование сольватации Co^{2+} в растворе N,N - диметилформамида, с. 37-39. Библиогр.: 8 назв. **Химико-технологические и биологические науки.** Р. Н. ОДЫНЕЦ, 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 хинолидина, с. 54-56. Библиогр.: 8 назв. — А. Ф. ТУРДАКОВ. Действие растворов солей хлористого натрия, калия, магния и кальция на спермии двух видов карповых рыб (*Cyprinidae, pisces*) с. 57-62. Библиогр.: 10 назв. — А. Ф. КЛИМЕНКО, Л. Е. КЛИМЕНКО. Выделение плодовых подзон в горной плодовой зоне Восточной Ферганы, с. 63-71. — Л. М. КУЧЕРЮК, К. А. АХМАТОВ. Водный режим и засухоустойчивость яблони в условиях низких предгорий Киргизского Ала-Тоо, с. 72-80. Библиогр.: 18 назв. **Общественные науки.** Э. Д. ШУКУРОВ. Концепция дополнителности и некоторые проблемы интерсубъективности, с. 81-85. — Т. КАРАКЕЕВ. О характерных чертах человеческого общения, с. 86-92. — Т. А. РЫТЧЕНКО. Маятниковая миграция как источник

трудоу ресурсов во Фрунженском промышленном узле, с.93-97.
— М.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 Маилису (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.ШАМЫРОВ, Я.А.МУСИН. Сравнительное изучение некоторых методов измерений относительного содержания урана-235 в образцах земного урана, с.13-19. Библиогр.: 31 назв. — К.Н.РУСНИКО. О пластических деформациях при проо- том и знакопеременном нагружении, с.20-28. Библиогр.: 5 назв. — ДЖ.БАЛБАКОВ. Влияние примесей и радиации на проводимость фтористого лития, с.29-31. Библиогр.: 5 назв. Х и м и к о - т е х н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и. К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Я.Б.БУРИБАЕВ. О гидрослюдистых и каолинитовых глинах Киргизии, с.32-35. — С.Т.АКТАНОВА, И.Г. ДРУЖИНИН, М.КЫДЫНОВ, П.Т.ЮН. Взаимодействие гексаметилен- тетрамина с солями переходных металлов, с.36-37. — З.Ф.АЛИ- ЕВА, О.В.АГАШКИН, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. О взаимодействии хлоридов лантана и церия с мочевиной в водных растворах при 30 и 15⁰, с.38-42. Библиогр.: 8 назв. — А.АКБАЕВ. Изотерма растворимости системы из сульфатов меди, натрия, воды и твердой фазы при 60⁰, с. 43-45. — Н.Я.КУЗНЕЦОВА, З.Б.ПОПОВА, В.И.ИВАНОВ. О взаимодействии n-производных полиацеталей с галогенами, с. 46-49. Библиогр.: 10 назв. — К.А.ПЕТРОВ, Л.В.ХОРХОЯНУ,

К.ДЖУНДУБАЕВ, М.БЕЙШЕКЕЕВ. Фосфорилирование 10-(β-оксипропил)-фентиазина, с.50-51. — Р.А.МИРЗАПАЯЗОВА, Н.И.НА- ЗАРОВА, А.Т.ТАДЖИЕВ. К вопросу о химической структуре фези- литов бурых углей, с.52-56. Библиогр.: 5 назв. — Т.Ф.СУХО- РУКОВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Роль протоковой системы молочной же- лезы лактирующих коров в биосинтезе белков молока, с.57-59. Библиогр.: 7 назв. — С.ШАМБЕТОВ, В.М.ФОКИНА. О дуплистоо- ти подиплоидных форм сахарной свеклы, с.60-61. — В.С.ШАРА- ШОВА, Ю.М.ЗЕМЛЯНУХИН. Корреляция основных показателей оби- лия вида в сообществе, с.62-66. Библиогр.: 19 назв. О б щ е с т в е н н ы е н а у к и. А.ЧОТОНОВ. В.И.Ленин о происхождении и взаимосвязи революционных и патристичес- ких традиций, с.67-73. — К.АБДЫМАЛИКОВ. Методы определе- ния места и эффективности отгонного животноводства, с.74- 81. — В.П.МОКРЫНИН. О культурном влиянии тюрков на Согд, с.82-89. — А.Б.ИСАБЕКОВА. Киргызча коомдук-оаясий терми- нологияни тартипке келтируу жөнүндө. (Об упорядочении киргизской общественно-политической терминологии), с.90- 95. — Л.ДИАМГЕРЧИНОВА. Некоторые возрастные особенности эстетического восприятия литературы, с.96-100. — Л.В. АЛИЕВСКАЯ, Б.О.АДАМКУЛОВА. Экономико-математическая мо- дель задачи развития и размещения мясной промышленности (на примере мясоперерабатывающей промышленности Кирги- зии), с.101-108.

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

Физико-технические и мате- матические науки. О.Д.АЛИМОВ, И.Д.ШАПОВ- НИКОВ, Л.Т.ДВОРНИКОВ. Воздействие на горную породу и от-

раженио ударных импульсов при вращательно-ударном бурении шпуров, с.4-13. Библиогр.: 10 назв. — Г.ДЪУМАЛИЕВ. Кремнистые образования в карбонатных породах карбона Джергаланского района и их роль в концентрации свинцовой минерализации, с.14-22. Библиогр.: 15 назв. — В.А.ШЕСТАКОВ, Н.В.ДРОНОВ. Теоретические основы выпуска руды под гибкими разделяющими перекрытиями и расчет параметров системы, с.23-30. Х и м и к о - т е х н о л о г и ч е с к и е и б и о л о г и ч е с к и е н а у к и. И.И.ЗАХАРЬЕВ, Э.Д.ОБУХОВА. Корна Киргизии и повышение их питательности, с.31-41. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Ж.ОСМОНОВ. Пептизирующее действие обменного натрия на коллоиды глины и глинистых минералов, с.42-44. — О.Х.ХАН, И.Г.ДРУЖИНИН, Б.И.ИМАНАКУНОВ, П.Т.ЮН. Термическая устойчивость соединений гексаметилентетрамина с солями цинка, с.45-47. — С.БАЙЧАЛОВА, Б.ИМАНАКУНОВ. Гетерогенные равновесия ацетамиды и формамида с солями кобальта, никеля, марганца в водной среде при 25⁰, с.48-51. — С.В.БЛЕШИНСКИЙ, Т.П.ОСИПОВА, А.Е.ХАРАКОЗ, А.Г.НАГАЕВА. Соосаждение скандия с основными солями алюминия из сульфатных растворов, с.52-55. Библиогр.: 14 назв. — Т.ЖУМАДИЛОВ, О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ, Я.Д.ФРИДМАН. Комплексообразование солей металлов с карбоновыми кислотами 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. Трипсон Северной Киргизии, с.73-79. О б щ е с т в е н н ы е

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

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

К.К.КАРАКЕЕВ, Ленин и наука, с.5-32. О б щ е с т в е н н ы е н а у к и, 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.СУШАНЛО, Н.МАДЕКОВ. Советское дунгановедение, с.122-128. Ф и з и к о - м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и. И.А.ЯЗИН, Ж.ЖЕЕНБАЕВ. Исследования в области физики, с.131-142. — М.ИМАНАЛИЕВ, Ю.А.ВЕДЬ, В.Д.ЕДОРОВ. Математические науки в Киргизии, с.143-157. — М.Я.ЛЕОНОВ. Изучение механики де-

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

Науки о Земле. М.АДЫШЕВ. Геологическая наука в Киргизской ССР, с.181-191. — М.Н.БОЛЬШАКОВ. К истории гидрологических исследований в Киргизии, с.192-204. — П.Г.ГРИГОРЕНКО. Основные достижения в области гидрогеологии и инженерной геологии Киргизской ССР, с.205-217. — Е.А.РОЗОВА. Исследование сейсмичности территории Киргизии, с.218-225. — С.Г.АВЕРШИН, В.А.ЛЕСТАКОВ. 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.М.КИДЫНОВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. 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. — М.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.ТАН. Лесная проблема в Киргизии, с.336-340. — Э.Э.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.КАШИРИЙ. 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 И.И.Захарьев. (гл. ред.) и др. Фрунзе, 1970. 384с. вкл., табл. (АН Киргиз. ССР). 500 экз.

Общественные науки. В.ПЛОСКИХ. О формах эксплуатации в Киргизии середины XIX в., с.5-10. — А.КАКШЕЕВ. 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.ГАЛИАСКАРОВ. К критике некоторых категорий экзистенциализма, с.18-22. — А.А.БЫЛГАЗИЕВ. Некоторые вопросы развития производительных сил Нижне-Нарынского территориально-производственного комплекса, с.22-25. — К.СЫДЫКОВ, С.ДООЛТАЛИЕВ. Минерально-сырьевые ресурсы Киргизии и их использование, с.26-29. — Р.КУРМАНБАЕВА. Некоторые вопросы электрообеспеченности промышленности Киргизии, с.29-33. — О.Д.ЛАНИМАНОВ. 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 ин-

подъездной промышленности Средней Азии, с.44-49. — К. СООДАНБЕКОВ. Роль пищевой промышленности в комплексе развития 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 овеклоуборочной кампании в колхозе им. Шопокова Киргизской ССР, с.73-76. — Н. А. ЗАКУСИЛОВ. Автоматизация орошительных 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. **Ф и з и к о - т е х н и ч е с к и е и м а т е м а т и ч е с к и е н а у к и . С .** АБДИКАЛИКОВ. Об интегральных уравнениях типа овертки в пространствах обобщенных функций, с.97-99. — А. АЙЫЛЧИ-

ЕВ, ДЖ. САЛАМАТОВ. К струйному обтеканию осесимметрических тел вращения, с.100-101. — А. А. АЛЫБАКОВ, В. М. БУЙКО, Г. А. ГУБАНОВА, Ш. ШАМЫРКАНОВ. Исследование оптико-механических свойств облученных монокристаллов фтористого натрия с примесью урана, с.102-104. Библиогр.: 9 назв. — К. АЛЫКУЛОВ. 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. А. ВЕДЬ, Л. И. КИТАЕВА. О существовании решений дифференциального уравнения второго порядка с запаздывающим аргументом, обладающих невертикальными асимптотами, с.113-115. — Ф. Г. КАРИХ, В. С. ЭНГЕЛЬШТ, Ж. ЖЕЕНБАЕВ. Новый метод возбуждения спектра растворов, с.115-116. — В. З. МЕРЕНКОВ. Построение цикла в матрице, с.117-118. — С. А. АБДРАХИМОВ. Разрушение хрупких круглых стержней при кручении с растяжением, с.119-122. — Т. ОРОЗОБАКОВ, О. МАМАЕВ, О. С. МОРОЗОВ. Методы расчета множителя ослабления УКВ над неровной местностью и пределы их применимости, с.123-125. — Г. РАХПОВ. О принадлежности пространствам L^p ($1 < p < \infty$), $p > 1$, 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 скорости уноса частиц, с.132-136. Библиогр.: 5 назв. — И. И. ЧАЛОВ, У. МАМИРОВ. Метод исключения влияния вариаций

нейтронного потока реактора при определении относительного содержания изотопов по осколкам деления, с.136-140. — О. ШАРШЕКЕЕВ. Метрика с чисто эвклидовой пространственной частотой и движение в ней, с.140-143. — Д.А.ЖИЖИМОВ, В.Д.ШАБАЛИН. Теорема Шапиро в электродинамике, с.143-145. — А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ. Экспериментальные исследования энергоемкости 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.ОНЕГОВ. Исследование параметров оконтуривающего вруба в лабораторных и производственных условиях, с.152-159. — В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.КДАНОВСКИХ. Исследование экскаваторной выемки рудных тел сложного строения, с.159-162. — В.А.СИДОРОВ. Рациональная форма очистного пространства, с.162-165. — Ю.К.ШКУТА. Об одном способе построения и использования полинома Лагранжа, с.166-167. — Т.А.БЛАЖЕРИМОВ. 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. — Д.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.ЖИВОГЛЯДОВ. 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. — Б.Г.КРУШЕЛЬ. Преобразование случайных функций линейной системой с распределенными параметрами гиперболического типа, с.187-190. — Б.М.РАСИМОВ. 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 Чаувайском рудном поле, с.201-203. — А.В.ПОПОВ. О гонимативных комплексах и зонах нижнего визе, с.204-205. — О.Н.ГРЯЗНОВ. Среднепалеозойский вулканогенно-интрузивный комплекс левобережья реки Табылгаты (хребет Молдо-Тоо, Северный Тянь-Шань), с.205-207. — П.П.МИСЯС. Новые данные по стратиграфии среднего-верхнего кембрия в районе реки Бугуды-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.КЛЫШЕВИЧ. К теории плоскопластической деформации линейной анизотропно упрочняющей среды, с.212-216. Физико-технологические и биологические науки. — А.АСАНОВ, В.М.ДЕМБРОВСКИЙ, А.С.ДЕНИСОВ, И.Е.САКАЛОВ. Использование электроискровой обработки для подготовки твердых сплавов к рентгенографическому исследованию, с.219-221. — Ш.ТУРДАЛИЕВ, М.К.КИДАНОВ. 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 цеолитов NaX и NaY, с.227-229. Библиогр.: 5 назв. — С.А.ЛОМТЦЕВА, М.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.МАМАТКАНОВ, И.Н.КРУГЛЫЦКИН. Структурообразование в водных дисперсиях глинистых минералов, с.234-241. Библиогр.: 10 назв. — И.К.САРТАБАЕВ, В.И.ЛЕВИНГЕР, К.Ш.МАТЕМИРОВ. Исследование некоторых глин Киргизии для осветления и стабилизации вин, с.241-244. — Б.Н.ЧАЛОВА, С.А.КАЧКЫМБАЕВА. 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.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Взаимодействие хлористого цезия с мочевиной в водных растворах при 30°, с.251-253. — Р.ТАШТЕМИРОВ. Политермы растворимости тройных систем с участием сульфата аммония, с.253-256. Библиогр.: 7 назв. — К.МУСУРАЛИЕВ, Л.И.КОЧЕТКОВА, И.П.МУКАНОВ. Коррозия углеродистых и легированных сталей в азотной кислоте, с.256-260. Библиогр.: 9 назв. — А.КУДАИБЕРДИЕВ, А.АКБАЕВ. Изотерма растворимости системы сульфат кадмия-мочевина-вода при 40° и физико-химические свойства твердых фаз, с.260-263. — С.БАЙЧАЛОВА, К.АЛЫКУЛОВА. Взаимодействие хлоридов бериллия и марганца с ацетамидом

в водной среде при 25°, с.263-266. — П.Т.ЮН, Б.И.ИМАНАКУНОВ. Взаимодействие хлорида ртути с ацетамидом в водной среде при 25°, с.266-267. — В.А.ХАРМАЦ, В.А.АФАНАСЬЕВ. Кинетика и механизм кислотного катализа реакции образования н-гликозида п-аминобензойной 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.РУКАВИШНИКОВА. О работе опитной установки по получению физиологически активных веществ, с.275-278. Библиогр.: 6 назв. — Б.О.АХУНБАЕВА, В.И.МОХАЕВА, Л.А.СУЧКОВА, А.П.ЩЕЛОЧКОВА. Химическое исследование дождевого гриба, с.278-282. Библиогр.: 8 назв. — Э.А.МАСЛИНКОВСКАЯ, И.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. Сравнительное изучение взаимодействия альдегидов с гипохлоритом, с.282-284. Библиогр.: 9 назв. — Г.А.ТИМОХИНА, И.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. О влиянии таутомерных превращений углеводов в реакции присоединения с.284-287. Библиогр.: 11 назв. — Л.А.ОДАХИНА. Влияние неоднородности целлюлозы по молекулярному весу на η_{sp}/c , с.287-290. Библиогр.: 13 назв. — Э.Б.БАКАСОВА, Э.С.САРКИТОВА. Некоторые условия микроопределения азота в нитратах целлюлозы по методу Дюма, с.290-291. Библиогр.: 9 назв. — Э.Б.БАКАСОВА, Ш.В.ЦЕЛЬ, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Физико-химические основы получения l-глутамината натрия, с.291-296. Библиогр.: 10 назв. — Э.БЕГАЛИЕВА, Н.П.ШЕЛУХИНА. Ионно-обменные свойства пектиновых веществ, с.296-298. Библиогр.: 6 назв. — Г.САРЫМСАНОВ, Т.В.ПОПОВА, И.АЛЫБАКОВА, А.С.ФОМИНА, И.И.НАВАРОВА. Окисление малометаморфизованных углеводов 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.ГИРЬБАСОВА, Н.И.НАЗАРОВА. К вопросу цитирования гуминовых кислот, с.302-304. — Т.И.СТРУЧАЛИНА, Р.СЕРКЕБЕЛОВА, Л.А.СКОРНИКОВА. 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.ВЕРШИННИН, Э.Я.ДОБРШТЕЙН, Е.И.ТАРАСОВА. Молекулярная неоднородность целлюлозы, выделенной из различных сортов хлопка Средней Азии, с.309-310. Библиогр.: 7 назв. — Е.П.РУКОВИШНИКОВА, Т.И.СТРУЧАЛИНА. Получение пирролидонкарбонатов и глутаминовой кислот адсорбционно-десорбционной хроматографией, с.311-313. — Н.АЛЫБАКОВА, Ш.САРЫМСАКОВ, Р.П.КОРОЛЕВА, В.А.ВОШАКИНА, А.А.ЯСИНОВА, Н.И.НАЗАРОВА. Исследование выветрившихся углей Киргизии, с.313-315. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ. Влияние меди 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. — Э.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, М.Р.ХАСАНОВА. Экспериментальное получение тетраплоидных 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. Фотопериодическая реакция гороха, с.335-337. —

А.В.БЕЛЛЕВА. 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 замечения кровопотери чужеродной эритроцитной взвесью, 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.Н.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.ОРОЗГОХОВ. 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

экспедиционно-полевых работ 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 УЧРЕЖДЕНИИ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛИМ" ("НАУКА"). ЦЕНТРАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

II-IV. 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. 114 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 Киргиз-
ской ССР на 1971 год. Фрунзе, 1970. 74 с. (АН Киргиз.
ССР). 1500 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

20. КАРАЕВ М. Сурет жана чийу боюнча орууча-
киргизча терминдердин сөздүгү. Фрунзе, 1970. 89 бет.
(Киргиз. ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.) 500 экз.

КАРАЕВ М. Русско-киргизский терминологический сло-
варь по рисованию и черчению.

21. МЕДЕРОВ О.А. Техникалык терминдердин орууча-
киргизча сөздүгү. Фрунзе, 1970. 138 бет. (Киргиз ССР
Илимдер Академиясы. Терминология комис.). Библиогр.: 18
лт. 500 экз.

МЕДЕРОВ О.А. Русско-киргизский словарь техниче-
ских терминов.

22. ТОО-КЕИ терминдеринин орууча-киргизча сөздүгү.
Түзүүчүлөр: А.Аликулов, И.Айтиатов, А.Имаралиев, Ш.Мам-
бетов, Н.Илимов. Фрунзе, 1970. 209 бет. (Киргиз ССР Илимдер
Академиясы. Терминология комис.). 500 экз.

Русско-киргизский словарь горных терминов.

23. ТУКЕМБАЕВ А. Саясий экономия терминдеринин
оруча-киргизча сөздүгү. Фрунзе, 1970. 153 бет. (Киргиз
ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.) 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.М.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 Джун
Киргизии, с.3-16. Библиогр.: 10 назв. — Г.Д. ОСАДЧИЙ. Бурье
пустынно-степные почвы Кенес-Анархия, с.17-45. — Т.Д. НЕК-
РАСОВА. О почвах Кантского района, с.46-56. — Г.И. РОЙЧЕНКО,
Г.С. МАТИЕНКО. Горные лугово-степные почвы Чаткальско-

го 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.: 11 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 мелкогумистого слоя на сравнительную качественную оценку почв Исонк-Кульского района, с.126-137. Библиогр.: 13 назв. — Т.Д.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.4-11. Библиогр.: 9 назв. — А.М.МАМЫТОВ. Роль крупномасштабных почвенных карт в правильном и дифференцированном 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.: 11 назв. — Г.И.РОЙЧЕНКО. Высокотропические лугово-лесные почвы арчовых отлаников, с.39-45. С.Ш.МАХЛЯНЧИНОВ. 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. Расхождение 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.М.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.: 11 назв. — В.К.ГРЕЧКО. Влияние дефеката на подвижность гумуса и фосфорной кислоты в вегетационных опытах, с.73-77. — Г.Я.ФЕДИЧКИН. Накопление биомассы и элементов питания в основных растительных сообществах северного склона Киргизского хребта, с.78-83. — Э.Г.ВУХРЕР, К.Т.ШАМШИЕВА. Влияние бактерий, растворяющих фосфаты, и витамина PP на активность ферментов в сероземно-луговой почве, с.84-91. — А.УМЕТОВ. Влияние тиамин и никотиновой кислоты на прорастание семян и ризосферную микрофлору кукурузы, с.92-98. Библиогр.: 13 назв. — А.ДЖУНУШБАЕВ. Почвенно-эрозийные 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. научн.-исслед. ин-т почвоведения). Библиогр.: с.216-222. 500 экз.

27. ГРЕЧКО В.К. Органо-дефекационные компосты 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. Объединенный совет по биол. наукам). 250 экз.

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

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

30. РУЕЦОВА И.Г. Влияние культуры риса на оводнение сероземно-луговой засоленной почвы в условиях Чуйской долины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объединенный 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. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объединенный 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 1970г.). Ред. коллегия: С.У. Умурзаков. (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1970. 152 с. (АН Киргиз.ССР. Киргиз. Географ. о-во). 500 экз.

