АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2011 г.

Абдельрахман А.А., Козлова О.В., Тазетдинова Д.И., Алимова Ф.К., Куприянова- Ашина Ф.Г. Изменения роста Aspergillus awamori и содержания внутриклеточного кальция в ответ на воздействие амфотерицином	1–97
$Aбдрахимов \ \Phi.A. \ cm. \ Aбдрахимова \ reve{H}.P.$	
Абдрахимова Й.Р., Тимофеева М.Г., Вильданова А.Р., Фадеева И.Д., Анвар А.Дж., Абдрахимов Ф.А., Багаева Т.В. Холод-индуцированная динамика активности антиоксидантных систем проростков различающихся по морозоустойчивости сортов пшеницы	2–126
Абрамова З.И. см. Ганеева Л.А.	
Аганов А.В. см. Блохин Д.С.	
Аганов А.В. см. Усачев К.С.	
Акберова Н.И. см. Аюпов Р.Х.	
Акберова Н.И. см. Тарасов Д.С.	
Акосах Й.А. см. Миндубаев А.З.	
Александрова А.Б. см. Валеева А.А.	
Алимова Ф.К. см. Абдельрахман А.А.	
Алимова Ф.К. см. Миндубаев А.З.	
Алимова Ф.К. см. Сахабиев И.А.	
Алишева Д.А. см. Тарасов Д.С.	
Анвар А.Дж. см. Абдрахимова Й.Р.	
Антипин И.С. см. Стойков И.И.	
Антошкина А.И. Бактериальное породообразование – реальность современных методов исследований	4–114
Анфимов А.Л., Сорока Е.И. Условия формирования надрудной толщи известняков месторождений Североуральского бокситового рудника	4–253
Анцуткин О.Н. см. Усачев К.С.	
Афонин С. см. Усачев К.С.	
Афордоаньи Д.М. см. Миндубаев А.З.	
Ахмед А.А.А. см. Сахабиев И.А.	
Аюпов Р.Х., Акберова Н.И., Тарасов Д.С. Докинг производных пиридоксина в активном центре холинэстераз	3–107
Бабынин Э.В. см. Саляма М.А.Ф.	
Багаева Т.В., Никифоров А.С., Зинурова Е.Е. Стресс-индуцируемые изменения фосфолипидного состава цитоплазматических мембран сульфатредуцирующих бактерий	2–139
Багаева Т.В. см. Абдрахимова Й.Р.	

Бадаева Р.Д. см. Стойков И.И.	
Балабан Н.П., Шарипова М.Р. Практическое применение бациллярных протеаз	2-29
Балабан Н.П. см. Сабирова А.Р.	
Балабан Н.П. см. Данилова Ю.В.	
Барабанщиков Б.И. см. Маланин С.Ю.	
Барабанщиков Б.И. см. Саляма М.А.Ф.	
Батцэрэн Ц., Любарский Е.Л. Распространение Ephedra sinica Stapf. в Восточной Монголии	2–202
Бахтин А.И., Кольчугин А.Н. Геохимические особенности седиментации кар- бонатов	4–174
Беленицкая Г.А. «Флюидное» направление литологии: состояние, объекты, задачи	4–97
Бердников Е.А. см. Хусаинова Н.Г.	
Блохин Д.С., Ефимов С.В., Клочков А.В., Юльметов А.Р., Филиппов А.В., Аганов А.В., Клочков В.В. Пространственное строение декапептида Val-Ile-Lys-Lys-Ser-Thr-Ala-Leu-Leu-Gly в комплексе протеин — мицеллы додецилсульфата натрия	1–59
Болормаа Ч. см. Миндубаев А.З.	
Боос Г.А. см. Сальников Ю.И.	
Борисов А.С. см. Боровский М.Я.	
Борисович М.Г., Яковлев В.А. Трофическая структура зоопланктона разнотип- ных мелководий Волжского и Волжско-Камского плесов Куйбы- шевского водохранилища	2–214
Боровский М.Я., Борисов А.С., Равилова Н.Н., Фахрутдинов Е.Г. Физические свойства горных пород верхней части геологического разреза Республики Татарстан: плотность, пористость	3–220
Бочкарева М.А., Чепуренкова М.А., Хохлова Л.П. Влияние антицитоскелетного и мембранотропных препаратов на растения озимой пшеницы разных генотипов	1–168
Бреус И.П. см. Поташев К.А.	
