

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
- Абдрахимов Ф.А.* см. *Абдрахимова Й.Р.*
- 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
- Анциуткин 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 сульфат-редуцирующих 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.*
- Барабанищikov Б.И.* см. *Маланин С.Ю.*
- Барабанищikov 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 карбонатов..... 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 разнотипных мелководий Волжского и Волжско-Камского плесов Куйбышевского 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-диоксидных средах..... 1–39
- Вакуленко Л.Г.* см. *Жуковская Е.А.*
- Валеева А.А., Александрова А.Б., Копосов Г.Ф.* 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., Филимонова М.Н. Новые биохимические свойства эндонуклеазы *Serratia marcescens*..... 2–41
- 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..... 2–96
- 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. Харламповева 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..... 3–127
- 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*..... 2–51
- 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..... 3–137
- Дьячков Е.П., Ибрагимова М.Я., Дьячков П.Н., Жданов Р.И. Исследование взаимодействия ДНК с жирными кислотами методом молекулярного докинга..... 1–86
- 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.*
- Зиганишин А.М., Шмидт Т., Шольвин Ф., Кляйништаубер С.* Видовой состав сообществ архей в анаэробных биогазовых реакторах..... 2–100
- Зиганишин 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., Зиганишин 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–ОН с малеиновым ангидридом.... 3–85
- Касатова Л.В.* см. *Ганеева Л.А.*

- Катаев В.Н.* см. *Щербаков С.В.*
- Клочков А.В.* см. *Блохин Д.С.*
- Клочков В.В.* см. *Блохин Д.С.*
- Клочков В.В.* см. *Усачев К.С.*
- Кляйништаубер С.* см. *Зиганишин 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., Калининкова 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 Г.Ф.* см. *Валеева А.А.*
- 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.* Рифтогенно-осадочный нефтегазоносный комплекс платформ как порождение гидротермально-метасоматических процессов в породах 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 породообразования в истории Земли..... 4–54
- Куприянова-Аишина Ф.Г.* см. *Абдельрахман А.А.*
- 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.*
- Лаломов А.В., Таболич С.Э.* Механизмы формирования концентраций титанциркониевых минералов прибрежно-морских россыпей сублитеральной 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., Нурждин 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., Барабаничиков Б.И.* Рибосвичи – новый класс регуляторов генной активности..... 2–73
- Малов П.В.* см. *Потапьев К.А.*
- Марданова Т.Р.* см. *Данилова Ю.В.*
- Матвеева Н.А.* см. *Утёмов Э.В.*
- Махмутова Г.Ф.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- 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.*
- Миронова Л.Г.* см. *Миндубаев А.З.*
- Морозов В.П.* см. *Королев Э.А.*
- Морозов М.В.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Мусин Д.Р., Рубанов А.В., Девятков Ф.В.* Кислотно-основные свойства 1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (ОЭДФК) 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., Якимова 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.*
- Невмержская Ю.Ю.* см. *Хохлова Л.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 биоразнообразия и почвенного плодородия – основа устойчивого развития органического сельского хозяйства..... 1–136
- 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 распределения и биологии наваги *Eleginus gracilis* в тихоокеанских водах северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки..... 2–274
- Осипов Г.Е., Осипова З.А.* Фенологические фазы вегетации сливы, терносливы и алычи в условиях Татарстана..... 1–180
- Осипова З.А.* см. *Осипов Г.Е.*
- Осмелкин Е.В.* см. *Иванов Д.В.*
- Осовецкий Б.М.* Эволюция мезозойского континентального осадконакопления и алмазонасность территории Вятско-Камской впадины..... 4–218
- Павельев Р.С., Гневашев С.Г., Вафина Р.М., Гнездилов О.И., Мусин Р.З., Никитина Л.Е.* Синтез изомерных β-гидроксисульфидов и сульфонов на основе 4,4-диметил-3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октана и исследование реакции их изомеризации..... 3–22
- 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 биodeградации в математических моделях транспорта органических загрязнителей в природных пористых средах. Обзор современной литературы..... 3–144
- Прокопьев А.В.* см. *Тучкова М.И.*
- Равилова Н.Н.* см. *Боровский М.Я.*
- Радомская В.И., Радомский С.М.* Окисленная форма золота на Покровском золоторудном месторождении Приамурья..... 1–225
- Радомский С.М.* см. *Радомская В.И.*
- Резепова М.В.* см. *Каратаева Ф.Х.*
- 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., Шарипова М.Р. Мембраносвязанные металлопротеиназы бактерий..... 2–89
Савко А.Д., Шевырёв Л.Т. Особенности эволюции экзогенного минералогенеза в раннем докембрии..... 4–70
Сальников Ю.И., Боос Г.А., Фаттахов С.Г., Шулаева М.М., Чмутова Г.А., Хусаинова А.Р., Неклюдов В.В. Протолитические и комплексообразующие свойства 2,4-диамино-6-(карбамоилметилсульфинилметил)-1,3,5-триазина..... 3–48
Сальников Ю.И. см. *Чевела В.В.*
Саяма М.А.Ф., Гимадеева Р.М., Бабынин Э.В., Барабаничиков Б.И. Роль гена *groS* 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 Г.А. Травертины альпийского пояса мира и основные направления их использования..... 4–267
Ситдииков 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.*
Степуценко О.А. см. *Фицев И.М.*
Стойков И.И., Янтемирова А.А., Бадаева Р.Д., Ситдииков Р.Р., Горбачук Вл.В., Якимова Л.С., Антипин И.С., Коновалов А.И. Модификация коллоидных наночастиц диоксида кремния (LUDOX TM40) стереоизомерами триакаликс[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.*
- Таболитч 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.*
- Тимошенко А.Х.* см. *Колсанова Р.Р.*
- Токранов А.М.* см. *Орлов А.М.*
- 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. *Сунгатуллин Р.Х.*
- Тюфтин И.А.* см. *Бычкова Т.И.*
- Улахович Н.А.* см. *Кутырева М.П.*
- Улахович Н.А.* см. *Мухаметзянова А.Р.*
- Усачев К.С., Юльметов А.Р., Филиппов А.В., Анцуткин О.Н., Афонин С., Аганов А.В., Клочков В.В.* Пространственное строение гептапептида Aβ₁₆₋₂₂ 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.*
- Филимонова 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., Степуценко 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., Херциух У.* Структура сообществ зоогидробионтов озер северо-запада Якутии..... 2–190
- Фролова Л.А.* см. *Харламьева П.И.*