Геоморфология, палеогеография и ландшафтоведение. 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 свете новых данных по фауне позвоночных, с. 21-22. — Э.К. АЗЫКОВА, Д.Г. БОНДАРЕВ. История развития природы Иссык-Кульской котловины в плейстоцене, с. 22-23. — В.Н. КОРОТАЕВ, Д.Г. НИКИФОРОВ. Некоторые вопросы четвертичной истории побережья озера Иссык-Куль, с. 23-24. — О.М. ГРИГИНА. К методике количественного палеоклиматического анализа по опоро-во-пыльцевым данным, с. 25-26. — В.М. БУКИН, Р.Д. ЗАБИРОВ, В.И. НИКИФОРОВ. Исследование подводного рельефа береговой части оз. Иссык-Куль, с. 26-27. — И. САДЫБАКАСОВ. Неотектоника Иссык-Кульской впадины по новым данным, с. 28. — И.М. БОГДАНОВА, Д.И. ИСАЕВ. Поверхности выравнивания Тянь-Шаня, с. 28-29. — Е.Я. РАЙЦМАН. Роль Таласо-Ферганского разлома в формировании современной морфоструктуры Тянь-Шаня, с. 29-30. — И.М. БОГДАНОВА, Г.И. ПШЕНИН, Е.Я. РАЙЦ-

МАН, Б.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.А.КОСТРОМИН. Геолого-геоморфологические 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.РОИЧЕНКО. Почвенная карта гор Средней Азии, с.37-39. — В.Я.Бондарева. Погребенные почвы Киргизии и их значение при ландшафтно-палеогеографических реконструкциях, с.39-40. — У.АТАКАНОВ. Особенности геокриологических условий Ак-Сайских сыртов Внутреннего Тянь-Шаня, с.41-42. — А.Б.ФЕДИНА, Э.АЗЫКОВА, С.БАЙГУТТИЕВ, М.КАДЫРКУЛОВ. Проблемы исследования горных ландшафтов Киргизии и их практического значение, с.42-44. — Н.А.ГВОЗДЕЦКИЙ. Ландшафтная карта восточных горных областей Средней Азии, с.44-48. — Э.К.АЗЫКОВА, 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-справочный географический атлас Казахской ССР, с.58-59. — С.У.УМУРЗАКОВ. К историко-географической проблематике Киргизии и путях ее разработки, с.59-62. — Э.М.МУРЗАЕВ. Монгольские элементы в топонимике Киргизии, с.62-65. — Ш.Т.ТОКОМБАЕВ. География в Киргизской Советской Энциклопедии, с.65-66. Г и д - р о л о г и я , к л и м а т о л о г и я , г л я - ц и о л о г и я . Г.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ, А.А.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 условия 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.СУЗУМОВА, 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.СУМАРКОВ, Б.В.ПЕТРЯШОВА. О способах расчета талых и дождевых максимальных расходов рек Киргизии, с.85-86. — М.Н.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.М.БОГАЧИНОВ. Минимальный сток рек Северной Киргизии, с.89-90. — М.А.МУЗАКЕЕВ. Сток рек Внутреннего Тянь-Шаня (на примере бассейнов рек Кокомерен и Ат-Баши), с.90-91. — И.Д.ЦИТЕЛЬНАЯ. Метод изучения водного баланса горных территорий (на примере Средней Азии), с.91-93. — М.Н.БОЛЬШАКОВ. Основные итоги обобщающих исследований, проводившихся 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 территориях 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. Псевдоотадинальные конечные морены сложных ледников, с.101-102. — Б и о г е о г р а ф и я . 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 Таласской долины и окружающих ее гор, с.112-114. — К.БЕЙШЕБАЕВ. Распространение редких видов млекопитающих в Киргизии, с.114-116. — Г.С.УМРИХИНА. 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.ФОЛИАН. Некоторые особенности состава, распределения и продуктивности зоопланктона пелагиали оз. Иссык-Куль, с.123-124. — Р.Т.БЕКМАМБЕТОВ. К вопросу о производительной способности сероземных почв юга Киргизии, с.124-125. — В.Н.ВТОРОВА. К познанию процессов разложения лесной подстилки тянь-шаньских ельников, с.126-127. Э к о н о м и ч е с к а я г е о г р а ф и я . 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-

тедьства хлопкоочистительных заводов (на примере Омской области), с. 139-142. — С.А.КОЧКИН, И.С.ШУБАЕВ, 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 обслуживающие населения, с.148-150. — Ч.СЕЙТПАЕВ. Об историзме в картах сельского расселения, с.150-152.

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

Д.МАМАТКАНОВ. 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 изменении климата Киргизии (за период 1882-1966 гг.) с.16-23. — М.А.МУЗАКЕВ. К вопросу о взаимосвязи составляющих элементов водного баланса горных рек, с.24-30. Библиогр.: 7 назв. — Р.Р.КРИНЦКАЯ, Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Меридиональный геоботанический профиль Западного Прииссыккуля (в бассейнах рек Тору-Ангыр и Улахол), с.31-38. — О.Д.САХАРОВА. Взаимозависимость и взаимоподчиненность ландшафтных комплексов (на примере Алайской долины Киргизской ССР), с.39-43. Библиогр.: 13 назв. — Э.И.АЗИКОВА. Палеоботаническая характеристика плиоценовых и раннеплейстоценовых отложений Восточного Прииссыккуля, с.44-49. Библиогр.: 5 назв. — М.И.ГЛУШКО-

ВА, Л.П.ГЕЙМАН, А.П.ДАНИЛИНА, А.В.КИРЮТКИНА. Изучение особенностей природных условий Бургандинского массива Омской области в связи с сельскохозяйственным освоением, с.50-57. Библиогр.: 9 назв. — Э.М.МУРЗАЕВ. Задачи топонимического изучения Средней Азии, с.58-66. — Б.А.ЛУНИН, Н.М.ЛУНИНА. Значение работ Э.М.Мурзаева для физико-географического районирования Киргизии, с.67-71. Библиогр.: 10 назв. — Э.Л. АМИТИН-ШАПИРО. Киргизия на страницах журнала "Семиречье", с.72-76. Ю б и л и е и . С.У.УМУРЗАКОВ, К.О.ОТОРБАЕВ, Р.Д.ЗАБИРОВ, Б.А.ЛУНИН. Выдающийся географ, путешественник, писатель. (К 60-летию со дня рождения Э.М.Мурзаева), с.77-79. — Р.Р.КРИНЦКАЯ, 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.М.МУСИН, Л.А.ШЕЙМАН, Б.И.ЛЕВИТУС. 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.И.Проценко (ред.) и др. Фрунзе, 1970. 82 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Воссоез.антомол. о-во.Киргиз. отд-ние). 500 экз.

В.Ф.ПАЛНИЙ. Новые подроды и виды земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Malticidae) из Средней Азии, с.3-15. — А.И.ПРОЦЕНКО. Новый вид рода (Lethrus Scop. (Coleoptera, Scarabaeidae)) из Киргизии, с.16-20. — В.Г.КОЧЕНКОВ. Новый вид нарывника (Coleoptera, Meloidae) из Киргизии, с.21-22. Библиогр.: 5 назв. — Э.Г.МАТИС. Описание личинок и куколок некоторых малоизвестных видов и одного нового вида (Coleoptera, Cassidinae), с.23-33. — С.М.ЯБЛОКОВ-ХИЗОРЯН. Личинка брызгуна (Carabus erosus Motsch. (Coleoptera, Carabidae), с.34-38. — А.И.ПРОЦЕНКО. Описание личинки (Chionoboma venex (Gen.) (Coleoptera, Scarabaeidae). Сообщ. I, с.39-42. Библиогр.: 8 назв. — Л.В.ПАК. Малоизвестные виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) из Киргизии, с.43-45. — Л.В.ЗИМИНА. К фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) Киргизии, с.46-50. — В.Ф.БАХВАЛОВ. Два новых вида пауков-круглопрядов (Aranei, Araneidae) из Киргизии, с.51-53. — А.А.БИКОВ. Новый вид клопа (Mugiloscorytus rivicus Вукч, sp.n. (Hemiptera, Miridae) из Киргизии, с.54-56. — А.Н.КИРЬЯКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК, Е.А.ШВАРЦ. К изучению личинок блох (Arhaptiera) Киргизии, с.57-67. Библиогр.:16 назв. — Н.Э.ОСИПОВА. Новые виды гамзовых клещей (Gamasoidea, Parasitiformes) из Киргизии, с.68-73. — М.М.ТОКОБАЕВ, К.Э.ЭРКУЛОВ. Новая нематода Physaloptera (Physaloptera) erinacei nov.sp. (Spicurata 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., АЙТМАМБЕТОВ Д., ЖУМАГУЛОВ Ч. Этнография. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970. 14 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.). 1000 экз.

АБЫШКАЕВ А., АЙТМАМБЕТОВ Д., ЖУМАГУЛОВ Ч. Этнография. Проект словника.

38. АДАБИЯТ. Талкуулоо учун долбоор. Фрунзе, 1970. 33 бет. (Киргиз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.) Тузуучулар: Ш.Уметалиев, С.Мураев, С.Закиров, Э.Алыбаев, 600 экз.

Литература. Проект словника.

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

Ашимов К., Тойбаев М. Театр, кино. Проект словника.

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

География. Проект словника.

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

КУДАЙБЕРГЕНОВ С. Ям.Озгнание. Проект словника.

42. КИРГИЗ СОВЕТ ЭНЦИКЛОПЕДИЯСЫНИН авторлору жана редакторлору учун методикалык көрсөтмөлөр. Фрунзе, 1970.

98 бет. 500 экз.

Методические указания для авторов и редакторов Киргизской Советской Энциклопедии.

43. КИРГИЗ Совет Энциклопедиясынын географиялык макалаларынын типтүү схемаларына көмүскө. Фрунзе, 1970. 8 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.) 300 экз. Текст на киргиз. и рус. яз.

ДОПОЛНЕНИЕ к типовым схемам географических статей Киргизской Советской Энциклопедии.

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

САКТАНОВ К. Изобразительное искусство и архитектура. Проект оловника.

45. ЭКОНОМИКА. Талкуулоо үчүн долбоор. Фрунзе, 1970. 27 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. КСЭ башкы ред.) Түзүүчүлөр: М. Балбаков, А. И. Иманбеков, К. С. Лайлиев, А. М. Молдокулов, Ө. 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 кристаллов. Отв. ред. А. Ш. Шалпыков. Фрунзе, 1970. 134 с. 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. ДЖУМБАЕВ, Т. ЖУСУПОВ, И. ШАМЫРКАНОВ. Оптико-механические свойства щелочно-галогенидных кристаллов с однозарядными анионными примесями, с. 14-22. Библиогр.: 16 назв. — Р. И. КУРДЮМОВА, Г. Ф. ДОБРЯНСКИЙ. О некоторых особенностях структуры пленок в системе $\text{Cu}-\text{Cl}$ и $\text{Cu}-\text{Cl}-\text{Br}$, получаемых сублимацией в вакууме, с. 23-31. Библиогр.: 16 назв. — С. Е. ЕРМАТОВ, Т. И. ТУРДЫБЕКОВ, Р. О. ОРОВБАЕВ. Исследование изменения микротвердости монокристалла молибдена под действием лазерного излучения, с. 32-37. Библиогр.: 7 назв. — С. Е. ЕРМАТОВ, Т. И. ТУРДЫБЕКОВ, Р. О. ОРОВБАЕВ. Исследование механических свойств монокристаллов молибдена, выращенных методом электронно-лучевой зонной плавки, с. 38-44. Библиогр.: 7 назв. — А. ИСМАИКУЛОВ, Л. В. ТУЗОВ. Структура сплава $\text{Al}-2,7$ ат. проц. Ag на второй стадии старения по данным метода малоуглового рассеяния рентгеновских лучей, с. 45-54. Библиогр.: 16 назв. — А. ИСМАИКУЛОВ. Исследование структурных сплавов $\text{Al}-\text{Zn}$ методом малоуглового рассеяния рентгеновских лучей, с. 55-66. Библиогр.: 14 назв. — А. А. АЛЫБАКОВ, С. ДЖУМБАЕВ, И. ШАМЫРКАНОВ. Механические свойства щелочногалогенидных

кристаллов, легированных катионными примесями, с.67-76, Библиогр.: II назв. -- И. ШАМЫРСАНОВ, Статическое закрепление дислокаций в облученных кристаллах фторидов лития и натрия, с.77-81, Библиогр.: 8 назв. -- С. ДЖУМБАЕВ, Влияние примеси OH на устойчивость F-центров окраски в кристаллах KBr, с.82-85, Библиогр.: 5 назв. -- А.А. АЛЫБАКОВ, В.А. ГУБАНОВА, Н.И. РОМАНЕНКО, Исследование термолюминесценции кристаллов фтористого лития при помощи двух фотоумножителей со смещенными спектральными характеристиками, с.86-89, -- А. АЛТЫШЕВ, Б. АРАПОВ, Влияние пластической деформации на характер температурного тушения свечения В-центров окраски кристаллофосфоров KCl-Lg, 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 реакторными нейтронами, с.113-121. Библиогр.: 14 назв. -- Е.М. ЛОБАНОВ, Дж. БАЛБАКОВ, А.И. ЧАНЫШЕВ, А. ШАЛПЫКОВ, Нейтронно-активационный метод определения примеси магния в кристаллах LiF, с.122-128. Библиогр.: 6 назв. -- О.К. ЖОГУЛОВ, А. ШАЛПЫКОВ, Влияние излучения на микротвердость и плотность дислокации в чистых и примесных ионных кристаллах, с.129-134. Библиогр.: II назв.

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

зики и математики) 1000 экз.

К.Н. РУСИНКО. К теории пластичности, основанной на концепции скольжения, с.13-14. Библиогр.: 7 назв. -- М.Я. ЛЕОНОВ, К.Н. РУСИНКО. Аналитическое исследование эффекта Баушингера при кручении, с.15-30. -- Н.В. ШВАЙКО. О развитии деформационной анизотропии при монотонном нагружении линейной анизотропно упрочняющейся плоскопластической среды, с.31-54. Библиогр.: 22 назв. -- Я.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. -- Н.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.А. ПАНЯЕВ, К.Н. 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.Н. РУСИНКО, М.Б. ЧОРМОНОВ. Разрушение полухрупкого кругового бруса при чистом изгибе, с.119-125. -- С.А. АБДРАХМАНОВ. 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. ЛЕОНОВ, Г.В. ТЮТЮКИН. Продольный изгиб стержней за пределом упругости, с.143-156. -- П.Ф. САВОДАН. 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 асимптотическом 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. — И.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 $D\psi$, с. 200-209. — С. САТЫГУЛОВА. Обобщенные методы Рунге-Кутты 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. СЕЙТКАЗИЕВА. 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 плазматрона в спектроскопии. Материалы Всесоюзного симпозиума (г. Фрунзе, 24-27 июня 1968г.) Отв. ред. Д. Хасенбаев. Фрунзе, 1970. 199с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и математики). 750 экз.

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

ГЕЛЬШТ. К учету неупругих столкновений в электропроводности плазмы, с.12-16. Библиогр.: 5 назв. — Л.Т.ЛАРЬКИНА. 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 зондовым и теневым методами, с.35-48. Библиогр.: 15 назв. — В.К.СЕМЕНОВ, Л.А.СПЕКТОРОВ, А.Л.БУРОВ. Изучение структуры плазменной струи и оценка некоторых параметров струи, с.49-55. Библиогр.: 8 назв. — В.С.БОРОДИН, Ф.Г.РУТБЕРГ. Исследование некоторых параметров потока аргоновой плазмы, созданного при помощи плазматрона, с.56-65. Библиогр.: 5 назв. — Г.И.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.М.ГОЛЬДФАРБ, Е.В.ИЛЬМИНА, А.И.КОСАКОВ, И.Е.КОСТЫГОВА. Спектроскопическая диагностика слаботоковых 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.Ф.БРИЦКЕ, 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.С.ШАЛКАУОКАС. К определению температуры методом относительных интенсивностей спектральных линий некоторых разрядов в парах железа, с.119-125. Библиогр.: 11 назв. — М.А.ЛУЖНОВА, Я.Д.РАЙХБАУМ. О закономерностях испарения аэрозольей 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, И.И.ЦЕМКО. Получение в СВЧ плазме мелкодисперсных «орошков» Al и Al_2O_3 , 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 влияния 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 струе плазмы, с.164-168. — И.Г.ЮДЕЛЕВИЧ, 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 оптикофлуориметрическом 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, П.А.КОКА, Т.В.ОСИПЕНКО. Высококачественные факельные плазматроны и их применение в спектральном анализе, с.186-190. Библиогр.:11 назв. — Т.Н.БАНДОКОВА, В.К.ЗАХАРОВ, П.А.КОКА, А.Ф.МАЛИНОВСКАЯ. Высококачественный индукционный плазматрон и его применение в эмиссионной спектроскопии, с.191-193. Библиогр.:7 назв. — А.ЖАИНАКОВ, В.С.ЭНГЕЛЬШТ. К расчету плазматрона, с.194-196.

50. АБДРАХМАНОВ О. Кручение полухрупких стержней.

Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. 12с. (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. 11с. (АН Киргиз.ССРОбъедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

52. КАРЫБЕКОВ Н.Обобщенные плоскопараллельные околозвуковые течения газа со скачками уплотнения. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Саратов, 1970. 16с. (И-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Саратов. гос. ун-т им. Н.Г.Чернышевского). 200 экз. Работа выполнена в ин-те физики и математики АН Киргиз.ССР.

53. ПАНЯЕВ В.А.О деформациях и разрушении полухрупких тел. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. 18с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 200 экз.

54. РИСКУЛОВ А.Обтекание тела потоком газов с околозвуковой скоростью. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1970. 16с. (АН Киргиз.ССР.Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 200 экз.

55. РИЧКОВ Б.А. Теоретическое и экспериментальное исследование деформации алюминиевых сплавов при некоторых сложных нагружениях. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 200 экз.

56. СЕНТЕБОВА Э.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.Х. 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 (резонанса) одного класса нелинейных систем дифференциальных уравнений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Свердловск, 1970. 18 с. (ИВ и СО РСФСР. Уральск. гос. ун-т им. А.М. 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 пневмоавтоматика 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, "Кыргыстан", 1970. 64 с. с ил. (Респ. правл. науч.-техн. о-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. ЕДАНОВСКИХ, В.Ф. СУХОВЕРСКИЙ. Эффективность усреднения качества руд цветных металлов, с. 20-31. — Н.А. ШТЕЙНБАХ, Ю.Я. САВЕЛЬЕВ. Исследование распространения врывных 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 взрывной горной массы, с. 58-63.

63. ВЫБОР параметров систем разработки сложных рудных 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.АБДЫВАЛИЕВ. 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 обложения зарядов ВВ на Сумсарском 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 Сумсарского рудника, с.43-48. — Н.В.ДРОНОВ. Способ замера искривления вварных окважин, 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.ШУКИН. Основные факторы и положения для выбора параметров систем с магзинированием руды и гибким разделяющим перекрытием, с.65-76. Библиогр.: 10 назв. — А.Я.ШУКИН. 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. Изд-т Физики и механики горных пород. Респ.правл. ИТО цвет.металлургии). 300 экз.

П л е н а р н о е з а с е д а н и е .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. Нарин и ее притоках, с.7-10. — В.В.ТАСКАЕВ. Проблемы дальнейшего развития угольной промышленности Киргизии, с.11-14. С е к ц и я г и д р о т е х н и ч е с к а я .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, Ю.Я.САВЕЛЬЕВ. Теоретические и экспериментальные ис-

следования параметров экранирующих прослоек, с.30-31. С е к ц и я г о р н о р у д н а я . В.А.ШЕСТАКОВ. Основные результаты исследований по созданию новой технологии горных работ, с.35-39. -- И.И.ПЛЯСКИН, Н.П.ЧИЧИНОВ. Состояние технического уровня производства на карьерах Никитовского и Хайдарканского комбинатов, с.40-42. -- Н.Г.ЯЛИМОВ, А.А.КАИЗЕР, П.А.БАЛАГАНСКИЙ, Г.Л.БОЛОТОВ, Н.Ф.ЗОЛОТАРЕВ. Исследование и выбор способа погашения подземных пустот при отработке Хайдарканского месторождения, с.43-45. -- Г.В.СЕКИСОВ, А.Т.СЕРЬБРЯНСКИЙ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.АДАНОВСКИХ, Л.В.ПАК, А.А.АШИНБАЕВ. Повышение эффективности использования недр при открытой разработке рудных месторождений Киргизии, с.46-49. -- И.Н.ЛЕИЦИН. 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-1 Кановского рудоуправления, с.54-57. -- В.Т.БАРАНОВ, Г.А.КРУТИКОВ. Оптимизация добычи по Сумсарскому рудоуправлению, с.58-61. -- Т.М.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.М.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.АВГИХАНОВ, А.Я.УРАЛЬСКИЙ, Т.М.УРУМОВ. Совершенствование панельно-столбовой системы разработки с применением самоходного оборудования, с.69-73. -- И.И.КИШЛОВ, И.А.

ТАНГАЕВ. О некоторых путях повышения экономической эффективности работы Актызского рудоуправления, с.74-76. -- И.В.ДРОНОВ, В.А.УЛИКОВ, Б.Г.ОКНО. Совершенствование систем разработки Кадамбайского месторождения, с.77-80. С е к ц и я у г о л ь н а я . Г.П.КАЛИШИН. Исследования по совершенствованию технологии угледобычи в очистных забоях шахт Киргизии, с.83-85. -- С.Г.АВЕРШИН. Вопросы расчета насухой способности крепи в подготовительных и капитальных выработках, с.86. -- И.Т.АЙТМАТОВ, Г.Б.ВАСИЛЬКОВ, Р.К.КАДЫРЖАНОВ. Рациональность выгиба и постановки специального взаимозаменяемого 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 "Кызылкия-уголь", с.94. -- А.И.ЛЕЛЕКО. Зависимость поддержания горных выработок от способа проходки и места их заложения на месторождении Кызыл-Кия, с.95. С е к ц и я г о р н о г о м а ш и н о с т р о е н и я . 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.111-112. — С.А.БАСОВ, Н.А.БЕЛАН, Б.Г.БЛОХОВ, Ю.И.НЕРОЗНИКОВ. Проблемы создания и промышленного внедрения объемного гидропривода буровой техники, с.113-117. — В.В.БОЙКОВ, Ю.А.МЕДОВИЙ, А.А.ТЮНИН. Эксплуатационная надежность бурильных головок БГА-1 в условиях Дзезкаганского рудника, с.118-120. — В.В.БОЙКОВ, В.В.ЕРМОЛАЕВ, Ю.А.МЕДОВИЙ. Полишение долговечности буровых штанг уменьшенного сечения, с.121-122. — Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ. Направление исследований по совершенствованию техники для бурения скважин малого диаметра, с.123-126. — В.В.БОЙКОВ, Ю.А.МЕДОВИЙ, Л.С.КОСТЕРИН, А.А.ТЮНИН, Л.Д.ОСИПОВ. Исследование и создание унифицированной бурильной машины вращательно-ударного действия, с.127-129.

65. ОСНОВЫ технологии выемки руд при открытой разработке сложных месторождений. Отв.ред. Н.В.Дронов. Фрунзе, 1970. 72с. с ил. (АН Киргиз.ССР.Ин-т физики и механики горных пород). Библиогр.: 12 назв. Авт.: Г.В.СЕКИСОВ, Л.В.ПАК, А.А.ХДАНОВСКИХ, 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.Охрименко. Фрунзе, 1970. 122с. 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, А.Н.ШУКИН, В.А.КУЧКИН, Т.Г.ЛАПУХОВА, А.АЦДИВАЛИЕВ. 500 экз.

67. ПОВЫШЕНИЕ полноты выемки и качества руд на карьерах. Отв.ред. В.А.Шестаков. Фрунзе, 1970. 109с. 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.ХДАНОВСКИХ, А.Г.ЕМЕЛЬЯНОВ. 500 экз.

68. РАЗРУШЕНИЕ горных пород взрывом. Отв.ред. Е.Г.Баранов. Фрунзе, 1970. 107с. 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.ШТЕЙНБАХ. 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 формах взрывания, с.28-32. — В.Е.КЛАПОВСКИЙ. Экспериментальное исследование ударной сжимаемости 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 взрыва осредоточенных 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. Иссле-

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

69. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ буровых машин, Отв. ред. А. И. 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 вращательными и вращательно-ударными способами, с.3-9. — Л.Т.ДВОРНИКОВ. Задачи совершенствования вращательного бурения шпуров, с.10-16. Библиогр.: 11 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, Д.В.КУДРЯК, А.ТЕНТИМИШЕВ. О целесообразности создания пневмоэлектрических бурильных головок вращательно-ударного действия, с.54-57. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, Н.С.КОЛОДЯЖНИЙ, В.И.