Будников Г.К. см. Зиятдинова Г.К.	
Будников Г.К. см. Фицев И.М.	
Будников Г.К. см. Черкашина Ю.А.	
Будников Г.К. см. Шайдарова Л.Г.	
Бухараева Э.А. см. Ланник Н.И.	
Бычкова Т.И., Тюфтин И.А. Комплексообразование никеля(II) с дигидразидами адипиновой и малоновой кислот в водно-диоксановых средах	1–39
Вакуленко Л.Г. см. Жуковская Е.А.	
Валеева А.А., Александрова А.Б., Копосов $\Gamma.\Phi$. Серые лесные почвы Республики Татарстан	2–238
Вафина Р.М. см. Павельев Р.С.	
Вержбицкий В.Е. см. Тучкова М.И.	
Вильданова А.Р. см. Абдрахимова Й.Р.	
Власова О.В. см. Фицев И.М.	

Гайнутдинов М.Х. см. Колсанова Р.Р.	
Галиева Г.М., <i>Филимонова М.Н.</i> Новые биохимические свойства эндонуклеазы	
Serratia marcescens	2–4
Галицкая П.Ю., Зверева П.А., Селивановская С.Ю. Совместная утилизация отходов различных производств с получением полезных продуктов и биогаза	1–152
Галицкая П.Ю. см. Гумерова Р.Х.	
Ганеева Л.А., Касатова Л.В., Скрипова В.С., Абрамова З.И. Оценка изменения концентрации L-лактата в крови студентов при выполнении теста Купера	3–119
Гедмина А.В. см. Шайдарова Л.Г.	
Гильмутдинов Р.Р. см. Корнилова А.Г.	
Гимадеева Р.М. см. Саляма М.А.Ф.	
Гиниятуллин К.Г. см. Корнилова А.Г.	
Гладырев В.В. см. Фицев И.М.	
Глазунова Е.Г., Яруллина Д.Р., Ильинская О.Н. Пигменты актинобактерий Agreia как перспективные маркеры топлив	2–90
Глушко Н.И. см. Кутырева М.П.	
Гневашев С.Г. см. Павельев Р.С.	
Гнездилов О.И. см. Павельев Р.С.	
Гоголева П.А. см. Харлампьева П.И.	
Горбачук Вл.В. см. Мухаметзянова А.Р.	
Горбачук Вл.В. см. Стойков И.И.	
Грановский И.Э. см. Лаптева Ю.С.	
Григорьян Б.Р. см. Николаева Т.Г.	
Григорьян Б.Р. см. Сахабиев И.А.	
Гумерова Р.Х., Селивановская С.Ю., Галицкая П.Ю. Изменение фитотоксичности отхода нефтедобывающего комплекса, содержащего радиоактивные элементы, при их ремедиации	3–12
Данилова Ю.В., Балабан Н.П., Шамсутдинов Т.Р., Марданова Т.Р., Шарипова М.Р. Среда для культивирования рекомбинантного штамма Bacillus subtilis с модифицированным геном глутамилэндопептидазы Bacillus intermedius	2–5
Даутов А.Н. см. Чернова И.Ю.	
Девятов Ф.В. см. Мусин Д.Р.	
Дегтярева И.А., Хидиятуллина А.Я. Оценка влияния природных ассоциаций углеводородокисляющих микроорганизмов на состояние нефтезагрязненной почвы	3–13
Дьячков Е.П., Ибрагимова М.Я., Дьячков П.Н., Жданов Р.И. Исследование взаимодействия ДНК с жирными кислотами методом молекулярного докинга	1–8
Дьячков П.Н. см. Дьячков Е.П.	

Елисеева Л.В. см. Коробов А.Д.

Ефимов С.В. см. Блохин Д.С.	
Жданов Р.И. см. Дьячков Е.П.	
Жуковская Е.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. Септариевые конкреции в оксфордских отложениях центральных и южных районов Западной Сибири	4–211
Зайцев И.С., Соловьева Д.О., Зайцев С.Ю. Влияние солей ртути на свойства монослоев производных бензодитиа-краун-эфиров	1–51
Зайцев С.Ю. см. Зайцев И.С.	
Захарова Н.Г. см. Кормильцева И.П.	
Зверева П.А. см. Галицкая П.Ю.	