- Хайбуллин Р.И.* см. *Лопатин О.Н.*
- Хамидуллина Г.С.* см. *Хасанов Д.И.*
- Харитоненков М.А.* Экологический сценарий формирования современной лесостепи (на примере Западно-Сибирской равнины)..... 3–183
- Харлампьева П.И., Гоголева П.А., Фролова Л.А.* Ценогическое разнообразие водной и прибрежно-водной растительности Центральной Якутии..... 2–228
- Хасанов Д.И., Ибрагимов Ш.З., Нугманов И.И., Хамидуллина Г.С.* Экспресс-анализ элементного состава пород подпочвенного слоя в районе Южно-Елховской структуры..... 3–262
- Хасанов Д.И.* см. *Утёмов Э.В.*
- Хасанов И.М., Шарафутдинов В.М.* Глубинная структура юго-востока Яно-Колымской складчатой системы по геофизическим данным и характерные особенности строения золоторудных узлов..... 3–230
- Хасанов Р.Р., Хусаинов Р.Р.* Редкоземельные элементы в породах кристаллического фундамента Татарского свода и реконструкция исходной природы метапелитов..... 4–243
- 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..... 4–16
- Хохлова Л.П., Невмержицкая Ю.Ю.* Роль цитоскелета в сигнальных системах растений..... 2–147
- 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.*
- Хусаинова Н.Г., Рыбаков С.М., Бердников Е.А., Криволапов Д.Б., Литвинов И.А.* Взаимодействие 1,2-пропадиенилфосфоната с диаминами..... 1–80
- Чевела В.В., Иванова В.Ю., Сальников Ю.И., Смирнова Л.Г.* Цитраты алюминия(III)..... 3–61
- 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..... 2–120
- Чернова И.Ю., Нугманов И.И., Лунева О.В., Даутов А.Н.* О связи неотектоники и современной геодинамики..... 3–197
- Чмутова Г.А.* см. *Сальников Ю.И.*
- 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., Будников Г.К.* Каталитическое электроокисление щавелевой кислоты на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками с электроосажденными частицами палладия..... 1–29

- 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.*
- Шарафутдинов В.М.* см. *Хасанов И.М.*
- Шарипова М.Р.* см. *Балабан Н.П.*
- 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.*
- Шилов С.Б.* Современное состояние и перспективы развития осадочной формациологии..... 4–127
- Шмидт Т.* см. *Зиганишин А.М.*
- Шольвин Ф.* см. *Зиганишин А.М.*
- 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.*
- Щербаков С.В., Катаев В.Н.* 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.*
- Янаскурт О.В.* Концептуальные проблемы литологических исследований в России..... 4–7
- Яруллина Д.Р.* см. *Глазунова Е.Г.*
- Яхваров Д.Г.* см. *Миндубаев А.З.*