ИВИН, М.А.ПАК. Результаты испытаний резацов для вращательного бурения шпуров, с.58-67. Библиогр.: 7 назв. — Л.Т.ДВОРНИКОВ, В.И.ИВИН. Влияние формы режущей кромки резаца 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.МАНЖОСОВ. 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, И.С.ТУРОВСКИЙ. Результаты исследования электромагнитного привода ударного действия, с.101-105. — А.В.ФРОЛОВ, П.С.ТУРОВСКИЙ. К вопросу охлаждения электромагнитного ударного узла 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 клапанной распределителем непрямого действия, с.115-125. Библиогр.: 5 назв. — А.В.ФРОЛОВ, Ю.В.КУДРЯК. 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.БООБЕКОВ. К расчету индуктивности электромагнитов со сквозным магнитоприводом, с.140-147. Библиогр.: 6 назв. — Н.С.

КОДОЛЯЖНЫЙ, В.Д.ПРОПП, В.Г.БОГАЧЕВ. О результатах доводочных работ и предварительных испытаний бурового стенда, 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. 152с. 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.ЩЕРБАКОВ. Направления совершенствования отработки мощных залежей Кадамжайского месторождения, с.3-13. — В.А.ШЕСТАКОВ, Н.В.ДРОНОВ. Единый критерий оценки систем разработки, с.14-21. — А.Я.ШУКИН, В.А.ШЕСТАКОВ, В.В.ДЕМИН, В.М.ТКАЧЕВ. Применение гибких разделяющих перекрытий при системе с магазинированием и отбойкой руды глубокими окважинами, 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 всячего бока при разработке крутопадающих рудных тел на Сумсарском 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.ШУКИН. К методике расчета гибких разделяющих перекрытий, с.58-67. — М.А.ЯКОВЛЕВ, Г.А.КРУТИКОВ. Основные методические положения для нормирования потерь и ра-

зубожиивания 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 междукламерных целиков Хайдарканского месторождения, с.86-91. — А.Я.ШУКИН. 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 пролоев 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 разубоживания 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.ИКОНИКОВ, 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. 95с. 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-ореда", с.3-7. Библиогр.: 9 назв. — В.Е.КЛАПОВСКИЙ. О возможности оценки динамических угругих постоянных горных пород на основе исследования их ударной

сжимаемости, с.8-12. Библиогр.: 15 назв. — Г.И.ЛИХОВ, И.А.ШТЯЙНБАХ. Распространение волны в неоднородной пластической среде и ее переход в более сжимаемую среду, с.13-29. Библиогр.: 9 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, И.А.НИКОВЛЕВ. Роль и влияние поверхностей 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.: 5 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, В.А.КОВАЛЕНКО. 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 дроблений пород, с.70-76. — В.Н.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, Я.М.ДОДИС. К исследованию поля скоростей точек массива, взорванного скважинными зарядами, с.89-94.

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

Ю.Я.САВЕЛЬЕВ, И.А.ШТЯЙНБАХ. Взаимодействие взрывных волн в горных породах с экранирующими прослойками, с.3-15. Библиогр.: 6 назв. — Е.Г.БАРАНОВ, Я.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 быстрочередующем взрывном разрушении (в технологической схеме разработки угольных месторождений карьером без экскаваторов), с.29-41. Библиогр.: 13 назв. — В.Г.ГОРДИЕНКО. Особенности взрыва на вынос 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 быстрочередующем разрушении пород с целью получения определенной степени дробления), с.82-87. Библиогр.: 7 назв. — А.Н.СОЛДАТОВ, М.М.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 селективной разработке сложившихся месторождений, с.116-121. — Н.И.КНЫШОВ. Пути повышения экономической эффективности работы горнообогатительного предприятия, с.122-138.

73. БАЛАГАНСКИЙ П.А. 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. БОУБЕКОВ А. Исследование электродуговых принодов 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.М. Исследование основных параметров и создание машин для бурения длинных скважин с целью нагнетания 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 Каратау). 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.М. Исследование процесса перемещения горной массы взрывом скважинных зарядов при открытой разработке месторождений. Автореф. дис. на соиск. 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 целью 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 соиск. 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 характе-

ристик работоспособности 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. ИСОБОВ Г.К. Исследование пылевыведения 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 сейсмобезопасной 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 зале-

жи 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. ФИЛИНКОВ А.А. Изучение особенностей проявления горных ударов и разработка комплекса мер борьбы с ними при выемке мощных бурогольных пластов со слабыми вмещающими породами (на примере Чурабского 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 ^{ИИ} XXII съезда КПСС Зырянского 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 прослойками. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1970. 28с. (АН Киргиз. ССР. Учен. совет по геологии и горному делу). 200 экз.

93. АВТОМАТИЗАЦИЯ гидротехнических сооружений оросительных систем. Отв. ред. Э.Э.Маковский, Фрунзе, 1970. 95с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики), 500 экз.

В.А.ГЛАЗЬЕВ. К вопросу расчета вакуумного регулятора уровней воды верхнего и нижнего бьефов, с.3-13. Библиогр.:7 назв. — В.А.ГЛАЗЬЕВ. Экспериментальное определение 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 электроэнергией, 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 системами. Отв. ред. В.П.Диденко. Фрунзе, 1970. 137с. с ил. табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

В.П.ПРОТОПОПОВ. Основные требования эксплуатации и переустройству предгорных оросительных систем Кугартской долины при их автоматизации, с.3-15. Библиогр.:10 назв. — В.П.ДИДЕНКО. Некоторые общие требования к системам автоматизированного управления внутрихозяйственными оросительными системами, 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 оросительными системами, с.43-50. — Л.Н.ПАКУДИН, Н.В.СТРИГИН. Об автоматизации управления водораспределением на внутрихозяйственной оросительной системе, с.51-60. Библиогр.:10 назв. — К.И.ШАВВА. Методика определения оптимальных оросительных норм при программных поливах сельскохозяйственных культур, с.61-69. — К.И.ШАВВА. Техничко-экономическая оценка эффективности способов полива и критерии выбора их для автоматизации, с.70-82. Библиогр.:16 назв. — Р.М.ТЮМЕНЕВ. Устройство для избирательного распределения команд управления электрофицированными подъемниками затворов многопролетного гидросооружения, с.83-90. — К.И.ШАВВА. Определение оптимального 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.НАЗАРЕНКО. О замене одного мощного агрегата насосных станций агрегатами меньшей производительности, с.114-126. — В.В.ОБРАЗЦОВ. Синтез устройства программирования работой агрегатов при отключении их по одному, с.127-135. Библиогр.:5 назв.

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

Фрунзе, 1970. 113с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). 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 улучшения качества процесса стабилизации уровня 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 ^{расхода} 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.КРИВОШЕКОВ. Исследование статических характеристик насоса как стабилизатора расхода воды, с.85-94. — В.С.КРИВОШЕКОВ. 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. 125с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). 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-1" алгоритмов распределенного контроля медленно 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 Роббинса 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.СЕЛЮГИН. 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 многообъектных 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 сырьевых мельницах, с.107-116. Библиогр.:6 назв. — А.Г.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. 109с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). 500 экз.

В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. От редактора, с.3. —

Асимптотические свойства замкнутых систем с накоплением информации. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. Оходимости 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.:11 назв. — Е.Г.КРУШЕЛЬ. Асимптотическая сходимость стохастического алгоритма управления динамическим объектом, с.34-45. — Е.И.ШАПИРО, Н.М.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.П.ЖИВОГЛЯДОВ, А.М.ЧЕРКАШИН. Вопросы реализации помехоустойчивых алгоритмов управления на электронной аппаратуре, с.68-76. Библиогр.:7 назв. Идентификация распределенных 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. Исследованиеходимости 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.НЕБОЛЮБОВ, 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. 6 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.ДУПКО. Упрощенная математическая модель электротермической печи, с.42-52. — Е.Г.КРУШЕЛЬ. Оходимости 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.КИВОГЛЯДОВ, В.П.ЗАРЬЦКИЙ. Синтез релейных систем с инерционной линейной частью и запаздыванием, с.69-75. Библиогр.: 8 назв. — В.П.ЗАРЬЦКИЙ. 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 автоматике), 500 экз.

В.И.КУРОТЧЕНКО, Н.А.ЗАКУСИЛОВ. Задачи инженерно-экономических исследований в области телемеханизации рас-
предоточенных объектов, с.3-12. — Н.А.ЗАКУСИЛОВ, Т.П.ВИКУЛИНА. Методика расчета экономически оптимальной длины бьефов каскада на ирригационных системах, с.13-25. — С.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 автоматике). 500 экз.

Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. 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. Техничко-экономические показатели автотелемеханизации процесса водораспределения, 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.ТЮМЕНЕВ. Электрический регулятор уровня и расхода воды ПИРУВТ-7 для ирригационных систем, с.88-97.

102. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ методы оптимизации тепло-энергетических процессов. Отв.ред. А.И.Егоров. Фрунзе, 1970. 70 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматике). 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.А.БДИКЕРИМОВ, Б.М.РАСПОПОВ. 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 Б.Ю. Исследование и расчет трансформаторных мостов с дискретным уравниванием. Фрунзе, 1970. 120 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] 60 с. (АН СССР Науч. Совет по проблемам электр. измерений и измерит. информ. систем. АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 200 экз.

В.Ф.АКИМОВ. Современное развитие ИК-спектроскопии измерения влажности, с.3-4. — М.П.ЕСЕЛЬСОН. Анализ последних работ в области измерения влажности методом ИК-спектроскопии (растворы и дисперсные 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 жидких материалах методом ИК-спектроскопии, 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. Особенные спектрофотометрические методы определения влажности сыпучих веществ, с.12-13. — Ю.В.ПОДГОРНЫЙ, О.П.РОССИНЕВИЧ, Л.А.ТЕРЛЕЦКАЯ. Анализ последних работ в области диэлькометрии, с.13-14. — Н.Б.КОВЫЛОВ, В.В.ЕРОХИН, А.А.ИНОЗЕМЦЕВ, Д.Н.ТРОФИМОВ. Обоснование диэлькометрического 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.ПРОСКУРЯКОВ. О некоторых путях повышения точности влагометрических систем, с.16-17. — И.Ю.КЛУГМАН, И.Л.СОКОЛОВ, С.Д.БЕНИН, Ю.В.НАРЫШКИН. Развитие разновидностей диэлькометрического метода для измерения малых влажностей, стойкости и дисперсного 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.ГАЛУШКИН. О предотвращении налипания в датчиках непрерывных влагометрических систем, с.21-22. — А.А.ЛАПШИН, В.А.БАЛЮБАШ. 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, В.А.

ДЕМАРДЬЯН. Применение метода протонов отдачи для контроля влажности, с.31-32. — В.А.ЕМЕЛЬЯНОВ, В.И.НИКОЛЕНКО. Теоретический расчет калибровочной зависимости нейтронного влагомера, 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.Н.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.ЧУТУНОВ. 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.И.ТЮРИН. 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.МЕЛКУ-

МЯН. 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 измерения 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 емкостных аналоговых и цифровых влагомеров нефти, с.48-64. Библиогр.: 10 назв. — Э.С.КОКУМОВ, А.А.АРАПБАЕВ. Выбор источника для контроля содержания ртути и свинца путем регистрации К-излучения, возбужденного под действием β -частиц, с.65-73. Библиогр.: 6 назв. — В.Я.АНИШКО, В.Д.ГОРОШКО. Экспериментальное исследование возможности снижения влияния размеров кусков при контроле сурьмяной руды γ -абсорбционным методом, с.74-83. Библиогр.: 8 назв. — В.Я.АНИШКО, В.Д.ГОРОШКО, А.Г.ЛОКШИН. Контроль качества несплошных сред γ -абсорбционным методом, с.84-90. Библиогр.: 5 назв. — Б.К.МАЛЬЦЕВ. Основные законо-

мерности метода обратного рассеяния β -излучения с точки зрения контроля состава вещества, с.91-103. Библиогр.: с. 102-103.

106. ВОЛЧКОВА В.В. Системы гидравлической автоматики 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 геологии 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.КРЕЙДЕНКО, В.А.РАСПОПИН. Палеоген Ал айского и Заалайского хребтов, с.24-37. Библиогр.: 12 назв. — М.В. ИСАИШЕВ. Ритмостратиграфии и литология палеогеновых отложений Наринской моноклинали (Северная Фергана), с.38-51. Библиогр.: 15 назв. — С.А.ТАРАСОВ. К вопросу о стратиграфии палеоген-неогеновых отложений Кочкорской впадины, с.52-68. Библиогр.: 14 назв. — Ю.В.ЖУКОВ. О находке остатков млекопитающих в Коктурпакской свите хребта Кунгей-Алатау, с.69-71. — М.А.ТАЛИПОВ, В.Г.КОРОЛЕВ. Джергаланский разрез как стратотип четвертичных отложений Северного Тянь-Шаня, с.72-88. Библиогр.: 24 назв. — Л.И.ТУРБИН, Н.В.АЛЕКСАНДРОВА. Лессовые породы Тянь-Шаня, с.89-105. Библиогр.: с.103-105. — А.М.ПИЛОСОВ. Вещественный состав лессовых пород 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.М.ЕСИПОВ, А.Д.ПАВЛЕНКИН, Ю.Г.ШВАРЦМАН. Некоторые 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.УТКИНА. 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 У Всесоюзного металлогенического совещания, июнь 1968г., Фрунзе. Ред.коллегия: М.М.Адышев (отв.ред.) и др. Фрунзе, 1970(обл.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.Н.ЩЕРБА. Ступенчатое развитие земной коры и металлогения, с.56-59. — П.М.ХРЕНОВ, А.А.БУХАРОВ, А.С.КАЛИНИН. Особенности эндогенного оруденения и металлогенические провинции вулканоплутонических 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.КОЗИРЕВ, О.А.КОНОВАЛОВ, К.К.ПЯТКОВ, В.А.ТАЛАЛОВ, Т.Ш.ШАКУБОВ. Опыт металлогенического районирования докембрийских образований Узбекистана на эндогенный комплекс полезных ископаемых, с.105-112. — Э.ЛЭХЕЛЬТ. К некоторым особенностям составления мелкомасштабной металлогенической карты ГДР, с.113-116. — Г.ТИШЕНДОРФ. О системе металлогенических факторов и индикаторов на примере прогноза на эндогенные оловорудные месторождения, с.117-120. — А.Н.ЛЕОНТЬЕВ. Анализ строения конкретных интрузивных формаций и формационных

рдов 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.И.ТОМ-СОН, Рудоконцентрирующие структуры и методы их изучения как основа для поисков крупных рудных объектов, с.133-140. — Осадочная металлогения. В.И.ПОЛОВ, Рудоносные осадочные формации Тянь-Шаня, с.143-150. — И.М.АДЫГОВ, К.Е.КАЛМУРЗАЕВ, В.В.ШАБАЛИН, Угliesto-кремнисто-сланцевая формация нижнего палеозоя Среднего 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 металлогении редких элементов, с.166-174. Библиогр.:18 назв. — Металлогения отдельных регионов Тянь-Шаня. Ш.Е.ЕСЕНОВ, Д.С.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 металлогении Памиро-Тянь-Шаня, с.185-188. — В.А.КОРОЛЕВ, И.А.ШЕХТМАН, Принципы количественного прогнозирования при металлогенических исследованиях (на примере анализа размещения рудных полей Средней Азии), с.189-200. Библиогр.:5 назв. — Н.В.ИЩЕ-ЛЮСТОВ, Л.Ф.ЗЛЕНКО, Сравнительная характеристика металлогении окарноворудных месторождений герцинид Средней Азии, с.201-208. — А.Г.НОВИКОВ, Структурно-минералогическое

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. — И.Ф.ПАВЛОВ, Основные черты эндогенной металлогении западной части Киргизского хребта, с.229-235. — И.Е.ГАМАЛЕ-ЕВ, Основные черты металлогении юго-западной части Южного Тянь-Шаня, с.236-241. — Х.Н.БАЙМУХАМЕДОВ, Т.З.ЗАКИРОВ, С.М.ХАЛИКОВ, Принципы металлогенического анализа и составление крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт (на примере рудных районов Юго-Западного Узбекистана), с.242-250. — А.Л.ОБРАЗЦОВ, В.Ф.ХРАМКОВ, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ДЕНИСОВ, История геологического развития и металлогения Касанского района (Чаткальский хребет), с.251-255. — Е.А.МИТРОФАНОВ, К.Т.МУСТАФИН, А.И.ДЕНИСОВ, Некоторые металлогенические особенности Баубашатинской части Ферганской подзоны (Южный Тянь-Шань), с.256-260. Библиогр.: 5 назв. — К.Т.МУСТАФИН, А.Б.НАТАЛЬИН, Предварительные итоги металлогенических исследований в Северной Ферганае, 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 металлогении 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, Металлогения Северного Таджикистана, с.294-297. Библиогр.:6 назв. — С.М.БАГАХОДЖАЕВ, 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. Трубочатые 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. Минерогеническое районирование Казахстана, с.332-336. — Г.Н.ЩЕРБА, В.Г.ЛИ, Н.М.МИТЯЕВА, 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.А.СИНАЙСКИЙ, Н.И.ДОРОШЕНКО, В.Г.ЕУРОВ. Генетические типы и размещение оловянной минерализации в Киргизии, с.355-364. — Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, С.Е.САБЕЛЬНИКОВ, Л.И.СОЛОМОВИЧ. Месторождение Учкочкон 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.ЛИТВИНЕНКО, 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 окарны 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.АБДУКАДМОВ. 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.ПОПКОВ. Основные черты металлогении золота в Киргизии, с.417-424. — Ю.А.АВЕРИН. Некоторые закономерности размещения золоторудных полей Кураминокой 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. Каосан), с.429-435. — С.Д.ШЕР, В.М.СКЛЯРОВ. Условия образования и локализации месторождений типа Мурунтау, 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 минералогеохимических критериев прогнозирования сурьмяно-ртутного оруденения, с.485-487. — В.Т.СУРГАЙ, Л.Д.МЕДВЕДЕВ, И.Д.ТУРДУКБЕВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Ртуть в осадочных и эффузивно-осадочных формациях докембрия и палеозоя Тянь-Шаня, с.488-502. Библиогр.:20 назв. — М.Д.ТРОИЦОВ, Д.И.ТРОИЦОВ, 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.КУРМАНАЛИЕВ. Минералог-геохимические критерии наличия генетической связи ртутных и полиметаллических месторождений Южной Ферганы, с.512-515. Металлогения свинца, цинка и меди. А.Д.ЩЕГЛОВ. О телетермальных полиметаллических месторождениях и их месте в металлогении областей автономной активизации, с.519-525. Библиогр.:6 назв. — Г.М.ЩЕПТУВ, В.В.ЦВАНОВ, Т.А.ИВАНОВА. Об общих геологических закономерностях размещения редкометалло-сульфидной минерализации, с.526-536. — З.Е.БУРХИНА, Р.Д.ДЖЕНЧУРАЕВА, О.А.КОВТЯГО, Н.Н.КОРОЛЕВА, В.А.КОЛЕСНИКОВ, И.М.МИТЯЕВА, И.В.ПОКРОВСКАЯ, И.А.ЧЕКАЛОВА, С.А.ЮШКО, К.УЗЕНОВ. Минералог-геохимические особенности руд и вопросы генезиса низкотемпературных полиметаллических месторождений Тянь-Шаня, с.537-545. Библиогр.:11 назв. — В.М.ПОПОВ, У.АСАНАЛИЕВ, Г.И.ДАВЫДОВ. Типы свинцово-цинкового оруденения в девонских и нижнекарбоневых отложениях Среднего Тянь-Шаня, с.546-552. — З.Е.БУРХИНА, В.И.КНАУФ. Основные черты металлогении Джергаланского района (Северо-Восточный Тянь-Шань), с.553-559. — И.РЕНЧ.

О металлогении Cu - Pb - Zn минерализации типа медистого оланца - медистого мергеля в Средней Европе, с.560-562. — Н.Н.КОРОЛЕВА, С.Я.КЛЕММЕРТ. Опыт применения минералог-геохимических исследований при металлогенических построениях (на примере свинцово-цинковых месторождений Средней Азии), с.563-567. — В.В.АНДРЕЕВ. К эндогенной металлогении меди в Киргизии, с.568-571. — И.М.ГОЛОВАНОВ, А.А.ЗЕМЛЯНОВ, Р.А.МУСИН. Эндогенная металлогения меди Узбекистана, с.572-577. Библиогр.:5 назв. Металлогения других элементов. Л.Н.ЛЕОНТЬЕВ, А.Н.ЛЕОНТЬЕВ, Ю.Е.БАРАНОВ. Объекты и задачи редкометальной металлогении как специального металлогенического направления, с.581-589. — А.И.ГИНЗБУРГ, Н.П.ЗАБОЛОННАЯ. Главнейшие типы гидротермальных редкометалльных 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. — М.И.ИСМАИЛОВ, И.С.КУЧУКОВА. Минералогические и геохимические индикаторы открытых окарново-редкометалльных 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.Т.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),

с.622-624. — Н.М.БЕЛЯШОВ, О.М.ЧУТУЕВСКАЯ, И.П.НОВОХАТСКИЙ. Металлогенические особенности Главного железорудного пояса Тургая, с.625-629. Библиогр.:7 назв. — А.Е.БЕКМУХАМЕТОВ. Основные черты металлогени. Главной железорудной полосы Тургая, с.630-632. — В.В.ШАБАЛИН. Вещественный состав кембрийского ванадиеносного горизонта хребта Джетим-Тоо, с.633-642. Библиогр.:11 назв. — Н.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 металлогении промышленного гидроминерального сырья (на примере Средней Азии), с.650-654. — В н 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.М.МЕЙТУВ. О принципах региональных металлогенических исследований, с.660-664; К.Л.БАБАЕВ.с.664-665; Е.И.ПАТАЛЛАХА. "Подвижность" коры как наиболее общий вероятный металлогенический критерий, с.665-666; Б.Л.ФЛЕРОВ, с.666-667; И.В.МУШКИН, с.667-668; П.В.ЗАРИЦКИЙ, с.668-669; А.И.ИВАНОВ, В.Б.РАХМАН, Б.М.РУДЕНКО. О возврате оловянного оруденения в восточной части Терской Ала-Тау, с.669-670; Л.Н.ОРЛОВ, с.670-671.

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

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

дообразования). 500 экз.

В.М.ПОПОВ. Проблема генезиса пластовых месторождений ртути, с.3-30. Библиогр.:с.28-30. — Н.С.СКИБА. Основные положения вадозно-гидротермального происхождения некоторых ртутных месторождений Тянь-Шаня, с.31-53. Библиогр.:26 назв. — А.У.АБДУЛЛАЕВ. 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 зонн, 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. — Н.С.СКИБА. Распределение ртути в верхнемеловых отложениях Ферганской депрессии, с.136-168. Библиогр.:15 назв. — Н.С.СКИБА. Ртуть в дельтовых отложениях реки Зеравшан, с.169-185. Библиогр.:5 назв.