Зелеев Р.М. Соразмерность как характеристика развития биосистем. Вариант биологической аксиоматики	2–7
Зеленихин П.В. см. Карамова Н.С.	
Зиганиин А.М., Шмидт Т., Шольвин Φ ., Кляйнштаубер С. Видовой состав сообществ архей в анаэробных биогазовых реакторах	2-100
Зиганишн И.И. см. Иванов Д.В.	
Зинурова Е.Е. см. Багаева Т.В.	
Зиятдинова Г.К., Самигуллин А.И., Морозов М.В., Будников Г.К. Вольтамперометрия производных изохинолина на электродах, модифицированных многослойными углеродными нанотрубками	1–18
Золова О.Э. см. Лаптева Ю.С.	
Ибрагимов Ш.З. см. Лопатин О.Н.	
Ибрагимов Ш.З. см. Хасанов Д.И.	
Ибрагимова М.Я. см. Дьячков Е.П.	
Иванов Д.В., Шагидуллин Р.Р., Зиганшин И.И., Осмелкин Е.В. Донные отложения Заинского водохранилища	1–190
Иванова А.А. см. Кутырева М.П.	
Иванова В.В. см. Сахабиев И.А.	
Иванова В.Ю. см. Чевела В.В.	
Игнатьев С.В. см. Сунгатуллин Р.Х.	
Изотова Е.Д. см. Тарасов Д.С.	
Ильинская О.Н. см. Глазунова Е.Г.	
Ильинская О.Н. см. Карамова Н.С.	
Кагиров Р.М. см. Миндубаев А.З.	
Кадыров Р.И. см. Сунгатуллин Р.Х.	
Калинникова Т.Б. см. Колсанова Р.Р.	
Карамова Н.С., Зеленихин П.В., Фатыхова Д.Г., Сафиуллина Д.Р., Ильинская О.Н., Романов О.Е. Антимутагенная активность экстрактов рогового вещества сайгака Saiga tatarica L.	1–127
Каратаева Ф.Х., Резепова М.В., Юльметов А.Р. Структура карбоксилированного производного Boltorn H20–OH с малеиновым ангидридом	3–85
ного производного вопоти п20-Оп с малсиновым ангидридом	5-03

Катаев В.Н. см. Щербаков С.В.	
Клочков $A.B.$ см. Блохин $\mathcal{A}.C.$	
Клочков В.В. см. Блохин Д.С.	
Клочков В.В. см. Усачев К.С.	
Кляйнштаубер С. см. Зиганшин А.М.	
Козлова О.В. см. Абдельрахман А.А.	
Колотухин А.Т. см. Коробов А.Д.	
Колсанова Р.Р., Тимошенко А.Х., Гайнутдинов М.Х., Калинникова Т.Б. Действие левамизола и пирантела на поведение почвенных нематод Caenorhabditis elegans и Caenorhabditis briggsae	2–180
Кольчугин А.Н. см. Бахтин А.И.	
Коновалов А.И. см. Стойков И.И.	
Копосов Γ . Ф. см. Валеева A . A .	
Кормильцева И.П., Яковлева Г.Ю., Захарова Н.Г., Куриненко Б.М. Структура сообщества микромицетов чернозема выщелоченного при загрязнении 2,4,6-тринитротолуолом	1–161
Корнилова А.Г., Шинкарев А.А., Лыгина Т.З., Гиниятуллин К.Г., Гильмутдинов Р.Р. Оптимизация подготовки образцов к валовому анализу минеральной части лесостепных почв	3–171
Коробов А.Д., Коробова Л.А., Колотухин А.Т., Мухин В.М., Елисеева Л.В. Риф- тогенно-осадочный нефтегазоносный комплекс платформ как по- рождение гидротермально-метасоматических процессов в поро- дах переходного комплекса и чехла	4–183
Коробова Л.А. см. Коробов А.Д.	
Королев Э.А., Морозов В.П., Леонова Л.В. Литогенетические маркеры путей миграции углеводородсодержащих флюидов в зоне Волжского разлома на территории Республики Татарстан	4–199
Косарев В.Е. см. Утёмов Э.В.	
Криволапов Д.Б. см. Хусаинова Н.Г.	
- Кринари Г.А. см. Шайдуллин И.А.	
Кузнецов В.А. Изменение биологических показателей чехони Pelecus cultratus в верхней части Куйбышевского водохранилища за время его существования	2–262
Кузнецов В.Г. Соотношение эволюции органического мира и осадочного поро- дообразования в истории Земли	4–54
K уприянова- A шина Φ . Γ . см. A бдельрахман A . A .	
Куриненко Б.М. см. Кормильцева И.П.	
Кутырева М.П., Мухаметзянова А.Р., Улахович Н.А., Иванова А.А., Глушко Н.И. Адсорбция конститутивной аспарагиновой протеиназы Candida albicans на нитроцеллюлозной мембране	1–111
Кутырева М.П. см. Мухаметзянова А.Р.	
Паломов А.В., Таболич С.Э. Механизмы формирования концентраций титан- циркониевых минералов прибрежно-морских россыпей сублито- ральной зоны	4–232

Ланник Н.И., Тарасов Д.С., Петров К.А., Бухараева Э.А., Никольский Е.Е., Ризванов А.А. Уточнение первичной нуклеотидной последовательности и интронно-экзонной структуры гена ацетилхолинэстеразы Rattus norvegicus.	1–120
Лаптева Ю.С., Золова О.Э., Соколов А.С., Степная О.А., Грановский И.Э. Штаммы Lysobacter sp. XL1 И XL2 не содержат плазмид	2–63
Леонова Л.В. см. Королев Э.А.	
Литвинов И.А. см. Хусаинова Н.Г.	
Лодочникова О.А. см. Штырлин Н.В.	
Лопатин О.Н., Хайбуллин Р.И., Ибрагимов Ш.З., Николаев А.Г., Нуждин В.И. Имплантация ионов марганца и кобальта в кристаллическую структуру природного адуляра	1–9
Лунева О.В. см. Чернова И.Ю.	
Лыгина Т.З. см. Корнилова А.Г.	
Любарский Е.Л. см. Батцэрэн Ц.	
Маланин С.Ю., Барабанщиков Б.И. Рибосвичи – новый класс регуляторов генной активности	2–73
Малов П.В. см. Поташев $K.A$.	
Марданова Т.Р. см. Данилова Ю.В.	
Матвеева Н.А. см. Утёмов Э.В.	
Медведева О.И. см. Мухаметзянова А.Р.	
Миндубаев А.З., Акосах Й.А., Алимова Ф.К., Афордоаньи Д.М., Болормаа Ч., Кагиров Р.М., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г., Яхваров Д.Г. О разложении белого фосфора осадком сточных вод	2–110
Минзанова С.Т. см. Миндубаев А.З.	
M иронова Π . Γ . см. M индубаев A . 3 .	
Морозов В.П. см. Королев Э.А.	
Морозов М.В. см. Зиятдинова Γ .К.	
M усин Д.Р., P убанов A .В., $Д$ евятов Φ .В. Кислотно-основные свойства 1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (ОЭД Φ К) в водных растворах	3–40
Мусин Р.З. см. Павельев Р.С.	
Мусин Р.З. см. Штырлин Н.В.	
Мухаметзянова А.Р., Кутырева М.П., Медведева О.И., Горбачук Вл.В., Якимо-	
6a Л.С., Стойков И.И., Улахович Н.А. Композиция на основе наночастиц диоксида кремния и $Zn(II)$ как модулятор активности протеиназ.	3–70
Мухаметзянова А.Р. см. Кутырева М.П.	
Мухин В.М. см. Коробов А.Д.	
Назарова Л.Б. см. Фролова Л.А.	
Невмерусицкая Ю Ю см. Хохлова П П	

Неклюдов В.В. см. Сальников Ю.И.	
Никитина Л.Е. см. Павельев Р.С.	
Никифоров А.С. см. Багаева Т.В.	
Николаев А.Г. см. Лопатин О.Н.	
Николаева Т.Г., Григорьян Б.Р., Сунгатуллина Л.М. Сохранение биоразн зия и почвенного плодородия – основа устойчивого развити нического сельского хозяйства	я орга-
Никольский Е.Е. см. Ланник Н.И.	
Нугманов И.И. см. Хасанов Д.И.	
Нугманов И.И. см. Чернова И.Ю.	
Нуждин В.И. см. Лопатин О.Н.	