III. СКИБА Н.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 допалеозойских и палеозойских толщ Тянь-Шаня. Отв. ред. В.И.Кипауф. Фрунзе, 1970. 183с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

В.Г.КОРОЛЕВ. Палеогеография Средней Азии и Центрально-Казахотана в позднем докембрии, с.5-35. Библиогр.: с.31-35. — В.В.КИСЕЛЕВ, В.Г.КОРОЛЕВ, К.НУРМАНБЕТОВ. Каледонская структура Терской 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. Развитие восточной части Таласо-Караатауской многоосинклинали в позднем рифе, с.84-96. Библиогр.: 9 назв. — Е.В.ХРИСТОВ. Некомпенсированные прогибы Кок-Шаала, с.97-112. Библиогр.: 18 назв. — А.М.ЛЯЩЕНКО. Основные черты среднепалеозойской истории некоторых региональных разломов Юго-Западной Ферганы, с.113-124. Библиогр.: 17 назв. — Е.В.ХРИСТОВ. Переходные среднепалеозойские разрывы северного склона хр. Молдо-Тау и их положение в региональной структуре Тянь-Шаня, с.125-142. Библиогр.: 9 назв. — В.И.КНАУФ, А.Н.ЛОБАНЧЕНКО, Г.Г.МАРИНЧЕНКО. Опыт анализа взаимоотношений геофизических полей и региональных геологических структур Тянь-Шаня, с.143-158. Библиогр.: 8 назв. — О.С.КОРНЕВ. Отражение разрывных нарушений Тянь-Шаня аномальным магнитным полем, с.159-168. Библиогр.: 6 назв. — Ф.Н.ЮДАХИН. Опыт геофизического изучения глубинного геологического строения межгорных впадин Северной Киргизии, с.169-173. Библиогр.: 6 назв. — В.Д.БРЕЖНЕВ. К геологии силурийских и девонских отложений Юго-Восточной Ферганы (массив Кара-Тума), с.174-182.

115. 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-фациальной зоны Тянь-Шаня, Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра геол.-минерал. наук. М., 1970. 540. (Иоск. 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 петрогеохимические особенности верхнепалеозойских магматических образований Гавасайского района и основные черты их металлоносности. (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. Вабиров. 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 Чон-Кызыл-Су, с.26-33. -- Т.Б.ОРЛОВА. Некоторые данные по волновому режиму озера Иссык-Куль, с.34-47. Библиогр.:14 назв. -- Э.К.АЗЫКОВА, Э.В.АЛЕШИНСКАЯ. Формирование современных спорово-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. -- Э.В.АЛЕШИНСКАЯ, Л.Г.БОНДАРЕВ, Э.К.АЗЫКОВА, Т.Н.ВОСКРЕСЕНСКАЯ, О.Н.ЛЕФЛАТ, А.И.ОРЛОВ. Материалы к стратиграфии и палеогеографии 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 хвои ели тянь-шаньской и ерчи 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.МЕРЕШКОЛЬНИК. 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 кн: 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. Т. Отв. ред.: Д.В.Сокольский, В.А. Афанасьев. Фрунзе, 1970. 281 с. с ил. (АН Киргиз.ССР). 50 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.ПИДУГИН, Н.И.ТРУШКИНА, В.А.ХАРЬЯЦ. Кислотно-основной и нуклеофильный катализ реакции углеводов, с.41-78. Библиогр.: 19 назв. — Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, А.Я.ДОРФМАН, Т.Л.РАКИТСКАЯ. Каталитическое восстановление перекиши 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, Э.К.МАЙЗУС, И.П.СКИБЦА, В.Г.ВИНОГРАДОВА. Гомогенный катализ соединениями металлов переменной валентности в реакциях жидкофазного 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.МАЦИЕВСКИЙ, 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.ДЕНКОВ. Ионный катализ в реакциях окисления органических соединений молекулярным кислородом, с.195-205. Библиогр.: 15 назв. — О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ. О механизме инициирования низкотемпературного окисления углеводов димерными металлоацетиленовыми комплексами, с.206-216. Библиогр.: 5 назв. — Г.А.ЧУХАДЖЯН, Ж.И.АБРАМЯН. Каталитические превращения ацетилена и его производных в гомогенных растворах комплексов никеля, с.217-239. Библиогр.: 21 назв. — А.Д.ПОМОГАЙЛО. Основные направления в модифицировании комплексных катализаторов, с.240-258. Библиогр.: с.256-258. — Д.В.СОКОЛЬСКИЙ, А.Я.ДОРФМАН, Э.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. Т. 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. — М.И.УСАНОВИЧ. О комплексных водородных кислотах, с.6-7. — В.Ф.ТОРОПОВА, Л.А.АНИСИШОВА, Р.С.ЗАБАРОВА, А.А.АЧЕРКО-АНТОНОВИЧ. Роль смешанных комплексных соединений в механизме процессов, обуславливающих полярографические каталитические токи, с.7-8. — И.А.КОСТРОМИНА, К.Б.ЯЦЫМИРСКИЙ, Т.В.ТЕРНОВАЯ, Н.Н.ТАНАНАЕВА. Исследование ПМР и электронных спектров смешанных комплексов редкоземельных элементов, с.8-9. — А.Я.ФРИДМАН, И.И.ДЯТЛОВА, Р.П.ЛАСТОВСКИЙ. Смешанные соединения металлов с комплексодами в растворах, с.9-10. — В.В.ЗАМКОВА, Ю.А.КУШНИКОВ. Спектроскопическое изучение тетраэдрических комплексов кобальта (II) CoX_4^{2-} , CoX_2L_2 , с.10-11. — А.А.ПОПЕЛЬ, Г.А.БОУС. 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.КАКБЕВА, Т.МОЛДОМУСАЕВА, Ч.Ш.ТАМАБАЕВА, В.Д.ТУРАТБЕКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Изучение комплексообразования металлов с окскарбонными 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 гетерополиядерного 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 хлоруксусными 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.ОФФЕНГЕНДЕН, Б.НАЗИРМатов. Потенциометрическое и термодинамическое исследование процессов комплексообразования в системе ферроферри-уксусная кислота-вода, с.23-24. — И.В.ДОЛГАШОВА, Я.Д.ФРИДМАН. Устойчивость смешанных комплексных соединений в неводных растворах, с.24-25. — Т.ЖУМАДЫЛОВ, О.Е.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 кристаллосольватов некоторых металлов, с.27-28. — С.В.БЛЕШИНСКИЙ, А.Е.ХАРАКОЗ, Е.П.ЧАЛОВА, Т.П.ОСИШОВА, С.А.КАЧКИМБАЕВА. Использование комплексообразования при переработке редкоземельного сырья, с.28-29. — Т.Н.СУМАРОВА, 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-тиолкарбонатами, с.31-32. — Т.Н.СУМАРОКОВА, И.Г.ЛИТВИК. Координационные соединения Sb (V) с N-ацилзамещенными амидами, с.32. — А.К.МУСТАЕВ, Р.Т.ЯКОВЕНКО, М.БОТОЯРОВ, И.Г.БАБИНИНА. Изучение взаимодействия щелочных пирофосфатов (натрия, калия и аммония) с ионами тербия и гольмия в водном растворе при 25°C, с.33-34. — И.К.АЛЯВИЯ. О комплексных соединениях: диния, висмута, молибдена с производными пиридинкарбоновых и аминокислотных кислот, с.34-35. — И.К.АЛЯВИЯ, З.М.ТЕПЛЯКОВА. Комплексные соединения галогенидов кадмия с азотоодержащими органическими лигандами, с.36-37. — И.К.АЛЯВИЯ, А.Н.ЗУЕВА. Комплексные соединения галогенидов кадмия с изомерными дипиридилами, 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, М.И.УСАНОВИЧ. О взаимодействии бромистого алюминия с некоторыми вторичными аминами, с.43. — Б.И.ИМАНАКУНОВ. Комплексные соединения ацетамида с неорганическими соединениями, с.43-44. — О.ХАН, С.АКТАНОВА, ДЖ.САРУКИЕВА, Ш.АБЖАМИЛОВ, С.КАВНЕБАЕВ, П.Т.ЮН. Комплексообразование между неорганическими солями и гексаметилентетраминном, с.44. — И.Г.ДРУЖИНИН, У.ОМУРАЛИЕВА. О комплексообразовании в водных растворах роданида и бромиды кобальта с мочевиной, с.45. — Х.Х.ХАКИМОВ, А.А.ШАБИЛАЛОВ, И.А.

АБИЗОВ. О смешанных нитросоединениях кобальта (ш) с пиколиновой кислотой, ее амидом и производными гидразиды изоникотиновой кислоты, с.45-47. — Х.Х.ХАКИМОВ, У.А.АБДУЛЛАЕВ, М.А.АБИЗОВ. О некоторых свойствах N-N связи первичных аминов в смешанных комплексах с 3α -ионами, с.47-49. — Г.К.ДИСТАНОВ, Э.К.КЫДЫРМЫШЕВ. К изучению взаимодействия амиака и его производных с соединениями некоторых металлов, с.49-50. — Г.К.ДИСТАНОВ, С.М.МОЛДОБАЕВ, Э.К.КЫДЫРМЫШЕВ. К взаимодействию аминокислот с солями переходных металлов, с.50-51. — С.ДУМАЛИЕВ, К.Р.РЫСМЕНДЕЕВ. Амидные комплексы бромидов кобальта и никеля, с.51.

120. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ характеристика природных солей месторождений Тянь-Шаня. М., "Наука", 1970, 198 с. 0 табл. (АН СССР. Ин-т неорганической и физической химии АН Киргизской ССР). Библиогр.: с.190-196. Авт.: И.Г.Дружинин, М.Кыдынов, А.А. Зинovieв, М.Д.Лопина. 1000 экз.

121. ХИМИЯ комплексных соединений редких и отсутствующих элементов. Отв.ред.: М.Усубакунов. Фрунзе, 1970. 171 с. 0 ил., табл. (АН Киргизской ССР. Ин-т неорганической химии). 500 экз.

ДЖ.С.САРБАЕВ. Устойчивость в растворах смешанных соединений меди с оксикислотами, с.3-12. Библиогр.:11 назв. — Я.Д.ФРИДМАН, Р.А.ВЕРЕСОВА. Об условиях образования смешанных соединений металлов с аминокислотами, с.13-30. Библиогр.:15 назв. — ДЖ.С.САРБАЕВ. Равновесия в растворах родано- и тиосульфато-галогенных соединений серебра и кадмия, с.31-41. Библиогр.:12 назв. — Я.Д.ФРИДМАН, Н.В.ДОЛГАШОВА.

О влиянии растворителя на устойчивость смешанных комплексных соединений, с.42-49. Библиогр.:5 назв. -- М.Г.ЛЕВИНА, Я.Д. ФРИДМАН. О совместимости разнородных аминов в координационной сфере растворенных комплексов, с.50-59. Библиогр.:8 назв. -- М.УСУБАКУНОВ, Н.В.ДЕМЕНЕВ, Р.К.ДРАЧЕВСКАЯ, Н.Ф.ИЛЬСОВА, Н.И.СИБИЧЕНКОВА, Ч.КАН. Изучение влияния сурьминистовинной кислоты на сорбцию металлов, с.60-65. Библиогр.:13 назв. -- Н.В.ДЕМЕНЕВ, Р.К.ДРАЧЕВСКАЯ, М.УСУБАКУНОВ, Ч.КАН. Отделение сурьмы от Cd , Vl , Ag , и Al из виннокислых растворов на катионите КУ-2, с.66-71. Библиогр.:7 назв. -- Л.А.ГОРДИЕНКО, А.К.МУСТАЕВ. Взаимодействие UCl_3 с пирофосфатами щелочных металлов и аммония в водном растворе, с.72-89. Библиогр.:5 назв. -- Л.А.ГОРДИЕНКО, А.К.МУСТАЕВ. Взаимодействие V_2Cl_3 с пирофосфат-ионами в водном растворе, с.90-104. Библиогр.:6 назв. -- А.К.МУСТАЕВ, А.С.УЕКАСОВ, Э.В.СТРЕЛКОВА. О пирофосфатах уранила, с.105-121. Библиогр.:6 назв. -- С.А.КАЧКИМБАЕВА, Е.И.ЧАЛОВА, С.В.БЛЕШНСКИЙ. Растворимость галонидных солей щелочных и редкоземельных элементов в тетрагидрофуране, с.122-126. Библиогр.:9 назв. -- А.ДЕЖУНСОВ, Б.ИМАНАКУНОВ, М.КЫДЫНОВ, А.С.КАРНАУХОВ, П.Т.ЮН. Физико-химические свойства ацетамидных 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, Э.Ф.АЛЫЕВА, О.В.АГАШКИН, Ю.А.КУШНИКОВ. Инфракрасные спектры комплексов мочевины с ионами металлов, с.157-165. -- К.АДАМЖАНОВ, К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, М.ЧЕРМАШЕНЦЕВА. Соединения иодида марганца с мочевиной, с.164-170. Библиогр.:5 назв.

122. ДЖИЕНБЕКОВА 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. ИСМАЙЛОВ 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. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 180 экз.

125. КАРАБЕКОВ А. Система "оамарий-теллур" и некоторые свойства индивидуальных фаз. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1970. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет ИИ 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.

хим. наук. Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет №1 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. М., 1970. 17с. (Моск. Ин-т тонкой хим. технологии им. М.В. Ломоносова). 150 экз.

Работа выполнена в Ин-те неорганич. 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. (М-во нар. образования Киргиз.ССР. Киргиз. гос. ун-т). 200 экз.

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

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 №1 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. ХЕГАЙ И.К. Исследование сплавов системы титан-цирконий-ниобий и титан-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.

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

Н.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА. Некоторые теоретические аспекты реакций полиацеталей углеводного типа, с.3-18. Библиогр.: с.17-18. — Н.И.ВАСИЛЬЕВ, В.П.ВОЛКОВ, В.И.ИРЖАК, Г.Ф.ТЕЛЕГИН, Н.С.ЕНИКОЛОЯН. Основность и реакционная способность ацеталей, с.19-26. — Э.Ф.ОЛЕЙНИК, В.З.КОМПАНИЕЦ, В.П.ВОЛКОВ, Н.С.ЕНИКОЛОЯН. Конформация цепных ацеталей, с.26-34. Библиогр.:11 назв. — Г.М.КОРНЕВА, В.И.ИВАНОВ. О подлинности пиранозного цикла в молекуле целлюлозы, с.34-40. Библиогр.:5 назв. — В.А.КОЛЕНО, Н.Я.КУЗНЕЦОВА, Г.Г.ГАЙДАЙ. К вопросу о механизме окисления полиацетальной оксилами азота, с.41-48. Библиогр.:14 назв. — З.А.МАСЛИНКОВСКАЯ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, В.И.ИВАНОВ, В.И.КОГАН. О химиче деструкции полиацеталей хлором, с.48-52. Библиогр.:5 назв. — Г.А.ТИМОХИНА, Н.Я.КУЗНЕЦОВА, В.И.ИВАНОВ. О механизме взаимодействия оксополиацеталей с аминами, с.53-58. Библиогр.:18 назв. — В.Е.ЛАЗОРНИКОВ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, В.И.ИВАНОВ, Э.Ш.ШАРШЕНАЛИЕВА, Р.И.СВИСТУНОВА, Р.Х.АГЕЕВА. Изучение свойств некоторых полиацеталей о привлечением метода инфракрасной спектроскопии, с.58-66. Библиогр.:13 назв. — В.А.ХАРМАЦ, В.А.АФАНАСЬЕВ, Л.С.НАЗАРЕНКО. Исследование механизма нуклеофильного присоединения аминогрупп к восстанавливаемым сахарам, с.67-72. Библиогр.:10 назв. — Л.И.ВЕРШИНИН, Э.Я.ДОБРЫШЕИИ, В.И.ИВА-

НОВ. Первичный гидролитический распад в кислых средах полиацеталей типа целлюлозы, с.72-77. Библиогр.:11 назв. — В.П.КОВАЛЕНКО, Н.Я.КУЗНЕЦОВА-ЛЕНШИНА, Г.М.МОРОЗОВА. О равнительной устойчивости циклических и ациклических полиацеталей в кислой среде, с.77-83. — В.И.ГОРЬКОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Сравнительная устойчивость ацетальной связи дисахаридов к каталитическому гидролизу в водных и водно-диоксидных растворах, с.83-89. Библиогр.:8 назв. — Л.В.БУХАРИНСКАЯ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА. О строении нитратов некоторых полиацеталей, с.89-94. — О.В.ДРОНОВ, В.А.АФАНАСЬЕВ, Л.М.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-лактольная таутомерия в ряду карденолидов, с.116-120. — М.Н.ТИЛИЧЕНКО, В.А.КАМИНСКИЙ, Б.С.КАРАУЛОВ. Синтез и некоторые свойства новой группы полициклических лактоноацеталей, с.120-124. — Г.М.ВАРУБИНСКИЙ, С.Н.ДАНИЛОВ. Химия кеталей и ацеталей кондита с.124-132. Библиогр.:19 назв. — Г.М.ВАРУБИНСКИЙ, Т.И.СТЕПУТЕНКОВА, С.Н.ДАНИЛОВ. Получение бифункциональных хлоро-держащих мономеров на основе ацеталей кондита, с.132-138. Библиогр.:8 назв. — Г.Г.СКВОРЦОВА, В.Г.КОЗЫРЕВ, К.В.ЗАПУИНАЯ. Изучение взаимодействия 2-фенокси-3,4-дигидропирана со спиртами и фенолами, с.139-143. Библиогр.:5 назв.

— Г.Н.ВОРОНИНА, А.М.ФРЕМОВА, 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 диспропорционирования олигоформалей, с.165-168. — Е.Л.БЕРМАН, Е.Б.ЛЮДВИГ, Н.А.ПРАВИКОВА, В.А.ПОНОМАРЕНКО, С.С.МЕДВЕДЕВ. Механизм полимеризации 1,3-диоксолаза, 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 диметилловых эфиров полиоксиметиленгликоля 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 полимерными ацетальными, с.183-190. — Р.И.ДУБОВА, М.Ф.ШОСТАКОВСКИЙ, А.С.АТАВИН, Н.П.ВАСИЛЬЕВ, Н.А.НЕДОЛЯ, М.А.ИГНАТЬЕВА. Некоторые превращения ацетиленовых производных циклических ацеталей глицерина, с.191-196. Библиогр.:9 назв. — И.Н.АЗЕРБАЕВ, Т.Г.САРАЕВ, К.Б.ЕРКАНОВ, 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 реактивом 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.М.ВЛАСОВ. О реакции ацетиленовых ацеталей с хлористым тиоилом 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.САЛТЫБАЕВ, Г.П.РЫЛОВА. Образование и превращения ацетальных связей формалитов смолистого экстракта, с.232-237. Библиогр.:15 назв. — Г.Н.ПЕРШИН, 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 экз.

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 экз.

Г.П.ФЕДОРЧЕНКО, Н.В.ПЛЕХАНОВА, В.И.ИВАНОВ. Гидролиз ивулинового комплекса в соках иуды крупной. К получению Д-фруктозы, с.3-11. Библиогр.:10 назв. — Н.Н.ГАЛЯЕВА, Н.В.ПЛЕХАНОВА, Е.В.НИКИТИНА, В.И.ВАНДЫШЕВА, Г.К.ВАСИЛЬЕВА.

Углеводы растений рода ивула и земляной груши Киргизии, с. 11-27. Библиогр.: 7 назв. — Л.С. РЕДЧЕНКО, А. ДЖОРУНБЕКОВА, Е.В. НИКИТИНА, Н.В. ПЛЕХАНОВА, ДЖ. САРГАЗАКОВА К исследованию растений *Aspenitum*, *Orebia* флоры Киргизии, с. 27-41. Библиогр.: 13 назв. — Г.П. ШЕВЕЛЕВА, ДЖ. САРГАЗАКОВ, Н.В. ПЛЕХАНОВА, С.Т. АКТАНОВА, А.Ш. АЛДАШЕВА. Исследование алкалоидов *Veratrum lebellianum* Wernk, *Fumaria vaillantii* Loisel, *Corydalis ledebouriana* K. et K. флоры Киргизии, с. 41-56. Библиогр.: 16 назв. — П.К. АЛИМБАЕВА, Р.Ф. ЕРЕМИНА. Геницианины из *Dipsacaceae aviculus* Schrenk, с. 56-58. Библиогр.: 6 назв. — С.П. АБРОСИМОВ, А.П. ШЕЛОЧКОВА, М.Ф. ДЕНИКЕЕВА, К.К. КОШОВ. К исследованию растений флоры Киргизии на содержание стероидных сапонинов, с. 59-63. Библиогр.: 19 назв. — А.М. ФАХАРОВ, ДЖ. САРГАЗАКОВ. Хроматографическое изучение некоторых представителей из рода *Primula* L. с. 63-74. Библиогр.: 10 назв. — А.В. МАТВЕЕВА. Упрощенный метод выделения патризида "А" из патринии оредней, с. 75-80. Библиогр.: 5 назв. — Б.Н. АРОНОВА, В.И. ЛИТВИНЕНКО. К вопросу о химическом составе чистеца буквицецветного (буквицы ояктовенной) *Stachys beteniciflora* Turcz. (*Betonica betonica* Turcz.), с. 80-88. Библиогр.: 13 назв. — П.К. АЛИМБАЕВА, Э.С. НУРАЛИЕВА, М.И. МУХАМЕДЗИЕВ. Фармакогностическое исследование растений семейства вороньиховых флоры Киргизии, с. 88-99. Библиогр.: 28 назв. — Э.С. НУРАЛИЕВА, П.К. АЛИМБАЕВА. Лекарственные формы *Thalictrum festucanum* L., с. 99-104.

135. ШЕЛУХИНА Н.П., АШУБАЕВА Э.Д., АЙМУХАМЕДОВА Г.В. Пектиновые вещества, их некоторые свойства и промышленное значение. Фрунзе, 1970. 73 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т

органической 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. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической 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. 27 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической 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. 33 с. (И-во нар. образования Киргиз. ССР. Киргиз. гос. ун-т). 250 экз.

Работа выполнена в Ин-те горючих ископаемых И-ва угольной промышленности и Ин-те органической химии АН Киргиз. ССР.

139. ПИДУГИН Ф.В. Кинетика и механизм кислотного катализа реакции N -трансогликозидирования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1970. 36 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической 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. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т органической химии). 250 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

141. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растение-
водстве. I 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 уксуснокис-
лого свицца на обмен протеина и минеральных веществ у овец,
с.3-25. Библиогр.: с.23-25. — Р.Е.САЕНКОВА, 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 овцематок при разном уровне йода
в рационах, с.29-44. Библиогр.: 8 назв. — К.К.КАДМОВ. Об-
мен йода и марганца у кур-несушек, с.45-48. — Р.Н.ОДЫНЕЦ,
Э.И.ТОКОБАЕВ, Г.С.ЛЫСЕНКО. Влияние солей марганца, кобаль-
та и йода на обмен молибдена у овец, с.49-55. Библиогр.:
5 назв. — Д.И.ГОЛУБЕВ. Влияние сернокислого цинка и ви-
таминав на распределение аскорбиновой кислоты в организа-
ме овец, с.56-63. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Л.В.КОВЕРГА, Н.Г.КОТЫ-
ШЕВА. Микроэлементы в бобово-злаковых травосмесях и травя-
ной муке, с.64-69. — Э.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА, Р.Е.СА-
ЕНКОВА. Содержание микроэлементов в воде некоторых хозяйств
Южной Киргизии, с.70-74. Библиогр.: 11 назв. — Н.И.КУЗНЕ-
ЦОВ, И.В.ОПЕНДЕНДЕР. Влияние микроэлементов на ассимиля-
ционный аппарат и продуктивность кукурузы, с.75-91. Биб-
лиогр.: 14 назв. — И.В.ОПЕНДЕНДЕР. Динамика подвижных
форм микроэлементов в орошаемых карбонатных почвах, с.92
-99. — Н.И.КУЗНЕЦОВ, И.П.СВЕРЕНКОВ, В.И.УСТИМОВ. Эффек-

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

142. АЙТУГАНОВ М.Д. Обмен протеина и микроэlemen-
тов у лактирующих овцематок 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. БАРАМАНОВ У.Д. Промышленное скреживание в
тонкорунном овцеводстве Киргизии. Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1970. 23с. (АН Кир-
гиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

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

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

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

147. ЗАРОВНЯЯ 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 мастереллеза 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 овец жиропота тонкорунных овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-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 содержания рубца и крови коров при разных условиях кормления. 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.К. Сравнительное изучение культуральных, биохимических и иммуногенных свойств штаммов бруцелл видов abortus № 70, 150, 19, ~~и~~ 89/23 и Rev-1. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 300 экз.

157. ГАН П.А. Экологические основы интродукции и лесоразведения в поясе еловых 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.3-16. Библиогр.:10 назв. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. Рост и развитие культур грецкого ореха под пологом насаждений, 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 фауны у грецкого ореха, с.53-58. — Г.Н.ДЕСЯТНИКОВА. Некоторые особенности водного режима ели тянь-шаньской в высокогорных условиях Терской 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 доклада 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.).

К.К.КАРАКЕЕВ. Вступительное слово, с.3-4. — И.Н. 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.М.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 грецкого ореха, с.44-53. — В.Е.ОЗОЛИН. Современное состояние фисташников Южной Киргизии и перспективы 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, главные вредители и перспективы оздоровления насаждений, с.67-70. — И.В.ВЫХОДЦЕВ. Являются ли глоссы леса Южной Киргизии реликтовыми от третичных времен? с.71-91. — А.С.ЯБЛОКОВ. О семеноводстве грецкого ореха и использовании каповых форм его для промышленной культуры, с.92-98. — В.М.РОВСКИЙ. Сортоизучение грецкого ореха в Средней Азии, с.99-102. — У.ХОЛДОРОВ. Некоторые вопросы выращивания грецкого ореха в Таджикистане, с.103-106. — А.П.ЕНЫКОВА. О некоторых биологических особенностях цветения и плодоношения фисташки настоящей в Таджикистане, с.107-112. — Н.А.ТХАРУШЕВ. 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.КУЛИЕВ. 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 лесах Южной Киргизии, с.140-143. — А.А.ЯДРОВ. Миндаль обыкновенный в лесосадах Средней Азии, с.144-147. — М.М.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 грецком орехом Южной Киргизии, с.161-164. — М.М.БЕСКАРАВАЙНЫЙ. Некоторые вопросы повышения производительности фисташковых насаждений Таджикистана, с.165-170. — В.И.ТКАЧЕНКО. Сполитанная гибридизация среди деревьев и кустарников орехоплодных лесов Киргизии, с.171-173. — А.С.БУЛНЧЕВ. 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. — С.Ф.БЕССАРАБОВ. Культура орехоплодных на Дону и Северном Кавказе, с.186-191. — М.Д.ПРУТЕНСКАЯ. О мероприятиях по борьбе с основными болезнями грецкого ореха, с.192-195. — Р.Е.ПОНОМАРЕВА. Вредоносность галловых клещей семейства Klorophidae на грецком орехе, с.196-198. —

Р.П.КАРАВАЕВА. Итоги и перспективы развития биологической борьбы с горностаевыми молями в орехоплодных лесах Киргизии, с.199-204. — А.А.ПЕТРОСЯН. Расщепление основных биологических свойств и хозяйственных качеств ореха грецкого при осменном 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 садоводства, с.228-233. — К.Е.РОМАНЕНКО. Вредители фисташки в Киргизии, с.234-236. — С.И.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 Ю.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. ПЛОДНОШЕНИЕ грецкого ореха, сели тьянь-шаньской и можжевельников в Тянь-Шане. Отв.ред. В.П.Орлов, Н.В. Байкина. Фрунзе, 1970. 137с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Отд. леса). 500 экз.

Н.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. — Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Семеновые ели тьянь-шаьской в насаждениях Нарынского хребта, с.32-57. Библиогр.:18 назв. — К.Д.МУХАМЕДШИН. Плодоношение можжевельников в Тянь-Шане, с.58-83. Библиогр.: с.82-83. — В.И.НИКИТИНСКИЙ. Дихогамия грецкого ореха и ее практическое значение, с.84-100. — Ю.И.НИКИТИНСКИЙ. К вопросу наследования протерогинии и протерандрии у грецкого ореха, с.101-107. — Н.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. П.А.Ган. Фрунзе, 1970. 99с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

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

163. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ горных пастбищ Киргизии и ее улучшение. Отв.ред. И.Г.Корнева. Фрунзе, 1970. 119с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

Л.И.ПОЛОВА. 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. Разногодичные изменения в весовой обилии видов бородачовой степи в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с.29-43. — А.А.БАЖЕЦКАЯ. К методике изучения жизненного состояния популяций *Festuca sulcata*, *Koeleria gracilis* и *Artemisia tianschanica*, с.44-49. Библиогр.:9 назв. — В.С.ШАРАШОВА, Л.П.ЛЕБЕДЕВА, Р.И.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. Посеваемость пастбищных трав сыртов, с.70-82. — Ю.В.КИРСАНОВА, Ф.В.ЧЕРНОГУЛОВ. Влияние бутилового эфира 2,4-Д на живучесть 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 богарного возделывания кормовых культур на террасированных склонах Киргизского хребта

(урожай Беш-Кунгей), с.107-117.

16.. РЕЗОЛЮЦИЯ совещания по восстановлению и развитию арчовых лесов Средней Азии, проведенного в г. Джалал-Абаде с 15-22 июля 1970 года, Фрунзе, 1970, 5с, (АН Киргиз. ССР, Гос.ком, лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз.ССР). 200 экз.

165. СБОРНИК материалов по вопросам лесного хозяйства, (Тезисы докладов) I. Фрунзе, март 1969г. I, Отв.ред. Н.А.Орлова, Фрунзе, "Кыргызстан", 1970. 66с, с табл. (Киргиз. реоп. научн.-техн. р-во сел. хоз-ва. Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз.ССР), 500 экз.

А.С.БУЛЫЧЕВ. Производственный опыт выращивания фисташки в предгорьях Киргизского хребта и Таласского Алатау, с.3-12. — Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Ход роста самосева ели тьянь-шаньской, с.13-15. — Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Рекомендации побору семян ели и методы содействия естественному возобновлению, с.16-18. — К.Д.МУХАМЕДШИН. Методы определения надземной биомассы в арчовых 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 ели древка на лабораторные условия, с.53-57. — Л.С.ЧЕШЕВ. Естественное возобновление ели тьянь-шаньской в Прииссыккулье, с.58-65.

166. СПРАВОЧНИК по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Отв.ред. И.В.Выходцев. Фрунзе, 1970. 141с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии). Сост.: И.В.Выходцев, Е.В.Никитина, Л.И.Попова, В.С.Шарашова, И.Г.Корнева, Л.П.Лебедева, Р.Н.Исиков, В.М.Шихотов, Ф.В.Черногубов, А.А.Бажецкая. 500 экз.

167. УМРИХИНА Г.С. Птицы Чуйской долины, Фрунзе, 1970. 133с. 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. 64с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биологии. Labor. флоры.) Резюме на киргиз. яз. Исполнители: Е.В.Никитина, Р.А.Айдарова, В.С.Арбаева, А.У.Убукеева, В.П.Рахматулина, И.Г.Судницина, Р.М.Султанова, Б.Султанова, П.К.Евдокимов, Н.В.Горбунова. 500 экз.

169. БАЖЕЦКАЯ А.А. Биология доминантов степных и луговых фитоценозов северного склона хребта Таласский Ала-Тов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1970. 18с. (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. 54с. (Каз. гос. с.-х. ин-т). 200 экз.

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

171. НИКИТИНСКИЙ Ю.И. Биологические и экологические основы хозяйства в лесах грецкого ореха. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук, Фрунзе, 1970, 44с. (АН Киргиз.ССР, Ин-т биологии), 250 экз.

172. НИКОЛЬСКАЯ Н.А. Аминокислотный и химический состав зимних кормов хозяйства Иссык-Кульской котловины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 20с. (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. 19с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

174. ЦӨДӨВ Б. Вермицилли (*Siphonoptera, Vermisyllidae*) овец Монгольской Народной Республики (эколого-биологическая характеристика, вредоносность, меры борьбы). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 24с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам). 350 экз.

175. ШИХОТОВ В.М. Горные пастбища Ат-Башы-Кара-Койунской впадины Центрального Тянь-Шаня, их использование и улучшение. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 22с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

176. ЯКИМЕНКО Н.А. Вредители семян можжевельников (род *Juniperus* L.) Киргизии и разработка мер борьбы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

бы с ними. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 20с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам), 250 экз.

177. ЯСЫНОВА А.А. Аминокислотный состав основных пастбищных трав и кормов Таласской долины Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Фрунзе, 1970. 19с. (АН Киргиз.ССР, Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

178. ДАДАЕВА Т.А. Состояние гемостаза у крыс при трансплантации опухолей и введении цитрата натрия и эпсилонаминокапроновой 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 Э.Э. Особенности образования цветочных почек у яблони. Фрунзе, 1970, 276с, а ил. (АН Киргиз.ССР. Ботан.сад). Библиогр.; с.258-274, 500 экз.

181, ГАРЕЕВ Э.Э., АРАКЕЛЬЯН У.Г., КРИВОРУЧКО В.П. Совети по закладке пальметного сада, Фрунзе, 1970, 42с, а 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, а 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 берез, с.19-26. — Т.Е.ЗОЛОТАРЕВ. Сома ольдохная (*Pinus edulis 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. — Э.Э.ГАРЕЕВ, Н.Э.ГАРЕЕВ. Новые, перспективные гибридные формы яблони Ботанического сада, с.40-42. — А.И.КУНЧЕНКО. Дополнительные материалы к биологии деревьев и кустарников в Западном Прииссыккулье, с.43-54. Библиогр.: 5 назв. — Р.К. САЛАХИТДИНОВА. Выращивание растений в озеленении г. Фрунзе, с.55-59. Библиогр.: 8 назв. — А.КЕРИМКУЛОВ. Улучшение сортового состава ореха грецкого в Северной Киргизии, с.60-

- 63. -- И.Г.КАРАФА-КОРЕБУТ, А.С.БУЛЫЧЕВ. Опыт интродукции
лесных и плодовых пород в предгорьях Киргизского Ала-Тоо,
с.64-69. Библиогр.: 6 назв. -- А.С.БУЛЫЧЕВ. Фисташка на
северной границе естественного ареала, с.70-81. Библиогр.:
23 назв. -- А.РЫСАЛИЕВА. *Alatunia 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. М.П.Вятки-
на и К.Усенбаева. Фрунзе, 1970. 272с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т
истории). Авт.: А.А.Сапелкин, А.Б.Джаманкараев, М.П.
Вяткин, В.Я.Галицкий. 500 экз.

186. ПЛОСКИ В.М. Первые киргизско-русские посоль-
ские связи (1784-1827гг.) Фрунзе, 1970. 131с. 19 л. при-
лож. (АН Киргиз.ССР. Ин-т истории). Библиогр.: с.88-92.
500 экз.

187. Sherstobitov V.P., Orozaliyev 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 партий-
ных 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. КЫРГАЛБЕКОВ Т. Борьба Коммунистической пар-
тии Киргизии за подъем хлопководства, Автореф. дис. на
соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1970. 20с.
(АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 185 экз.

190. КАРАКЕВ К.Т. 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. КОЗЕГУЛОВ С. Деятельность Коммунистической партии Киргизии по приему и воспитанию молодых коммунистов в период между XX и XXII съездами КПСС (1956-1966гг.). 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 (1959-1965гг.). 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 (1941-1945гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1970. 79с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

194. АНКЕТА I для социологического исследования. Фрунзе, 1970 I. 19с. (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 освобождения в историческом опыте киргизов, с.3-17. — А.А.БРУДНЫЙ. О психологии вора 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 мысль. 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.ИНТЫМАКОВ. Некоторые вопросы развития исправительно-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.САТЫБЕКОВ. 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 Примерного Устава, с.138-147. — И з и с т о р и и у г о л о в н о г о п р а в а . С.КЫДЫРАЛИЕВА. Борьба за введение условного осуждения в дореволюционной России, с.148-160. — К р и т и к а и б и б л и о г р а ф и я . Р.ТУРГУНБЕКОВ, К.КОВАЛЬ, Ф.АКСЯ-

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

198. УМЕТАЛИЕВА Д. Киргизская жанровая диваншеш. 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 республик 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. СААДАНБЕКОВ Х. Социально-психологические аспекты духовного мира сельской интеллигенции (на материалах Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.

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

203. СТАМОВ Д. Дехканские Советы как одна из переходных 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. Изденүү колунда. (Акин - С. Эралиевдин чыгармачылыгы жөнүндө). Фрунзе, 1970. 79 бет порт. менен. (Киргиз ССР Илимдер Академияси. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

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

205а. ИСТОРИЯ киргизской советской литературы. Ред. коллегия: Э.Т. 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. Таштемиров, Ш. Уметалиев, Р. Кыдырбаева, К. Бобулов, М. Сушанло, К. Кудайбергенев, Дж. Мусаева. 5700 экз.

206. "КУРМАНБЕК" - "Жаныш, Байиш". (Эпостор). Басмага даярдаган С. Закиров. Фрунзе, "Киргизстан", 1970. 383 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академияси. Тил жана Адабият Ин-ту). 40000 экз.

207. КЫРГЫЗ тили бокича изилдөөлөр. (Жаш окумуштуулардин макалалар жыйнагы). Жооптуу ред. А.Т. Турсунов. Фрунзе, 1970. 170 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академияси. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ИССЛЕДОВАНИЕ по киргизскому языку (Сборник молодых ученых).

Н. ШАРМБЕВ. Азыркы кыргыз тилиндеги атоочтук подал-

дык сөздөр. (Именные модальные слова в современном киргизском языке), 3-22 бет. — Н.ЧЕЧЕМБАЕВА. Жамдама-субстантивдешкен сан атоочтор. (Собирательно-субстантивные числительные), 23-27 бет. — Н.ЧЕЧЕМБАЕВА. Сан атоочтор катышкан фразеологиялык бирдиктер. (Числительные фразеологическими единицами), 28-34 бет. — Б.ТОЙЧУБЕКОВА. -мак формасындагы кыймыл атоочтун морфологиялык айрым белгилери. (Некоторые морфологические признаки имен действий на формы = мак в киргизском языке), 35-45 бет. — Д.ИСАЕВ. "Жети-Өгуз" топоними жөнүндө. (О топониме "Джети-Өгуз"), 46-58 бет. — Х.ОСМОНОВА. Сөз жана идиома. (Слово и идиома), 59-67 бет. — А.БИЯЛИЕВ. Кыргыз тилиндеги аңдылык терминологиянын составы жана анын терминдеринин түзүлүшүнүн айрым маселесине карата. (К некоторым вопросам структуры охотничьих терминов и состав терминологии промысловой охоты), 68-83 бет. — К.СЕЙДАКМАТОВ. Кыргыз, алтай тилдеринин салыштырма фонетикасына материалдар. (Материалы из сравнительной фонетики киргизского, алтайского языков), 84-126 бет. — Ш.ЖАПАРОВ. Лейлек говоруна лексикалык өзгөчөлүктөрүнөн. (Из лексических особенностей лейлекского говора), 127-137 бет; — А.Б.ИСАБЕКОВА. Кыргызча коомдук-саясий терминологиянын калыптаныш маселесине карата. (К вопросам становления киргизской общественно-политической терминологии), 138-169 бет.

208. САДЫКОВ А. Национальное и интернациональное в киргизской советской литературе. Под ред. Г.И.Ломидзе. Фрунзе, 1970. 195б. (АН Киргиз.ССР. Ин-т языка и лит.) 700 экз.

209-210. ТОГОЛОК МОЛДО. Чыгармаларынын эки томдук кыйнагы. Т. I-2. Тузгөн жана баш сөзүн жааган Х. Таштемиров. Фрунзе, "Кыргызстан", 1970. 2т. (Кыргыз ССР-нин Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту).

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.САРТАЕВ. Константин Кузьмич Юдахин (к 80-летию со дня рождения), с.3-15. Этимологические замечания А.Н.КОНОВ. Еще раз об этнониме "кыргыз", с.16-20. — Г.Д.САНЖЕЕВ. К этимологии киргизского богатирского эпитета "канкор", с.21-26. — Э.В.СЕВОРТЯН. Тюркские этимологии, с.27-36. — А.СУПРУН. Некоторые киргизские элементы среднеазиатской лексики в русском языке, с.37-47. Истории письменности и орфографии. Б.М.ЮНУСАЛИЕВ. Отражение диалектных особенностей в санатах Молло Нияза, с.48-72. — Х.К.КАРАСАЕВ. Кыргыз орфографиясынын тарыхынан. (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. — Н.А.БАСКАКОВ. Делабиялизация передних гласных в тюркских языках и абсолютный переход $U > e$ и $Y > i$

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. Г р а м м а т и к а . С.КУДАЙБЕРГЕНОВ. -оа нучооу. (Аффико - оа), с.163-173. --В.Д.СКИРДОВ. О грамматических средствах связи придаточных условных предложений в русском и киргизском языках, с.174-181.
Д е к о н к а . Б.О.ОРУЗБАЕВА. О лексическом составе киргизского литературного языка, с.182-206. -- И.Н.БАЖИГА. Русские заимствования в киргизском языке дооктябрьского периода, с.207-217. -- Х.МАМЫТОВ. Неологизмы хенундегу населенге карата (киргыз тилинин материалдары болжача). (К вопросу о неологизмах), с.218-228. -- Р.БЕКЖАНОВА. Фонетикалык өзгөрүүлөрдүн натыйжасында киргыз тилинде пайда болгон омонимдер. (Омонимы киргизского языка, возникшие в результате фонетических изменений), с.229-237.
--А.БИЯЛИЕВ. Буркучулук терминдеринең. (Из терминологии охоты о беркутом), с.238-248. -- В.Р.ТЕНИШЕВ. Из стихов Смаила Тонука, с.249-254. -- Ш.Ч.САТ. Заметки по топонимике Тувы, с.255-261.

212. ТӨЛӨЕВ Ж. Азыркы киргыз совет поэзиялары (1956-65-жылдар). Фрунзе, 1970. 76 бет. (Киргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ТӨЛӨЕВ ДЖ. Современная киргизская поэзия.

213. ТУЛЕГАБЫЛОВ М. Владимир Маяковский киргыз поэзиясында. Фрунзе, 1970. 78 бет. (Киргыз ССР

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

214. АБДЫЛДАБЕКОВ К. Проза Касымали Дзантишова. 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. Идеино-художественные особенности эпоса "Олджобай и Кишимджан". 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.

17. КОЛОБАЕВ З.Р. Оптимизация производства и использование кормов в животноводстве. Фрунзе, 1970. 95с. с табл. (АН Киргиз.ССР Ин-т экономики). Библиогр.; 6 назв. 500 экз.

218. В.И. ДЕНИН и развитие социалистической экономики Киргизии. Фрунзе, "Кыргызстан", 1970, 199с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Авт. глав: Д.А. Алымбаев, А.И. Молдокулов, К.А. Сооданбеков, Д.С. Лайлиев, В.С. Стародубцев, Р. Курманбаева, М.И. Иманалиев, М.Б. Балбаков, А.И. Иманбеков, 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. Кумоков. 2000 экз.

219. МАТЕРИАЛЫ районной экономической конференции по вопросу производительности труда в сельском хозяйстве Кировского района. У с. Кировское I, 19 мая 1970г. Отв. ред. Д.С. Лайлиев. Фрунзе, 1970. 84с. с табл. (Ин-т экономики АН Киргиз.ССР. Кировский РК КП Киргизии и райисполком Совета депутатов трудящихся). 350 экз.

М.И. ДОГВИНОВ. Вступительная речь, с.5-7. — К.И. МУРАТОВ. Производительность труда в сельском хозяйстве Кировского района и пути ее повышения, с.8-30. — А.В. ТИШЕНКО. Производительность труда и использование трудовых ресурсов, с.31-34. — С.С. ПОПОВ. Организация и оплата труда на выращивании кукурузы, с.35-38. — А.Ш. МАМЕКОВ. Доведение хозяйственных зданий до производственных

подразделений и контроль их выполнения, с.39-43. — Б.КАЧКИНБАЕВ. Улучшение качества продукции — важный фактор повышения рентабельности производства, с.44-47. — Н.Г. ПАНЧЕНКО. Оплата труда в зависимости от количества и качества продукции, с.48-52. — А.И. МАТИЛОВ. 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 поле, с.70-75. — И.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. ОХРИМЕНКО И.И., ЛАВРЕНОВ В.И. Структура себестоимости добычи угля на шахтах комбината "Киргизуголь". Фрунзе, 1970. 58с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т экономики). Библиогр.: 5 назв. 500 экз.

221. ПОВЫШЕНИЕ эффективности внутризаводской специализации на предприятиях машиностроения Киргизии. (Материалы республиканской научно-теоретической конференции, состоявшейся в г. Фрунзе 1, 26-27 мая 1970 года). Фрунзе, 1970. 105с. с табл. (Киргиз. реп. правл. науч.-техн. о-ва и машиностроит. пром-сти. Госплан Киргиз.ССР. Ин-т экономики АН Киргиз.ССР. Упр. уполномоч. гос.ком. стандартов при Совете Министров Киргиз.ССР). 200 экз.

РЕКОМЕНДАЦИИ Республиканской научно-теоретической конференции "Повышение эффективности внутризаводской 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 внутризаводской специализации на заводе сельскохозяйственного машиностроения им. М.В.Фрунзе и ее влияние на экономическую эффективность производства, с.13-23. — П.М.КОНЕВСКИХ. Оценка уровня внутризаводской специализации производства на машиностроительных заводах, с.24-31. — И.М.БЕЛАЙ. Значение стандартизации, нормализации и унификации в развитии внутризаводской специализации, с.32-43. — Е.М.КАРЛИК, В.Ф.ВЛАСОВ, П.М.КОНЕВСКИХ. Экономические пределы развития специализации производства каблуков 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 внутризаводской специализации и производственной мощности завода им. М.В.Фрунзе по выпуску пресс-подборщиков марки ПСБ-1,6, с.75-87. Библиогр.:6 назв. — Е.М.КАРЛИК, П.М.КОНЕВСКИХ. Экономическая эффективность от углубления внутризаводской профилизации инструментального завода, с.88-96. — Р.Л.САТАНОВСКИЙ. Определение годовой экономической эффективности от повышения уровня внутризаводской

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.