Орлов А.М., Сабиров Р.М., Токранов А.М. Некоторые особенности распр ния и биологии наваги <i>Eleginus gracilis</i> в тихоокеанских во, верных Курильских островов и юго-восточной Камчатки	дах се-
Осипов Г.Е., Осипова З.А. Фенологические фазы вегетации сливы, терно и алычи в условиях Татарстана	
O сипова $3.A.$ см. O сипов $\Gamma.E.$	
Осмелкин Е.В. см. Иванов Д.В.	
Осовецкий Б.М. Эволюция мезозойского континентального осадконаког и алмазоносность территории Вятско-Камской впадины	
Павельев Р.С., Гневашев С.Г., Вафина Р.М., Гнездилов О.И., Мусин Р.З., тина Л.Е. Синтез изомерных β-гидроксисульфидов и суль на основе 4,4-диметил-3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октана и дование реакции их изомеризации	ьфонов иссле-
Пестрякова Л.А. см. Фролова Л.А.	
Петров К.А. см. Ланник Н.И.	
Петрова В.И. см. Тугарова М.А.	
Поташев К.А., Малов П.В., Бреус И.П. Учет биодеградации в математи моделях транспорта органических загрязнителей в прир пористых средах. Обзор современной литературы	одных
Прокопьев А.В. см. Тучкова М.И.	
Равилова Н.Н. см. Боровский М.Я.	
Радомская В.И., Радомский С.М. Окисленная форма золота на Покро золоторудном месторождении Приамурья	
Радомский С.М. см. Радомская В.И.	
Резепова М.В. см. Каратаева Φ . X .	
Ризванов А.А. см. Ланник Н.И.	
Ризванов И.Х. см. Фицев И.М.	
Романов О.Е. см. Карамова Н.С.	
Романова Е.И. см. Шайдарова Л.Г.	
Рубанов А.В. см. Мусин Д.Р.	
Рудакова Н.Л. см. Сабирова А.Р.	

Рыбаков С.М. см. Хусаинова Н.Г.	
Рябичко С.С. см. Сахабиев И.А.	
Сабиров Р.М. см. Орлов А.М.	
Сабирова А.Р., Рудакова Н.Л., Шагимарданова Е.И., Балабан Н.П., Шари- пова М.Р. Мембраносвязанные металлопротеиназы бактерий	2–89
Савко А.Д., Шевырёв Л.Т. Особенности эволюции экзогенного минерагенеза в раннем докембрии	4–70
Сальников Ю.И., Боос Г.А., Фаттахов С.Г., Шулаева М.М., Чмутова Г.А., Ху- саинова А.Р., Неклюдов В.В. Протолитические и комплексообра- зующие свойства 2,4-диамино-6-(карбамоилметилсульфинилме- тил)-1,3,5-триазина	3–48
Сальников Ю.И. см. Чевела В.В.	
Саляма М.А.Ф., Гимадеева Р.М., Бабынин Э.В., Барабанщиков Б.И. Роль гена rpoS в адаптивном мутагенезе у Salmonella typhimurium	2–22
Самигуллин А.И. см. Зиятдинова Г.К.	
Сафиуллина Д.Р. см. Карамова Н.С.	
Сахабиев И.А., Рябичко С.С., Иванова В.В., Ахмед А.А.А., Григорьян Б.Р., Алимова Ф.К. Мониторинг микромицетов выщелоченного чернозема агроценозов Черемшанского района Республики Татарстан	2–250
Селивановская С.Ю. см. Галицкая П.Ю.	
Селивановская С.Ю. см. Гумерова Р.Х.	
Семенов Γ . А. Травертины альпийского пояса мира и основные направления их использования	4–267
Ситдиков Р.Р. см. Стойков И.И.	
Скрипова В.С. см. Ганеева Л.А.	
Смирнова Л.Г. см. Чевела В.В.	
Соколов А.С. см. Лаптева Ю.С.	
Соловьева Д.О. см. Зайцев И.С.	
Сорока Е.И. см. Анфимов А.Л.	
Степная О.А. см. Лаптева Ю.С.	
Степущенко О.А. см. Фицев И.М.	
Стойков И.И., Янтемирова А.А., Бадаева Р.Д., Ситдиков Р.Р., Горбачук Вл.В., Якимова Л.С., Антипин И.С., Коновалов А.И. Модификация коллоидных наночастиц диоксида кремния (LUDOX TM40) стерео-изомерами тиакаликс[4]арена, содержащего 3-амидопропилтриметоксисилильный фрагмент.	3–9
Стойков И.И. см. Мухаметзянова А.Р.	