5.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. — М.БАЛБАКОВ, Ш.МУСАКОЖОЕВ. Вопросы повышения эффективности капитальных вложений и основных фондов в сельском хозяйстве Киргизии, с.66-85. — ДЖ.ДАВЛЕТОВ. Влияние использования машинно-тракторного парка на эффективность производства сельскохозяйственных культур, с.86-93. — А.КЕНЖЕБАЕВ. О рациональном использовании земель в сельском хозяйстве Ошской области, с.94-106. — З.И.ГЫРИ. Рентабельность колхозного производства и темпы накопления, с.107-120. — И.С.ХАРЬКОВ. Резервы роста производительности труда в хлопководстве Киргизии, с.121-128. — С.БЕИШАНТО. Эффективность развития садоводства и виногра-

дарства, с.129-135. — Л.И.ЛЕБЕДЕВА. Некоторые вопросы эффективности использования промышленных кадров, с.136-141. — Н.КУМСКАВА. 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 межотраслевой экономической конференции). Г.Ош, 23 дек. 1970г. I. Отв. за вып. Г.А.Григорьев. Фрунзе, 1970. 46с. (Киргиз. респ. совет науч.-техн. о-в. Науч. совет хозрасчета и экон. стимулирования АН Киргиз.ССР. Киргиз. ИНТИ при Госплане Киргиз.ССР). 300 экз.

К.Ш.АБДУЛЛАЕВА. Вопросы совершенствования распределения прибыли, с.3-10. — К.А.СООДАНБЕКОВ, И.М.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 промышленно-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 Кандаджайском сурьмяном 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.глав.Ш. Абдуллаева, Т.К.Койчурев, 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. СУЛБИМАНОВ О.И. Экономическая эффективность интенсификации овцеводства (на примере хозяйств Восточного Прииссыккуля 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.

228. ЮСУРОВ Х., ХАСАНОВ М. Совет хуэйзү гуониншанди цин янли-дэдо. Фрунзе, 1970, 52 мянз. (Хирхиз ССР-ди куэцүе Академия. Дунфоншүе буфин). 500 эдз.

Юсуров Х., Хасанов М. Новые нравственные черты в быту советских дунган.

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

Работа выполнена в Секторе дунгановедения АН Киргиз.ССР.

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

- Абдикеримов Т. 8/168/, 102/3, 36/
 Абдраззиков А. 49/30, 35/
 Абдрахманов С.А. 8/119/, 47/128/, 50
 Абдуквамов 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
 Абдывалиев А.А. 63/21/, 66,
 70 /86, 118/
 Абдыкаликов С. 8/97/
 Абдылдебеков К. 214
 Абдылдаев М. 195/23/
 Абдылдаев С. 195/56/
 Абдымаликов К. 5/74/
 Абженилов Ш. 119/44/
 Абляев С.М. 159/237/
 Аболин Р.И. о нем: 25/4/
 Абрамян Е.И. 118/217/
 Абросимов С.П. 134/59/
 Абубакиров Н.К. 132/116/
 Абылгазиев А. 8/22/
 Абылкасымова Т.А. 8/361/
 Абышкаев А. 37
 Авыжиханов 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/
 Агешкин О.В. 4/54/,
 5/38/, 121/157/
 Агеева Р.Х. 132/58/
 Адымулов К. 121/164/
 Адемкулова Б.О. 5/101/
 Адншев М.М. 7/181/,
 108/151/; ред.: 108
 Азербеев И.Н. 132/196/
 Азиев М.А. 119/45, 47/
 Азыкова Э.К. 32/22, 42,
 48/, 33/44/, 117/48
 64/
 Азгина Н.П. 32/48/

Аямбетов А. 197/161/
Айдарова Р.А. 168
Аймухамедова Г.Б. 8/291/,135
Аврапетьянц С.Э. 32/101/
Айтмамбетов Д., 37
Айтматов И.Т. 22,64/27,87/;
ред.: 64
Айтуганов М.Д. 142
Айылчиев А. 8/100/
Акбеев А. 5/83/,8/260/
Акимов В.Ф. 104/3/
Акимов Л.С. 221/6/
Акмырадов Р.Н. 119/26/
Аксянов Ф. 197/21,34/;
ред.: 197/161/
Актанова А.Т. 32/148/
Актанова С.Т. 5/36/,
119/44/,134/41/
Алманов Б.А. 218
Алдашева А.Ш. 134/41/
Александрова Н.В. 32/13,15/,
107/89/
Алексеева Н.М. 104/9/
Алешинская В.В. 117/48,64/
Алиев М.А. 7/298/
Алиева З.Ф. 5/38,8/251/,
121/157/
Алиевская Л.В. 5/101/

Алимбаева П.К. 1/54/,134
/56,88,99/
Алимов О.Д. 4/12/,6/4/,61,
64/99,102/,69/3,54/
Алимов Р.Г. 218
Алиферов В.В. 4/30/,102/60/
Алтышев А. 46/90/
Алханов А.Ф. 223/30/
Алыбеев Ж. 38
Алыбаков А.А. 8/102/,46/Б,
14,67,86/
Алыбакова Н. 8/298,300,
313/
Алымкулов Б. 22
Алымкулов К.А. 3/28/,8/104/,
48/150/
Алымкулов С. ред.:197
Алымкулова К. 8/263/
Алышбаев Д.А. 7/74/,218
Альчиев К. 197/104/
Алчвия М.К. 119/34,36,37/
Аманалиев Б. 6/83/,7/58/,
195/3/; ред.:195
Амитин-Шапиро З.Л. 33/72/;
о нем: 33/82/
Андреев В.В. 108/568/
Анишко В.Я. 105/74,84/

Анисимова Л.А. 119/7/
Аракельян У.Г. 181
Араповев А.А. 105/65/
Арапов Б. 46/90/
Арапов В.А. 108/105/
Арбаева З.С. 168
Аронова Б.Н. 134/80/
Асаналиев У. 108/546/,
110/74,82/
Асанбаев О. 25/106/
Асанбеков О.А. 141/29/
Асвов У.А. 1/39/,8/219,229/
Асоорина И.А. 163/29/
Атавин А.С. 132/191,200/
Атаканов У. 32/41/
Афанасьев В.А. 8/267,268/,
118/3,41/,132/67,83,94/;
ред.:118
Ахматов К.А. 4/72/,159/246/
Ахматов Т.К. 211/123/
Ахмедшин Н.М. 218
Ахметов Е. 49/101/
Ахунбаева Б.О.8 /278/
Ашимов К. 39
Ашишбаев А.А. 64/46/
Аширахманов Ш. 25/19/
Ашубеева З.Д. 135

Бабеев К.Л. 108/80,400,
406,664/
Бабаходжеев С.М. 108/293/
Бабушкин Л.Н. 32/57/
Бабинина Н.Г. 113/33/
Баженов Н.К. 25/56,60/
Бажецкая А.А. 163/44,50,
107/,166,169
Бажина И.Я. 211/207/
Базарбаев Ш. 195/37/
Байбулатов Э.Б. 108/365/
Байгуттнев С. 32/42/
Баймаханов М. 197/161/
Баймухамедов Х.Н. 108/242/
Байсалов С.Б. 197/40/
Байходжеев С. 6/87/,7/99/
Байчалова С. 6/48/,8/263/,
121/141/
Бакеева З.Б. 8/290,291/
Бакиров А. 112/52/
Бакков Б.К. 32/100/
Балаганский П.А. 64/43/,73
Балбаков Д. 4/27/,5/29/,
46/108,113,122/
Балбаков М.Б. 8/65/,45,
218,222/66/;ред.:222
Балтин Л.М. 49/88/
Балтиев В.А. 104/22/

Ландюкова Т.П. 49/191/
Баракенов У.Д. 8/320, 143
Баранов А.Г. 96/117/
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 Ц.А. 211/117/

Басов С.А. 64/113/, 69/41, 111,
115, 133/

Басимбеков М. 132/196/

Батенин В.М. 49/88/

Батманов И.А. 7/110/

Батыгина К.В. 32/74/

Батырчаев И.Е. 3/42/

Бахвалов В.Ф. 36/51/

Башилов Ю.Б. 64/111/

Баялиев С.С. 48/131/

Бегалиев З. 8/296/

Бедер Б.А. 5/4/, 108/650/

Бейзина Н.В. 158/3, 46/;

ред.: 161

Бейлина А.З. 119/38/

Бейсенов Б.С. 197/40/

Бейшанло С. 222/129/

Бейшебаев К. 32/114/

Бейшекеев Е. 3/45/, 5/50/

Бекджанова Р. 8/90/,

211/229/

Бекжанова Р.см.

Бекджанова Р.

Бекмамбетов Р.Т. 32/124/

Бекмурзев И. 1/46/

Бекмухаметов А.Е. 108/630/

Бексолов Э.Б. 64/102/

Бектемиров А.И. 4/24/

Бекходжаева С. 218

Белай Г.С. 218

Белай И.М. 221/32/

Белан Н.А. 64/113/

Беляев 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. 132/168/

Берман-Киприкова Е.Л.

49/169/

Бернер Б.И. 223/23/, 224

Бесквирвайнши М.М. 159/165/

Бесоарбаев С.Ф. 159/186/

Бийбосунов И. 1/3/

Биялиев А. 207/ 38/, 211/238/

Блещинский С.В. 3/42/, 6/52/,

119/17, 28/, 121/122/

Блохов Б.Г. 64/113/

Бобулов К. 205а

Бовин А.А. 70/108/

Богачев В.Г. 69/148/

Богачинов Т.М. 32/89/

Богданов В.А. 8/170/

Богданова И.М. 32/28, 30/

Богданова И.С. 132/237/

Бозгунчиев М. 25/56/

Бойков В.В. 64/118, 121, 127/

Бок И.И. 108/332/

Боконбаев К.Дж. 113

Болотникова Л.С. 132/107/

Болотов Г.Д. 64/43/

Большаков М.Н. 7/192/, 32

/86, 93/

Бондарев Л.Г. 32/22/,

117/21, 64/

Бондарева В.Я. 32/39/

Бообеков А. 69/140/, 74

Боос Г.А. 119/12/

Борбугулов М. 205а

Борзах В.П. 3/68/, 6/73/

Борисов В.С. 144

Борових Г.К. 223/20/

Бородаевская М.Б. 108/622/

Бородин В.С. 49/56/

Бороздин В.Г. 108/503/

Боромбаев О.Б. 8/105/

Боташев А.И. 3/11/, 8/109/.

48/141, 159/

Ботояров М. 119/33/

Брежнев В.Д. 112/174/

Бриль А.Р. 221/67/

Бришке М.Э. 49/96/

Бричук П.Ф. 1/43/

Брудный А.А. 2/65/, 6/83/.

195/18/, 199

Брудный Дм. 205а

Брянки В.И. 105/39, 43/

Будберг П.Б. 1/39/

Будянский Д.М. 3/79/

Буйко В.М. 8/102/

Букин В.М. 32/26/

Булычев А.С. 159/174/, 162/81/.

165/3/, 182/64, 70/

Бурибаев Я.Б. 5/32/

Бурков В.В. 108/166/

Буров А.Л. 49/49/

Буров В.Г. 108/355/

Бурхияна З.Е. 108/537, 553/

Бутков А.Я. 159/217/

Бухарин А.К. 108/106/
Бухаринская Л.В. 132/89/
Бухаров А.А. 108/60/
Бушуев Л.Я. 8/173/
Быков А.А. 36/54/
Быков Я.В. 3/11/
Быкова Л.Я. 48/242/
Быкова Э.Я. 48/242/
Валуйский П.П. 8/315/
Вандышев В.И. 134/11/
Василевский Б.Ф. 108/275/
Васильев Л.М. 75
Васильев Н.И. 132/19,177/
Васильев Н.П. 132/191/
Васильева Г.К. 134/11/
Васильков Г.Б. 64/87/
Вахрушев В.А. 108/395/
Ведь Д.А. 1/19/,7/143/,8/113/,
48/59,101,131/
Венедиктов М.В. 104/25/
Вересова Р.А. 121/13/
Вершинин Л.И. 8/309/,132/72/
Викулина Т.П. 100/13/
Винник Д.Ф. 187
Виноградов В.А. 211/106/
Виноградов Н.П. 159/133/,161/3/
Виноградова В.А. 159/228/
Виноградова В.Г. 118/131/
Власов В.М. 132/211/
Влесов В.Ф. 221/44/
Войтенко И.Л. 3/47/
Волгина С.А. 132/214/
Волков А.Н. 64/108/,69/25,32,
160/; ред.: 69
Волков В.П. 132/19,26,165,183/
Золкова А.А. 7/304/
Волчанская В.А. 72/29,82/
Волчкова В.В. 95/52,66/,101/3,
23,50/, 106
Волынкин В.Г. 98/3,15,29/;
ред.: 98
Вольфон Ф.И. 108/30,657/
Воробьева М.Г. 182/30,35/
Воронина Г.Н. 132/143/
Воронич Т.М. 108/95/
Воскресенская Т.Н. 117/64/
Вожекина В.А. 8/313/
Второв П.П. 32/105/,117/131,136/
Второв В.Н. 32/126/,117/121/
Вухрер Э.Г. 25/84/
Выходцев И.В. 7/326/,159/71/,
166; ред.:158,166
Вяткин М.П. 185; ред.:185
Гавриленков С.В. 47/110/
Гаврюшенко П.П. 6/97/

Гвайдей Г.Г. 132/41/
Гелиаскеров В.Г. 8/18/
Гелицкий В.Я. 185
Гелушкин С.С. 104/21/
Геллева Н.Н. 134/11/
Гемалеев И.Е. 108/236/
Ген П.А. 7/336/, 157,159/25/;
ред.: 159,162
Гапотченко В.А. 70/138/
Гареев Н.Э. 182/40/
Гареев Э.З. 7/341/,180,181,
182/40/
Гарьковец В.Г. 108/105,622/
Гвоздецкий Н.А. 32/44,53/
Геймен Л.П. 33/50/
Генис М.И. 145
Герасимова С.Д. 49/105/
Гершкович Е.А. 104/58/
Гинзбург А.И. 108/590/
Гирбасова Н.И. 8/302/
Гисо Р.Е. 64/21/
Глазьев В.А. 93/3,14/
95/104/
Глейзер Л.М. 108/95/
Глушко Л.Н. 49/113/
Глушков М.И. 69/45/
Глушкова М.И. 33/50/
Гоженко Н.А. 104/12,25/
Гойхман В.Х. 49/82/
Голованов И.М. 108/572/
Головин Е.М. 108/185/
Голодов В.А. 118/160/
Голубев В.А. 49/70/
Голубев Л.И. 4/40/,141/58/
146
Голубева Л. 7/58/
Гольдберг В.Р. 49/88/
Гольдфарб В.М. 49/76,82/
Гольдштейн Р.И. 108/88/
Гончаренко А.С. 119/16/
Гончаренко Л.Ф. 49/66/
Горбунова В.К. 219/60/
Горбунова Н.В. 168
Гордиенко В.Г. 68/62,85/
72/42/
Гордиенко Л.А. 121/72,90/
Горошко В.Д. 105/74,84/
Горькова В.И. 132/83/
Горьковой О.П. 108/95/
Горяченко В.Б. 98/62/
Гохберг И.М. 61
Гребов Ю.В. 76
Гребенникова Н.А. 132/183/
Гребеняк Р.В. 7/313/,36/57/
Гречко В.В. 32/137/
Гречко В.К. 25/73/,27
Григина О.М. 1/13/,32/25/

Дроздов П.Т. 5/4, 7/205, 32/34, Дожиков И.В. 119/17,
107/3/ 121/60, 66/
Дружников А.А. 32/69, 83/
Дружников Г.А. 98/122
Дружин А.К. 108/320/
Дружников С.А. 8/205/
Дубинин А.Т. 8/196/
Дубинин В.А. 8/102, 46/5, 86/
Дукин С.М. 104/48/
Дукин П.С. 32/142/
Дукин В.М. 49/64/
Дукин В.Т. 122/222/
Дукин В.М. 222/107/
Дукин И. 222/86/
Дукин В.К. 108/417, 114
Дукин Г.М. 108/546/
Дукина Т.А. 178
Дукина А.Л. 33/50/
Дукин С.Н. 132/124, 132/
Дукина Е.А. 32/77/
Дукина Т.В. 119/13/
Дукин Л.М. 132/94/
Дукин И.Л. 49/82/
Дукин А.Т. 4/12, 6/4,
64/23, 69/3, 10, 58, 68,
75, 85, 92/
Дукин Ф.Е. 32/134/
Дукин И.Л. 49/141/
Дукин В.М. 8/219/
Дукин В.В. 70/22/
Дукин И.В. 134/55/
Дукин А.М. 108/251, 256,
308, 485/
Дукин А.С. 8/219/
Дукин Е.Т. 118/136/
Дукина Г.Е. 152/59, 71/
Дукин А.Е. 188
Дукин Е.Л. 7/35/
Дукина Л. 5/36, 200
Дукин И.
о нем: 214
Дукин Е.А. 104/31/
Дукин Л.И. 115
Дукина Р.И. 108/537/
Дукин А.А. 1/39, 122
Дукин Е. 28
Дукин С. 8/178/
Дукин Н. 134/27/
Дукин С. 45/14, 57, 82/
Дукин Ч. 37
Дукин Т. 6/14/
Дукин К.А. 3/45, 5/50/
Дукин А. 121/127/
Дукин А. 25/4, 99/
Дукин М. 48/178, 183/
Дукин В.П. 94/16, 28, 43,
101/; газ: 94

Дукин Г.К. 119/49, 50/
Дукина К.О. 1/50/
Дукин Г.Ф. 46/23/
Дукин С.М. 8/309, 132/72/
Дукин Л.М. 71/89, 72/16, 55,
69, 77
Дукина А.Н. 118/183/
Дукин В.П. 95/79/
Дукина П.В. 119/24, 121/42/
Дукина П.В. 48/113/
Дукин С. 8/26/
Дукина А.Ф. 141/70/
Дукин Н.И. 108/355/
Дукин А.И. 118/79, 259/
Дукина Р.К. 121/60, 66/
Дукин Н.В. 6/23, 62/3, 63/49,
64/77, 66, 70/3, 14, 58, 75,
129/; ред: 65
Дукин О.В. 132/94/
Дукин И.Т. 1/36, 5/36, 6/45,
119/45, 120
Дукин Р.И. 132/191/
Дукин В.И. 62/49/
Дукин Л.А. 132/177/
Дукин К. 188
Дукин Ш. 24/87/
Дукин Э. 8/132/
Дукин Н.М. 119/9/
Дукин П.К. 168
Дукин Ф.Ф. 97/55/
Дукин Г.А. 7/291/
Дукин А.И. 4/30/;
ред.: 102
Дукин В.В. 104/35/
Дукин А.Г. 8/145,
62/58, 65, 67
Дукин В.А. 104/29, 32/
Дукин Л.Р. 69/17/
Дукин Н.С. 132/19,
26, 143, 155, 165, 177,
183, 204/
Дукин А.П. 159/107/
Дукин П.И. 3/42/
Дукин Р.Ф. 134/56/
Дукин К.Б. 132/196/
Дукин В.М. 32/139/
Дукин А. 8/323/
Дукин С.Е. 46/32, 38/
Дукин В.В. 64/121/
Дукин В.В. 104/14/
Дукин Б.В. 108/596/
Дукин М.П. 104/5, 11/

Есенгельдиев С. 195/29/
Есенов Ш.Б. 108/177,325/
Есипов Д.М. 107/140/
Ефименко В.Н. 109/388/
Ефремов А.И. 47/136/
Ефремова А.И. 132/143/
Ещенко А.А. 123
Евдоронков В.Е. 132/58/,136
Евдокимов А. 49/30,194/,51
Гакипбеков А. 78
Гапаров Т. 4/54/
Гапаров Ш. 207/127/
Едновских А.А. 8/159/,62/20/,
с 4 1/4; 65,67
Генсбаев Е. 7/131/,8/115/,49
/30,35/; ред.: 49
Делямков В.А. 108/128/
Делезнов В.И. 132/100/
Делтикова Т.А. 159/240/
Дивоглядов В.П. 2/180/,96/3,15,
71/, 97/3,4,68,87/,99/3,31,
69/; ред.: 96,97,99
Джамиев Л.А. 8/143/
Диков Д.В. 107/69/
Думагулов Ч. см.
Думагулов Ч.

Еумадиллов С. 205
Еумадиллов Т. 6/56/,119/25/
Еумалиев С. 119/51/
Еусупов Т. 46/14/
Еургелбеков Т. 189
Заббарова Р.С. 119/7/
Забиров Р.Д. 7/239/,32/26,
96/,33/77/,117/3/;
ред.: 117
Заболотная П.П. 108/590/
Завада Н.В. 101/75/
Зайцев А.Т. 70/138/
Закиров С. 38,206
Закиров Т.З. 108/242/
Закусиллов Н.А. 8/76/,100/3,
13,49,76,85/
Земкова В.В. 119/10/
Земпольский А.А. 224
Запунная К.В. 132/139/
Зарецкий В.П. 96/71/,
99/69,76/
Зарицкий П.В. 108/668/
Заровня З.И. 8/326/,147
Зарубинский Г.М. 132/124,132/
Захаров А.М. 134/63/
Захаров В.К. 49/186,191/
Захарьев Н.И. 6/31/,7/277/,
141/64/; ред.: 8

Звягина Л.И. 8/342/
Зеленцов В.В. 119/5/
Землянов А.А. 108/572/
Землянухин Ю.И. 5/62/
Зимина Л.Б. 36/46/
Зиновьев А.А. 120
Зленко Б.Ф. 108/201/
Золотарев П.Ф. 64/43/
Золотарев Т.Е. 182/27/
Зубарев Ф.П. 3/60/
Зуева А.Н. 119/37/
Ибрагимов И.И. 32/121/
Ибраимов Д. 4/37/
Ибраимова А. 8/366/
Иванкин П.Ф. 108/70/
Иванов А.И. 108/669/
Иванов В.В. 108/39,526,
660/, 132/165/
Иванов В.И. 3/47/,5/46/,
7/265/,132/34,48,
53,58,72/,134/3/;
ред.: 132,134
Иванов В.Н. 132/165/
Иванов Е.В. 119/5/
Иванова Л.Л. 132/183/
Иванова Н.П. 132/219/
Иванова Т.А. 108/526/
Иващенко Т.А. 104/27,31/
Ивин В.И. 69/58,68/,79
Игнатченко Р.А. 223/27/
Игнатьева М.А. 132/191/
Измайлов И.И. 80
Иконников А.Н. 70/138/
Иксанов К.И. 1/43/
Ильина Е.В. 49/76/
Ильясова Н.Ф. 121/60/
Иманкунов Б.И. 1/36/,6/45,
48/,8/224,229,266/,119
/43/,121/127,141/
Иманалиев М.И. /мат./ 7/143/,
48/3,113,178/; 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. 197/161/
Иноземцев А.А. 104/14/
Интимбаев Д. 197/83/
Ионов Р.Н. 163/50/,166
Иржак В.И. 132/19,143,177/
Исмаилов А.Б. 5/90/,207/138/
Исмаев А.И. 32/131/,40
Исмаев Д.И. 3/86/,32/28/ .40.
207/46/

Исакова С. 121/149/
Исамухамедов И.М. 108/275/
Исмаилов М. 124
Исмаилов М.И. 108/608/
Исменкулов А. 46/45,55/
Исменов А. 8/87/
Исмагуллаев П.Р. 104/44/
Исхаков Г.Т. 69/25,32,160/
Кеган М.Л. 64/7/
Кадыржанов Р.К. 64/87/
Кадыркулов, М. 32/42/, 117/26/
Казимбаев С. 119/44/
Каипов В.Х. 96/58/, 97/77,87/,
99/19/
Кайзер А.А. 64/43/
Какеев А. 8/10/
Какеева М.К. 119/17/
Калабина М.Г. 108/95/
Калимуллина А.С. 96/46/, 97/87/,
99/3,19/
Калинина А.С. 108/60/
Калинина Г.П. 64/83/
Калинина С.К. 49/136/
Калмурзеев К.Е. 108/151/
Калишников С.С. 159/154/
Калонтаров И.Я. 132/224/
Калонтарова Е.И. 119/19/
Каминский В.А. 132/120/
Камчибеков Н.К. 3/57/,
161/32/, 165/13,16/
Камчиев А. 223/27/
Кан Ч.С. 8/249/, 121/60,66/
Кандибов В.В. 49/105/
Карвбеков А. 125
Карваева Р.П. 159/199/
Каратулов Н. 64/27/
Кареев М. 20
Каракеев З. 1/66/
Каракеев К.К. /Каракеев К.-Г./
2/3/, 6/80/, 7/5/, 159/3/,
190,219/70/; ред.: I-7
Каракеев Т. 4/86/
Карасаев Х.К. 211/73/
Карвулов Е.С. 132/120/
Карафа-Корбут И.Г. 163/107/,
182/64/
Карашев Т. 4/37/
Карих Ф.Г. 8/115/, 49/158/
Карлик Е.М. 221/44,88/
Карнаухов А.С. 121/127/
Картваев М.М. 32/131/
Карнобеков Н. 52

Карякин А.В. 49/183/
Касимова Ц. 1/36/, 126
Катаевский В.Н. 8/368/, 32/112/
Качаганов Ш. 5/8/
Качкимбаева С.А. 8/245/, 119
/28/, 121/122/
Качкинбаев Б. 219/44/
Каширин Ф.Т. 7/367/
Кашкаев Б. 40
Каямов К.К. 141/45/
Квятковская Л.В. 119/21/
Кедрина Н.Ф. 132/177,183/
Кейер Н.П. 118/113/
Кенжебаев А. 222/94/
Керимбаев С.Д. 47/110/
Керимжанова Б. 205а
Керимкулов А. 159/179/, 182/60/
Кеслер В.А. 148
Ким А.Н. 8/184/
Кирсанова Ю.В. 163/83/
Кирьякова А.Н. 36/57/
Кирюткина А.В. 33/50/
Киселев В.В. 112/36/
Китяева Л.Н. 8/113/
Кляповский В.Е. 68/33,
75/, 71/8/
Клемперт С.Я. 108/563/
Клименко А.Ф. 4/63/, 6/62/,
159/60/
Клименко Л.Е. 4/63/,
6/62/, 159/182/, 161/18/
Климкин В.Ф. 49/70/
Клугман И.Ю. 104/18/
Клышевич Ю.В. 8/212/
Кнауф В.И. 108/553/, 112/111;
ред.: II2
Кнышов Н.И. 64/74/, 72/122/
Коваленко В.А. 71/3,51/
Коваленок З.П. 132/77/
Коваль К. ред.: 197/161/
Коверга Л.В. 141/64/
Ковриго О.А. 108/537/
Ковылов Н.Б. 104/14/
Коган И. 108/507/
Коган Н.А. 32/57/
Коган В.А. 104/47/
Коган В.И. 132/48/, 137
Кожвникова Н.Д. 32/110/,
33/31/
Кожугулов С. 191
Кожугулов О. 46/113,129/
Козлова М.В. 132/224/
Козлова П.С. 100/313/

Козирев В.Г. 108/105/,132/139/ Королев В.Г. 107/72/,112
Койчнев М. 8/376/ /5,36,62/
Койчуев Т.К. 8/79/,224 Королева Н.Н. 108/537,563/
Кокв П.А. 49/186,191/ Королева Р.П. 8/300,313/
Кокумов Э.С. 105/65/ Коротков В.И. 32/23/,
Колено В.А. 132/41/ 117/10/; рец.:117/142/
Колесников В.А. 108/537/ Корчубеков С. 222/32/
Колобзев Е.Р. 217 Косаков А.И. 49/76/
Колодяжний Н.С. 62/49/,64/123/, Костерин Л.С. 64/127/
69/58,148/ Костромин С.А. 32/32/
Колягина Ю.Ф. 29 Костромин Н.А. 119/3/
Команов Б.О. 108/269/ Костыгова И.Е. 49/76/
Комиссарова Е.И. 127 Котышева Н.Г. 141/64/
Компаниец В.З. 132/26/ Коченков В.Г. 36/21/
Коневко Р.И. 49/30,35/ Кочербаев Т.К. 46/101/
Кондрашова В.В. 222/14/ Кочеткова Л.И. 8/256/
Коневских П.М. 221/24,44,88/ Кочкин С.А. 32/142/
Коновалов О.А. 108/105/ Кожоев К.К. 3/50/;134/59/
Коновалов А.Н. 211/16/ Коякин В.В. 64/24/
Копылов А.И. 108/388/ Красницкий М.С. 8/176/
Корецкая А.Д. 49/174/ Краснов Е.Г. 108/294/
Корнев О.С. 112/159/ Крейденков Г.П. 107/27/
Корнева Г.М. 132/34/ Крестьянников А.Г. 49/174/
Корнева И.Г. 163/29,66/,166; Криворучко В.П. 181
ред.:163 Кривошеков В.С. 93/28,41/,
Коробочкин И.В. 104/47/ 95/85,95/
Королев В.А. 108/189/ Крипичкая Р.Р. 32/49/;
Королев В.В. 49/154/ 33/31,80/

Кричевский Е.С. 104/16,21/ Кумсков В.И. 218
Круглицкий Н.Н. 8/234/ Кумскова Н. 222/142/
Крутиков Г.А. 63/43/,64 Кумш А.З. 221/13,75/
/53/,70/68/ Кунзев Д.С. 108/177/
Крушель Е.Г. 8/187/,96/115/,97/21- Кундо Н.Н. 118/113/
34/,99/53/ Кунзев В.И. 47/81/
Крилова В.Н. 32/111/ Кунченко А.И. 182/43/
Кряжев Ю.Г. 132/214/ Купченко П.Д. 108/275/
Кубрушко С.С. 32/70/ Курдин В.С. 108/306,485/
Кувшиников Ф.Г. 192 Курдюмова Р.Н. 46/23/
Кувшинов В.А. 119/21,22/ Курманалиев К.К. 8/210/,
108/488,512/
Кудайбергенев С. 41,211/163/ Курманбаева Р. 2/43/,8/29/,
Кудайбердиев А. 8/260/ 218
Кудрук Д.В. 69/54,126/ Куротченко В.И. 100/3/
Кудрявцев А.В. 104/36/,105/32/ Кутнер Э.А. 118/183/
Кудряшов А.В. 108/596/ Куттубаева З. 222/3/
Кудряшов Н.Н. 1/28/,47/68/ Кутиков Г.Г. 118/160/
Кузнецов В.А. 108/447/ Кучай В.К. 107/118/
Кузнецов В.И. 70/138/ Кучерюк Л.М. 4/72/
Кузнецов Н.И. 141/75,100/ Кучкин В.А. 8/148/,62/12/,
Кузнецова В.И. 132/155/ 63/84/,66,70/31,58/
Кузнецова Н.Я. см. Кучукова М.С. 108/608/
Кузнецова-Ленкина Н.Я. Кушников Д.А. 119/10,38/,
Кузнецова-Ленкина Н.Я. 121/157/
3/47/,5/46/,8/282,284/, Кыдынов М.К. 5/36/,7/251/,8/221,
132/3,41,48,53,58,77,89/ 229/,119/40/,120,121/127/
Кулиев А.И. 159/126/ Кыдырбаев А. 32/118/
Кулмашев Б. 195/66/ Кыдырбаева С. 197/148/

Кыдыбаева Р. 205а 28,50/,5/67/,7/5/,64,218
 Кыдырганов А. 128 Леонов М.Я. 3/3/,7/158/,47/15,
 Кыдырмышев Э.К. 119/49,50/ 143/; ред.: 47
 Кыштобаева Г.М. 129 Леонтьев А.Н. 108/121,581/
 Лавренков В.И. 72/116/,220 Леонтьев Л.Н. 108/581/
 Лаврова Е.А. 49/150/ Дефлет О.Н. 117/64/
 Лайлиев Д.С./Лайлиев Е.С./ Ли В.Г. 108/337/
 7/74/,45,218,219/60/; Лидерман И.С. 104/20/
 ред.: 219 Лисовский А.Ф. 69/75,133/,82
 Ленимамов О.Д. 8/33/ Литвиненко В.И. 134/80/
 Лапухова Т.Г. 63/3,98/,66, Литвиненко К.И. 108/388/
 70/102,146/ Литвяк И.Г. 119/32/
 Лашин А.А. 104/22/ Лобанов Е.М. 4/27/,46/113,122/
 Лашин А.Ф. 223/17/ Лобанченко А.Н. 112/143/
 Ларькина Л.Т. 49/17/ Логвинов М.И. 219/5/
 Ластовский Р.П. 119/9/ Лозинский Ю.А. 104/47/
 Лебедева Л.И. 218,222/136/ Локшин А.Г. 105/84/
 Лебедева Л.П. 163/50,107/, Ломидзе Г.И. ред: 208
 166; ред: 168 Ломтева С.А. 8/229/
 Леваневский О.Е. 6/56/,118/206/, Лопина М.Д. 120
 Левина М.Г. 119/14, 119/25/ Дужнова М.А. 49/126/
 121/50/ Душин Б.А. 32/51,53/,33/67,
 Левингер В.И. 8/241/ 77/; о нем: 33/80/
 Левитин Л.И. 197/126/ Дунин Н.М. 32/51/,33/67/
 Левитов Б.И. 33/82/ Дункина Ю.И. 102/45/
 Лейцин М.Ч. 64/50/ Дымарев В.И. 117/142/
 Лелеко А.И. 64/94,95/ Лынов В.С. 32/109/
 Лелюков Б.Н. 104/42/ Лысенко Г.С. 141/49/
 Лемеш Н.И. 81 Лэхельт Э. 108/113/
 Ленин В.И. о нем:2/11, Людвиг Е.Б. 132/168/

Ляхов Г.М. 71/13/ Марков В.Д. 118/160/
 Лященко А.И. 112/113/ Маркова Н.М. 49/174/
 Мадеев Н. 7/122/ Маркова Э.А. 108/400/
 Майзус Э.К. 118/131/ Марупов Р. 132/224/
 Макаричев Г.К. 132/116/ Марусич И.И. 118/5/
 Макаровский Э.Э. 95/3,24,52, Маслинковская Э.А. 8/282/,132/48/
 66/,100/61/,101/3,23,50, Матвеева А.В. 134/75/
 75/; ред.:93,95,100,101 Матиенко Г.С. 24/57,73/,25/28/
 Максимов Н.В. 32/95/ Матис Э.Г. 36/23/
 Максумов Р.А. 112/84/ Махновский И.К. 159/67/
 Малобаев Дж. 2/19/ Махрин О.Я. 100/26,40,49,76,85/
 Молохов А.А. 108/413/ Мацневский Б.П. 118/183/
 Малиновская А.Т. 49/191/ Маяковский В.В. о нем: 213
 Мельцев Б.К. 105/91/ Медведев А.В. 96/39/
 Мальчевский В.А. 132/100/ Медведев Л.Д. 108/488/
 Маляничнов С.Ш.25/46/, Медведев М.К. 70/3/
 162/34,47/ Медведев С.С. 132/168/
 Мамоев О. 8/123/ Медеров О.А. 21
 Маматканов А.М. 8/234/ Медовий Ю.А. 64/118,121,127/
 Маматканов Д. 33/5/ Мезенев Р.В. 96/29/,97/87/
 Мамбетов Ш. 22 Мезенцев Е.Г. 149
 Мамеков А.Ш. 219/39/ Мейтув Г.М. 108/526,660/
 Мамыров У. 5/13/,8/136/ Мелкумян В.Е. 104/51,56/
 Мамытов А.М. 7/353/,25/12, Мельников Г.П. 211/142/
 64/,26; ред: 24,25 Меньков А.И. 118/113/
 Мамитов Е. 211/218/ Меренков В.З. 8/117/
 Манжосов В.К. 69/85/,83 Меренкова Л.К. 49/3/
 Мансурова М.М. 119/19,22/ Минчук Н.П. 141/26/
 Маринченко Г.Г. 112/143/ Мирзаев М.М. 159/148/

Мирзапаязов Г.К. 4/24/	Мурзаев Э.М. 32/62/,33/58/;
Мирзапаязова Р.А. 5/52/	о нем: 33/67,77/
Маркин Б.М. 96/15/	Мусаев С. 38
Мирсков Р.Г. 132/211,219/	Мусаева Дж.205а
Мисюс П.П. 8/207/	Мусаножов Ш. 222/66/
Митрофанов Е.А. 108/256/	Мусаямов В.А. 68/28/
Митряева Н.М. 109/337,537/	Мусин Р.А. 108/429,572/
Михайлова В.М. 32/86/	Мусин Х.М. 33/82/
Михайлова Ю.В. 108/285/	Мусин И.А. 5/13/
Можяева В.И. 8/278/	Мустаев А.К. 119/33/,121/72,
Мокринин В.П. 5/82/	90,105/
Молдобаев С.М. 119/50/	Мустафаев Г.В. 108/343/
Молдокулов А.М. 2/35/,7/74/.	Мустафин К.Т. 108/251,256,
45,218	261,429/
Молдомусаева Т. 119/17/	Мусуралиев К. 8/256/
Молдоярлов А.М. 163/20,70/	Мухамедзиев М.М. 1/54/,134/88/
Молдустанов Т. 8/83/	Мухамедшин К.Д. 32/107/,161/58/
Молло Нияз о нем: 211/48/	165/19,29/,170/
Момот С.М. 159/31/	Мухин М.Е. 8/152/
Морозов С.С. 8/123/	Мухтаров С.М. 48/136/
Морозова Г.М. 132/77/	Мухомин И.В. 108/667/
Мосинев В.Н. 68/75/,71/77/	Мубинев К.А. 108/162/
Музакеев М.А. 32/90/,33/24/	Мубиева А.Г. 6/52/
Муканов И.П. 8/256/	Назаренко В.П. 94/114/
Муканов К.М. 108/337/	Назаренко Л.С. 132/67/
Муратбеков А. 8/69/	Назариулова Б. 48/229,265/
Муратов Д.И. 71/45,60/	Назарова Н.И. 5/52/,8/298,300,
Муратов К.М. 219/8/	302,313/,133

Назирматов Б. 119/23/	Никифоров Л.Г. 32/23/
Наринбаев А.И. 201	Николаев Н.А. 118/26/
Наринкин Д.В. 104/18/	Николенко В.И. 104/32/
Насыров Х.М. 159/159/	Никольская Н.А. 172
Наталья А.Б. 108/251/	Никольский Б.П. 119/19,20/
Наумов П.И. 219/76/	Новиков А.Г. 108/209/
Неболюбов Е.В. 103	Новохатский И.П. 108/625/
Неболюбов Д.Е. 7/168/,98/3/	Носкова И.Ф. 118/5/
Наводова Л.Ф. 223/20/	Носов Г.К. 84
Невский В.А. 108/313/	Носириев И.В. 108/16/
Недоля Н.А. 132/191/	Нурялиева К.С. 134/88,99/
Неймшен М.В. 107/38/	Нурбекова К.И. 4/50/
Нейштадт М.И. 117/58/	Нурмамбетов Б. 6/93/
Некрасова Т.Д. 24/46/	Нурмамбетов К. 112/36/
Немиров М.С. 104/52/	Нусупов Т.Н. 2/57/,197/138/
Нерозников Д.И. 64/113/	Ободов Д.И. 32/145/
Неустроев С.Ф. 64/108/,69/25,32/	Образцов А.И. 108/251,429/
Нефедова Л.Н. 138	Образцов В.В. 94/114,127/
Нечелостов Н.В. 108/201/	Обухова З.Д. 6/31/,141/70/
Ня Г.В. 150	Овчинников П.А. 173
Нигматуллин Р.М. 104/6/	Одинац Р.Н. 4/40/,7/291/.
Нигматуллина Н.К. 141/3/	141/3,29,49/; ред.:141
Никитин А.А. 8/358/	Озolini В.Е. 159/54/
Никитина Е.В. 7/326/,134/11.	Окно Б.П. 64/77/,70/31/
27/,166,168	Олейник З.Ф. 102/26/
Никитина Л.В. 163/102/	Омуралиева У. 119/45/
Никитинский В.И. 158/19,53/.	Опанландер И.В. 25/67/.
159/44/,160,161/84,101/.	141/75,92/
171	
Никифоров В.И. 32/26/	Ореховская М.Я. 224

Орешкин А.С. 151
Орлов А.И. 117/64/
Орлов В.П. 162/65/; ред.:161
Орлов Л.Н. 108/670/
Орлова Н.А. 159/122/,161/108/
165/41/; ред.:165
Орлова С.Е. 132/200/
Орлова Т.Б. 117/26,34/
Орозалиев К.К. 7/35/,187
Орозбаев Р.О. 46/32,38/
Орозбаева А. 8/44/,222/43/
Орозгожоев Б. 8/372/
Орозобаков Т. 8/123/
Орузбаева Б.О. 3/94/,211/182/
Оседчий Г.Д. 24/17/,25/19/
Осипенко Т.В. 49/186/
Осипов Л.Д. 64/127/
Осипова Н.З. 36/68/
Осипова Т.П. 6/52/,119/28/
Османова З.Г. ред.:205в
Осмонбетов К.О. 110/127/
Осмонов А. 40
Осмонов Е. 6/42/
Осмонова Ж. 1/71/,207/59/
Оторбаев К.О. 7/74/,32/131/,
33/77/
Оффенгенден Б.Я. 119/23/
Охрименко Н.И. 72/116/,220/
ред.:66
Ошервяч А.Ю. 49/12/
Павленкин А.Л. 107/140/
Павлов Н.Ф. 108/229/
Павловский А.Б. 108/376/
Пак Л.В. 62/58/,64/46/,
65,67
Пак М.А. 69/58/
Пак О.Н. 98/15,29,48/
Пакудин Л.Н. 94/51/
Палей Л.З. 108/400/
Палий В.Ф. 36/3/
Пальгов Н.П. 32/97/
Пальчевский В.В. 119/19,
20,21,22/
Панкратьев П.В. 103/285/
Панченко Н.Г. 219/48/
Паняев В.А. 47/98/,53
Пасечник С.Т. 159/140/
Петаллахв Е.И. 108/665/
Пехомов Л.К. 132/204/
Пахиров З. 1/19/
Пендин А.А. 119/19/
Перевертун В.М. 49/136/
Перешкольник С.Л. 117/136/
Перуанский Ю.В. 1/50/
Першин Г.Н. 132/237/
Петров К.А. 3/45/,5/50/
Петросян А.А. 159/205/
Петряшова Е.В. 32/85/
Петухова Н.В. 32/48/

Пилосов А.М. 107/106/
Писаревский Н.Ф. 95/79/
Пишугин Ч.В. 118/41/,139
Плеханова Н.В. 134/3,11,27,41/
Плоских В.М. 2/70,79/,7/378/,
8/5/,136
Пляскин И.И. 64/40/
Подгорный Ю.В. 104/13,55/
Подойницын Е.М. 68/94/
Подпорина Е.К. 108/166/
Подузов Б.П. 70/138/
Подусенко Н.П. 8/350/
Позмогов В.А. 32/82/
Покровская И.В. 108/537/
Покровский А.В. 108/285/
Покудин К.Н. 94/101/
Полатбекова Г.П. 119/43/
Полищук С.А. 104/40/
Поляков В.А. 197/52/
Поляков С.П. 49/107,113/
Помогвайло А.Д. 118/243/
Пономарев Б.А. 132/100/
Пономарев В.Т. 85
Пономарева Р.Е. 159/196/
Пономарева Т.И. 132/143/
Пономаренко В.А. 132/168/
Пономаренко П.Н. 32/78/,33/16/
Попель А.А. 119/12/
Пощков Н.Н. 108/417/
Попов А.А. 108/337/
Попов А.В. 8/204/
Попов А.И. 108/88/
Попов В.И. 49/66/,108/143/
Попов В.М. 4/3/,108/546/,
110/3/; ред.:110,111
Попов Н.И. 32/95/
Попов С.С. 219/35/
Попова З.Б. 5/46/
Попова Л.И. 163/3/,166
Попова Т.В. 8/298/
Потапов А.А. 104/48/
Потемко Л.И. 140
Превикова Н.А. 132/168/
Праздникове З.Ф. 118/259/
Пропп В.Д. 69/143/
Проскураков Р.М. 104/16/
Протопопов В.П. 94/3/
Протопопов Г.Ф. 182/19/
Проценко А.И. 36/16,39/;
ред.: 36
Прутенская М.Д. 159/192/
Прутенский Д.Н. ред.:182
Пулатов И. 193
Пушкарев Г.П. 49/66/
Пшенин Г.Н. 32/30/
Пэк Л.В. 36/43/
Пятков К.К. 100/105/
Ражапов Г. 8/126/

Райхбаум Я.Д. 49/126,174/
Ракитская Т.Л. 118/79/
Ряков Г.В. 132/155/
Ракшв Б.В. 64/54/
Ранцова Е.Я. 32/29,30/
Рапопорт И.Л. 48/200/
Располия Е.А. 107/24/
Распопов Б.М. 8/190/,102/3,36/
Распопов Е.И.132/143/
Рахман В.Б. 108/669/
Рахманов К. 8/53/
Рахматуллин Э.К. 168
Рахматуллин Х.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/
Рожков А.Г. 49/116/
Рожнов В.А. 93/54/,95/40,
79/,101/35,50,83/
Розенберг Б.А. 132/143/
Розов Е.А. 7/218/
Ройченко Г.И. 24/3,57/,25
/4,39/,26,32/37/
Романенко К.Е. 159/234/
Романенко Н.М. 46/86/
Россинович О.П. 104/13/
Рубинер Р.М. 49/147/
Рубцова И.Г. 25/56,60/,30
Рудзев Я.И. 47/55/
Руденко Б.М. 108/669/
Рудь В.Д. 8/328/
Рудько Е.Ф. 104/12,25/
Рукавишников Е.П. 8/275,
311/
Русинко К.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/
Риспеев О.Р. 3/42/
Рытченко Т.А. 4/93/
Рычков Б.А. 1/28/,47
/68/,55
Рязин П.А. 7/131/
Садданбеков К. 202
Сабельников С.Е. 108/365/
Сабодан П.Ф. 47/157/
Савельев Д.Я.62/32/,64/30/,
71/45,60/,72/3/
Савинова Е.Н. 49/183/
Савиновская Г.П. 132/183/
Савиновский А. 223/14/