Сунгатуллин Р.Х., Кадыров Р.И., Тюрин А.Н., Игнатьев С.В. Строение и условия разработки Сюкеевского месторождения гипса	3–247
Сунгатуллина Л.М. см. Николаева Т.Г.	
Сысоева Л.П. см. Штырлин Н.В.	
Таболич С.Э. см. Лаломов А.В.	
Тазетдинова Д.И. см. Абдельрахман А.А.	

Тарасенко А.Б. Темпеститовые слои в ильменских глинах франского яруса Главного девонского поля (северо-запад Русской плиты)	4–260
Тарасов Д.С., Алишева Д.А., Изотова Е.Д., Акберова Н.И. Технология виртуальных миров для проведения дистанционных научных конференций	2–292
Тарасов Д.С. см. Аюпов Р.Х.	/_
Тарасов Д.С. см. Ланник Н.И.	
Тимофеева М.Г. см. Абдрахимова Й.Р.	
Тимощенко А.Х. см. Колсанова Р.Р.	
Токранов А.М. см. <i>Орлов А.М.</i>	
Тугарова М.А., Петрова В.И. Литохимические признаки флюидных процессов в осадочных разрезах нефтегазоносных комплексов	4–157
Тучкова М.И., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Вержбицкий В.Е. Сравнительный анализ условий триасового осадконакопления Западной Чукотки и юго-восточного фланга Кулар-Нерского сланцевого пояса (Восточное Верхоянье)	4–145
Тюрин А.Н. см. <i>Сунгатуллин Р.Х</i> .	
Тюфтин И.А. см. Бычкова Т.И.	
Улахович Н.А. см. Кутырева М.П.	
Улахович Н.А. см. <i>Мухаметзянова А.Р</i> .	
V сачев К.С., Юльметов А.Р., Филиппов А.В., Анцуткин О.Н., Афонин С., Аганов А.В., Клочков В.В. Пространственное строение гептапептида А β_{16-22} в растворе и комплексе гептапептид — модель биологической мембраны	3–91
Утёмов Э.В., Хасанов Д.И., Косарев В.Е., Матвеева Н.А., Утёмов А.Э. Результаты экспресс-обработки данных высокоточных гравиметрических съемок на территории Болгарского городища с использованием технологии «естественного» вейвлет-преобразования	3–269
Утёмов А.Э. см. Утёмов Э.В.	
Фадеева И.Д. см. Абдрахимова Й.Р.	
Фаттахов С.Г. см. Сальников Ю.И.	
Фатыхова Д.Г. см. Карамова Н.С.	
Фахрутдинов Е.Г. см. Боровский М.Я.	
Φ илимонова М.Н. см. Галиева Г.М.	
Филиппов А.В. см. Блохин Д.С.	
Филиппов А.В. см. Усачев К.С.	
Фицев И.М., Власова О.В., Ризванов И.Х., Фицева Н.А., Будников Г.К., Гладырев В.В., Степущенко О.А. Аналитические профили бета-кетоамфетаминов. II. Идентификация методами тонкослойной, газовой хроматографии, ИК- и УФ-спектроскопии	1–71
Фицева Н.А. см. Фицев И.М.	
Фролова Л.А., Назарова Л.Б., Пестрякова Л.А., Херишух У. Структура сообществ зоогидробионтов озер северо-запада Якутии	2-190
Фролова Л.А. см. Харлампьева П.И.	

Хайбуллин Р.И. см. Лопатин О.Н.	
Хамидуллина Г.С. см. Хасанов Д.И.	
Харитоненков М.А. Экологический сценарий формирования современной ле- состепи (на примере Западно-Сибирской равнины)	3-
Харлампьева П.И., Гоголева П.А., Фролова Л.А. Ценотическое разнообразие водной и прибрежно-водной растительности Центральной Якутии	2-
Хасанов Д.И., Ибрагимов Ш.З., Нугманов И.И., Хамидуллина Г.С. Экспрессанализ элементного состава пород подпочвенного слоя в районе Южно-Елховской структуры	3-
Хасанов Д.И. см. Утёмов Э.В.	