Садданбеков И. 32/28/,107/147/
Садиков А. 205в,208
Садиков Ф.Г. 132/196/
Свенков Р.Е. 141/26,70/
Свицова Г.Р. 119/26/
Сейдулин Р.З. 222/19/
Сакавов И.Е. 8/219,227/
Саяснова Д.С. 119/42/
Саяханов К. 44
Саламатов Дж. 8/100/
Салыхитдинов Р.К. 182/55/
Салиев А. 7/58/,196
Салтыбаев Д.К. 132/232/
Самсонов М.А. 49/35/
Самсонова Т.И. 132/107/
Самудинов И. 8/128/
Самусенко В.Ф. 162/3/
Саян И.Ф. 132/177,183/
Саянжеев Г.Д. 211/21/
Саярдин А.А. 185
Сарбаев Дж.С. 119/13/,121/3,31/
Сарбаев Т.Г. 132/196/
Саргызбаев Дж. 134/27,41,63/
Саркытова З.С. 8/290/
Сартабаев М.К. 8/241/
Сартабаев К.К. 3/94/,211/3/
Сарукиев Дж. 119/44/
Сарымсаков Ш. 8/298,313/
Сат Ш.Ч. 211/255/
Сатановский Р.Д. 221/97/
Сатанбеков С. 197/116/
Сатыгулова С. 48/210/
Сахарова О.Д. 33/39/,116
Сачко П.П. 64/90/
Сашина Г.С. 165/53/
Свистунова Р.П. 132/58/
Севортян Э.В. 211/27/
Сейдакматов К. 1/78/,207/84/
Сейтказинова А. 48/254/
Сейтпеев Ч. 32/150/
Секисов Г.В. 64/46/,65,67
Селоустьев 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/
Серебряников В.В. 119/27/
Серебрянский А.Т.64/46/
Серенков П.П. 141/100/
Серкебаева Р. 8/304/
Сибиченкова И.И. 119/17/,
121/60/
Сидоров В.А. 8/162/,63/54/
Сидорова М.Ф. 224
Силина А.И. 49/141/
Синдиков С.А. 108/355/

Сираг'тдинов Е.А. 130
Скворцов И. 223/II, 33/
Скворцова Г.Г. 132/139/
Скиба Н.С. 108/643/, 110/31, 136,
169/, III
Скибида И.П. 118/131/
Скирдов В.Д. 211/174/
Скляр В.М. 108/436/
Скорняк Л.А. 8/304/
Скрипка А.Л. 104/34/, 105/3,
19/; ред.: 105
Скринников А.М. 98/87, 48/
Славинская Р.А. 119/31/
Слободянюк В.С. 49/21/
Смянов К. 197/93/
Смирнов В.И. 108/5/
Смородская Н.С. 32/87/
Сморчков И.Е. 108/30/
Снегов А.И. 8/152/, 63/40,
43/, 68/49/
Снятков С.Н. 165/47/
Соболев Л.Н. 117/17/
Соковнин В. 8/14/
Соколов И.Л. 104/18/
Соколовский А.Г. 118/183/
Соколский Д.В. 118/3, 5,
79, 59/; ред.: 118
Солдатов А.Н. 72/88/
Соловьев Н.Ф. 63/29/
Соловьева В.В. 49/180/
Соловьева Л.А. 49/105/
Соломонович Л.И. 108/365/
Сооденбеков К.А. 8/49/,
218, 223/II/
Спекторов Л.А. 49/49/
Спусканий Л.К. 49/88/
Стамов Д. 203
Станев Г.П. 96/66/, 99/62/
Старков Л.И. 64/102/, 86
Стародубцев В.С. 218
Старчик Л.П. 104/27, 31/
Степаненко И.Д. 8/73/
Степанов В.Я. 64/21/
Степутенкова Т.И. 132/132/
Стойнов Т.Ф. 5/4/
Стрелкова З.В. 121/105/
Стрельцов А.И. 222/58/
Стрельцова И.Ф. 8/268/
Стромский В.А. 104/7/
Стручалина Т.И. 8/304, 311/
Стригина Н.З. 94/51/
Судницкая И.Г. 168
Суеркулов Э.А. 8/37/
Сузимова Г.Н. 32/77/

Сукач Ю.С. 49/96/
Сулайманкулов К.С. 4/54/,
5/38/, 7/251/, 8/251/,
121/149, 157, 164/
Сулайманов К. 57
Сулейманов М.С. 64/62, 66/
Сулейманов О.И. 45, 227
Султаналиев А.С. 8/335/
Султанбаев С.А. 32/71/
Султанмуратов М. 8/356/
Султанов М.С. 108/275/
Султанов Ш. 87
Султанова Б. 168
Султанова Р.М. 168
Сумарокова В.В. 32/85/
Сумарокова Т.Н. 119/29,
31, 32/
Супрун А. 211/37/
Сургай В.Т. 108/77, 469, 488/
Сурпина Д.Э. 119/29/
Сухачев А.Г. 24/113/
Суховерский В.Ф. 8/159/, 62
/20/, 64/46/, 65, 67
Сухорукова Т.Ф. 5/57/, 153
Сучкова Л.А. 8/278/
Сушенло М. 7/122/, 205а, 229
Сущко М.Т. 159/212/
Сыдыков К. 8/26/
Сичев Н.Н. 154
Таджиев А.Т. 5/52/
Тазобеков Р.Т. 48/3/
Тайров М.М. 72/88/
Тайров Ю.М. 8/353/
Талалов В.А. 108/105/
Талипов К.И. 159/217/
Талипов М.А. 32/21/, 107/72/
Талипова Л.А. 48/221/
Тамбаева Ч.Ш. 119/17/
Тананьева Н.Н. 119/8/
Тенгеев И.А. 64/74/, 68/75/,
71/70, 77/, 72/55, 69, 107/
Тенгеева Н.Г. 25/64/
Таранов В.А. 155
Тарасов С.А. 107/52/
Тарасова Е.Н. 8/309/
Тарбинский С.С. 24/113/
Тернопольский А.И. 69/41, 111/
Тескаев В.В. 64/11/
Таштамбекова М. 32/80/
Таштемиров Е. 209, 210, 205а
Таштемиров Р. 8/253/
Твердохлебов В.И. 49/107,
113, 116/
Тененов Е. 8/132/
Телегин Г.Ф. 132/19, 177/
Темкин О.Н. 118/90/

Тенишев Э.Р. 211/249/
Тентимишев А. 69/54/
Теплякова З.М. 119/36/
Терлецкая Л.А. 104/13,55/
Термичиков А.Д. 8/37/,221/58/
Терновая Т.В. 119/8/
Тиличенко М.Н. 132/120/
Тимохин Г.А. 8/284/,132/53/
Тимченко Н.К. 48/190/
Тишendorf Г. 108/117/
Тищенко А.В. 219/31/
Ткачев В.М. 70/22/
Ткаченко В.И. 6/69/,159/171/,
182/3/
Ткачук Е.Х. 119/20/
Тоголок Молдо т.1.209
т.2.210
Тойбаев М. 39
Тойчубекова Б. 207/35/
Токваев А.К. 68/75/
Токобаев М.М. 7/31/,32
/119/, 36/74/
Токобаев Э.М. 141/49/
Токобаев Ш.Т. 32/65/,40
Токобаева А. 215
Токтомышев С.И. 58
Толеев Д. 212
Томсон И.Н. 108/133/
Тонук С. о нем: 211/249/
Топчиев В.И. 96/97/
Торопова В.Ф. 119/7/
Трапезникова Т.А. 132/183/
Третьяков Ю.К. 156
Трофимов А.К. 1/13/,32/17/,
107/152,182/
Трофимов Б.А. 132/200/
Трофимов Д.Н. 104/14/
Троянов Д.М. 108/503/
Троянов М.Д. 108/508/
Трушкина Н.И. 118/41/
Тузов Л.В. 46/45/
Тукембаев А.Т. 23,45
Тулегабдылов М. 205а,213
Тумков В.А. 88
Туратбекова З.Д. 119/17/
Туратов Д. 216
Турбин Л.И. 32/13,15/,
107/89/
Тургунбеков Р. 2/50/,
7/58/,197/3/;
рец.: 197/161/
Турдаков А.Ф. 4/57/,8/353/
Турдалиев Ш. 8/221/
Турдукеев И.Д. 108/488/,
110/92/
Турдукулов А.Т. 32/19/
Турдукулов М.Т. 31
Турдыбеков Т.И. 46/32,38/

Туровский И.С. 69/101,106/
Туровский С.Д. 108/16,215/
Турсунов А.Т. 7/90/; ред.:207
Усенбаев К.У. 2/11/;
ред.:185
Тхагушев И.А. 159/113/
Тюменев Р.М. 94/83/,101/38/
Тюнин А.А. 64/118,127/
Тюрин Ю.Н. 104/53/
Тютюкин Г.В. 47/143/
Телеев Ж. см.Толеев Дж.
Тукембаев А.Т. см.
Тукембаев А.Т.
Тулегабдылов М. см.
Тулегабдылов М.
Убукеева А.У. 168
Уварова О.С.1/60/
Узенов К. 108/537/
Улизко В.И. 219/58/
Уметалиев Ш. 38,205а
Уметалиева Д. 198
Уметов А. 25/92/
Умрихина Г.С. 32/116/,167
Умурзаков С.У. 7/239/,32
/53,59/,33/77,80,82/
ред.: 32,33,109
Урельский А.Я. 64/69/
Урванов Г.Р. 104/53/
Урмамбетова С.А. 8/371/
Урманбетов К. 49/164/
Улмуов Т.М. 64/62,66,69/
Усанович М.И. 119/6,42,43/
Ускова С.Л. 119/26/
Усманов У.У. 108/601/
Усов В.И. 62/58/
Устимов В.И. 141/100/
Усуовкунов М.У. 119/17/,
121/60,66/; ред.:121
Усубалиев Дж.119/27/
Усубалиев К. 69/115/
Усубалиев Э. 48/141,159/
Уткина Н.Г. 107/172/
Ушаков А.О. 121/105/
Уметалиев Ш. см.
Уметалиев Ш.
Фаворская М.А. 108/133/
Фадеев Г.Н. 118/26/
Фельковский М.Г. 132/100/
Фасман А.Б. 118/160/
Федина А.Е. 32/42/
Федякин Г.Я. 25/78/
Федоров В.Д. 7/143/
Федорович Б.А. 32/31/
Федорченко Г.П. 134/3/
Федорчук В.П. 108/460/
Фельдман Д.П. 118/183/

Фельшгау П.П. 70/138/
Филатов В.Н. 204
Филатов Н.Г. 10
Филимонов Л.Н. 49/150/
Филинков А.А. 89
Фивкель Л.А. 48/190/
Финько Е.А. 32/30/
Флеров Б.Л. 108/666 /
Флид Р.М. 118/90/
Фокина В.М. 3/53/,5/60/
Фольян Л. А. 32/123/
Фомина А.С. 8/298/
Фомова Л.М. 24/126/,25/64/
Фрейдин А.М. 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
Фрнев Э.Х. 8/201/
Фролов А.В. 64/111/,69/17,54,
101,106,126,140/
Хабибов Э.Х. 104/38/
Хабибрахменова Н.Э. 6/69/
Хакимов Х.Х. 119/45,47/
Халиков С.М. 108/242/
Халмурзев С. 46/106/
Хамраев И.Х. 108/429/
Хан О.Х. 6/45/,119/44/
Харкоз А.Е. 6/52/,119/28/
Харитонов Б.С. 8/194/
Харитонов Л.А. 132/155/
Хармэц 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/
Холдоров У. 159/103/
Хорвет В.А. 108/613/
Хорхояну Л.В. 3/45/,5/50/
Хремков В.Ф. 108/251/
Хренов П.М. 108/60/
Христов Е.В. 112/97,125/
Хусайнов У. 110/74,82/
Цель Ш.В. 8/291/
Цемко Н.И. 49/88,141/
Цигельная И.Д. 32/91/
Цушко А.И. 96/107/,99/42/
Циценко К.В. 32/72/
Цэдэв Б. 174
Чялов П.И. 5/13/,8/136/
Челова Е.П. 8/245/,119/28/,
121/122/

Чаннишев А.И. 46/122/
Чеботарев Б.А. 90
Чеботарев И.Н. 159/5/
Чедия О.К. 32/11/,107/3,152/;
ред.:107
Чекалова И.А. 108/537/
Черевко А.С. 49/169/
Черкашин А.М. 97/68/
Чермешенцева М. 121/164/
Чернавская М.М. 32/77/
Чернов Ю.П. 3/20/
Чернова В.Г. 132/211,219/
Чернова Г.М. 159/224/
Чернова Е.П. 3/72/,218,225
Черногубов Ф.В. 163/83,88/,166
Четверкин И.В. 63/43/
Чечайбева 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. 47/119/,60
Чотонов А. 5/67/
Чочия Н.С. 32/48/
Чуб А.В. 158/33/
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/
Шабиллов А.А. 119/45/
Шавва К.И. 94/61,70,
91/,221/75/
Шагинян А.А. 132/165/
Шалквускас Ю.С. 49/119/
Шалпыков 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/
Шамирканов Ш. 8/102/
Шамирканов Н. 46/14,67,77/
Шапиро Е.И. 97/46/
Шапошников И.Д. 4/12/,6/4/
Шарапов Н.П. 96/29/
Шарашова В.С. 5/62/
163/50/,166

Шарипова Т.А. 119/21/
Шаров В.Н. 96/29,97/
Шаршеев Н. 207/3/
Шаршеев О. 8/140/
Шаршеналиев А. 197/68,78/
Шаршеналиева З.Ш. 8/307/
132/58/
Шатемиров К.Ш. 5/32/,6/42,8/241/
Шатилов А.Н. 219/53/
Шаякубов Т.Ш. 108/105/
Швайко Н.Ю. 1/28/,47/31/
Шварц Е.А. 36/57/
Шварцман Ю.Г. 107/140/
Шевелева Г.П. 134/41/
Шевченко В.С. 159/161/
Шейман Л.А. 33/82/
Шелухина Н.П. 8/296/,135
Шер С.Д. 108/436/
Шерстобитов В.П. 2/28/,
7/35/,187
Шестяков В.А. 6/23/,7/226/,
63/21,29,43,54,89/,64/35/,
66,70/3,14,22,58,75,118/;
ред.: 63,67,70
Шестяков Г.К. 118/90/
Шехтман П.А. 108/189/
Шихотов В.М. 166,175
Шкурин К.П. 64/94/
Шкуте Ю.К. 8/166/,62/42/,91
Шогина П.И. 179
Шорин А.С. 32/139/
Шостаковский М.Ф. 132/191,
219/
Штейнбах Н.А. 62/32/,64/30/,
68/9/,71/13/,72/3/,92
Шувеев И.С. 32/142/
Шукуров Э.Д. 4/81/,8/364/
Шупиков В.А. 64/77/,70
/ 3/, 223/41/
Шуст Ф. 108/348/
Шеглов А.Д. 108/519/
Шелкановцев Н.М. 97/46/
Шелочкова А.П. 3/50/,8
/278/,134/59/
Шерба Г.Н. 108/56,337,596/
Шербаков В.К. 70/3/
Шербаков Н.К. 108/388/
Шербяков Ю.Г. 108/49/
Шербинин В.Ф. 64/102/
Шугин А.Я. 63/65,77/,66,
70/22,58,92/
Шувеев А. 69/111/
Эйленкриг Г.С. 49/82/
Эменуэль Н.М. 118/131/
Энгельс Ф.
о нем: 6/80,83/

Энгельшт В.С. 8/115/,49/3,12,
30,35,194/
Эралиев С.
о нем: 205
Эркулов К.З 36/74,77/
Юдахин К.К.
о нем: 3/94/,211,211/3/
Юдахин Ф.Н. 112/169/
Юдахине Л.А. 8/287/
Юделевич И.Г. 49/169/
Юдин В.Г. 69/3/
Юдин В.Т. 108/95/
Юдович Е.Е. 104/9/
Юн П.Т. 5/36/,6/45/,8/224,266/,
119/44/,121/127/
Юнусалиев Б.М. 211/48/;
ред.: 211;
о нем: 1/83/
Юрченко В. 223/37/
Юсупов Т.Ю. 24/138/
Юсуфов Х. 228
Юшин Г.Г. 63/89/
Юшина В.В. 118/26/
Юшко С.А. 108/537/
Яблоков А.С. 159/92/
Яблоков-Хизорян С.М. 36/34/
Ядров А.А. 159/144/
Якименко Н.А. 165/29/,176
Яковенко Р.Т. 119/33/
Яковлев В.Г. 5/57/
7/291/,8/326/
Яковлев Г.И. 69/92/
Яковлев М.А. 63/3,13,29,
43/,66,70/41,49,68,
102/
Яковлева Н.А. 71/30/
Якубов Х.М. 119/19,20,21,
22,23/
Ялымов Н.Г. 22,64/43/
Янушевич А.И. 7/313/
Яр-Мухамедов Г.Х. 32/69/
Ястребов И.И. 32/142/
Ясинове А.А. 8/313/,177
Яхьяев Н. 159/138/
Яценко Э.А. 132,232
Яцмировский К.Б. 119/8/

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

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

Автоматизация гидротехнических сооружений оросительных систем 93	Вопросы разработки месторождений полезных ископаемых 62
Автоматизация управления оросительными системами 94	Выбор параметров систем разработки сложных рудных залежей 63
Автоматическое регулирование расходов воды на ирригационных системах 95	Географические исследования в Киргизии 32
Адабият. Проект словаря 38	География. Проект словаря 40
Адаптация, идентификация, распределенный контроль 96	Гомогенный катализ 118
Адаптивные системы и оценка параметров распределенных объектов 97	Деформация неупругого тела 47
Анкета 194	Идентификация и управление в системах с неполной информацией 99
Аппаратура для измерения естественных элек.ромагнитных полей 98	Известия Академии наук Киргизской ССР
Влияние примесей и дефектов на свойства кристаллов 46	№ 1 : 1 № 4 : 4
Возникновение капиталистических отношений в Киргизии в конце XIX-начале XXвв. 185	№ 2 : 2 № 5 : 5
	№ 3 : 3 № 6 : 6
	Известия Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР 182

Известия Киргизского Географического общества 33	В.И. Ленин и развитие социалистической экономики Киргизии 218
Известия Киргизского филиала Всесоюзного общества почвоведов. Вып. 5. 24	Лесоразведение на богерных и поливных землях Киргизии 158
Инженерно-экономическое обоснование автоматизации оросительных систем 100	Математические методы оптимизации теплоэнергетических процессов 102
Исследования по интегрально-дифференциальным уравнениям в Киргизии. Вып. 7 48	Материалы 2-й конференции по вопросам строения и реакционной способности цветалей 132
История киргизской советской литературы со 205а	Материалы первой конференции молодых ученых Академии наук Киргизской ССР. /21-23 октября 1965г./ 8
Каскадное регулирование на ирригационных объектах 101	Материалы по геологии кайнозоя и новейшей тектонике Тянь-Шаня 107
Каталог новых поступлений 11-18	Материалы районной экономической конференции по вопросу производительности труда в сельском хозяйстве Кировского района 219
"Курманбек"- "Заныш, Быйыш" 206	Материалы совещания по развитию ореховодства 159
Киргиз Совет Энциклопедия-сынни авторлору жана редакторлору учун методикалык керсетмелер 42	Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве. [Вып.9] 141
Киргиз Совет Энциклопедия-сынни географиялык макалаларынны типтуу схемаларына кошумча 43	
Киргиз тили боюнча изилдөөлөр 207	
Ленин и наука Советского Киргизстана 7	

Научно-техническая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В.И.Ленина "Повышение эффективности горных работ в Киргизии /тезисы докладов/ 64	Повышение эффективности внутризаводской специализации на предприятиях машиностроения Киргизии 221
Новые спектральные методы и автоматические системы определения влажности 104	Повышение эффективности производства в отраслях народного хозяйства Киргизской ССР 222
Общественная психология и религиозные предрассудки 195	Положение об Отделении АН Киргизской ССР 9
Основные проблемы металлогении Тянь-Шаня 108	Почвы лесного пояса Северной Киргизии 162
Основы технологии выемки руд при открытой разработке сложных месторождений 65	Правила по технике безопасности при проведении экспедиционно-полевых работ научными учреждениями, предприятиями и организациями Академии наук Киргизской ССР 10
Оценка ущерба от потерь и разусоживания руды и установление их допустимого уровня 66	Применение плазматрона в спектроскопии 49
Плодоношение грецкого ореха, ели тянь-шаньской и можжевельников в Тянь-Шане 161	Программа комплексного научно-справочного атласа Киргизской ССР 109
Повышение полноты выемки и качества руд на карьерах 67	Программа I съезда Географического общества Киргизской ССР 34
	Разрушение горных пород взрывом 68

Растительность горных пастбищ Киргизии и ее улучшение 163	наук Киргизской ССР в 1971г. № 21 183 № 22 184
Рациональное использование земель Киргизии 25	Справочник по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР 166
Резолюция совещания по восстановлению и развитию арчовых лесов Средней Азии, проведенного в г.Джалал-Абаде с 15-22 июля 1970 года 164	Тезисы докладов совещания по комплексным соединениям с разнородными лиггандами и координации работ по комплексным соединениям в республиках Средней Азии и Казахстане 119
Ртуть в осадочных породах Тянь-Шаня 110	Тектоника допалеозойских и палеозойских толщ Тянь-Шаня 112
Сборник материалов по вопросам лесного хозяйства 165	Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1971 год 19
Совершенствование буровых машин 69	Тоо-кен терминдеринин орусче-киргызча сөздугу 22
Совершенствование законодательства Киргизской ССР 197	Туркологические исследования 211
Совершенствование технологии подземной разработки рудных месторождений 70	Управление энергией взрыва 71
Совершенствование хозрасчета и пути повышения рентабельности на промышленных предприятиях 223	Устав Географического общества Киргизской ССР 35
Список семян, предлагаемых в обмен Фрунзенским ботаническим садом Академии	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 II7
Физические методы
экспресс-анализа состава
веществ 105
Флора Киргизской ССР.
Дополнение. Вип. 2 168
Химия комплексных соеди-
нений редких и отсутству-
ющих элементов 121
Хозрасчет и экономическое
стимулирование производ-
ства 224
Экономика. Проект словни-
ка 45
Энтомологические исследо-
вания в Киргизии 36

БИБЛИОГРАФИЯ

изданий Академии наук Киргизской ССР
1970 г.

Обложка художника В.Ф.Ровка

Технический редактор В.К.Гаврина

Подписано в печать 10/IX-1973 г. Формат бумаги 60x90 1/16
Бумага лощая. Объем 11,5 п.л., уч.-изд. 7,64 л.
Тираж 300 экз. Заказ № 2400. Цена 58 коп.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,
г.Фрунзе, ул. УХП Партобавда, 265 а.

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

Цена 58 коп.