Хасанов И.М., Шарафутдинов В.М. Глубинная структура юго-востока Яно-Ко- лымской складчатой системы по геофизическим данным и харак- терные особенности строения золоторудных узлов	3-
Хасанов Р.Р., Хусаинов Р.Р. Редкоземельные элементы в породах кристаллического фундамента Татарского свода и реконструкция исходной природы метапелитов.	4
Херциух У. см. Фролова Л.А.	
Хидиятуллина А.Я. см. Дегтярева И.А.	
Холодов В.Н. Типы катагенетических трансформаций в стратисфере и осадочные полезные ископаемые	
Хохлова Л.П., Невмержицкая Ю.Ю. Роль цитоскелета в сигнальных системах растений	2-
Хохлова Л.П. см. Бочкарева М.А.	
Худолей А.К. см. Тучкова М.И.	
Хусаинов Р.Р. см. Хасанов Р.Р.	
Хусаинова А.Р. см. Сальников Ю.И.	
Xусаинова Н.Г., Рыбаков С.М., Бердников Е.А., Криволапов Д.Б., Литвинов И.А. Взаимодействие 1,2-пропадиенилфосфоната с диаминами	
Чевела В.В., Иванова В.Ю., Сальников Ю.И., Смирнова Л.Г. Цитраты алюминия(III)	3
Челнокова И.А. см. Шайдарова Л.Г.	
Чепуренкова М.А. см. Бочкарева М.А.	
Черкашина Ю.А., Будников Г.К. Маркеры как показатели качества коньячной продукции	2-
Чернова И.Ю., Нугманов И.И., Лунева О.В., Даутов А.Н. О связи неотектоники и современной геодинамики	3-
Чмутова Г.А. см. Сальников Ю.И.	
Шагидуулгин Р.Р. см. Иванов П.В.	
Шагидуллин Р.Р. см. Иванов Д.В. Шагимарданова Е.И. см. Сабирова А.Р.	
Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Романова Е.И., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В.,	
Тамоарова Л.Г., Челнокова И.А., Романова Е.И., махмутова Г.Ф., Геомина А.В., Будников Г.К. Каталитическое электроокисление щавелевой кис- лоты на электроде, модифицированном углеродными нанотруб- ками с электроосажденными частицами палладия	1

Шайдуллин И.А., Кринари Г.А. Смещения зон ВНК в отложениях бобриковского горизонта Татарстана: причины, механизмы и последствия	3–212
Шамсутдинов Т.Р. см. Данилова Ю.В.	
<i>Шарафутдинов В.М. см. Хасанов И.М.</i>	
<i>Шарипова М.Р. см. Балабан Н.П.</i>	
Шарипова М.Р. см. Данилова Ю.В.	
Шарипова М.Р. см. Сабирова А.Р.	
Шевырёв Л.Т. см. Савко А.Д.	
Шинкарев А.А. см. Корнилова А.Г.	
Шишлов С.Б. Современное состояние и перспективы развития осадочной формациологии	4–127
Шмидт Т. см. Зиганшин А.М.	
Шольвин Φ . см. Зиганшин $A.M.$	
Штырлин Н.В., Сысоева Л.П., Лодочникова О.А., Мусин Р.З., Штырлин Ю.Г. Синтез гетероциклических соединений на основе 6-замещенных производных пиридоксина	3–31
Штырлин Ю.Г. см. Штырлин Н.В.	
Шулаева М.М. см. Сальников Ю.И.	
<i>Щербаков С.В., Катаев В.Н.</i> Интегральная оценка карстоопасности урбанизированных территорий (на примере г. Кунгур)	1–203
Юльметов А.Р. см. Блохин Д.С.	
Юльметов А.Р. см. Каратаева Ф.Х.	
Юльметов А.Р. см. Усачев К.С.	
Якимова Л.С. см. Мухаметзянова А.Р.	
Якимова Л.С. см. Стойков И.И.	
Яковлев В.А. см. Борисович М.Г.	
Яковлева Г.Ю. см. Кормильцева И.П.	
Ян П.А. см. Жуковская Е.А.	
Янтемирова А.А. см. Стойков И.И.	
Япаскурт О.В. Концептуальные проблемы литологических исследований в Рос- сии	4–7
Яруллина Д.Р. см. Глазунова Е.Г.	
Яхваров Л.Г. см. Миндубаев А.З.	