

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2010 г.

- Абдуллин Т.И. см. Иксанова А.Г.
 Абдуллин Т.И. см. Никитина И.И.
 Абдуллин Т.И. см. Шахмаева И.И.
 Аганов А.В. см. Рахматуллин И.З.
 Агзамов Р.З., Рафаилова Э.А., Панкова А.В., Сироткин А.С., Алимова Ф.К.,
 Копьев Р.А., Кипрова А.В. Оценка деградации полиэтиленовых
 пленок в процессе развития плесневого гриба..... 2–201
 Азиатская Г.А. см. Ефимов С.В.
 Алимова Ф.К. см. Агзамов Р.З.
 Алимова Ф.К. см. Замалеева А.И.
 Алимова Ф.К. см. Конюхова Е.В.
 Алимова Ф.К. см. Миндубаев А.З.
 Алимова Ф.К. см. Никитина И.И.
 Алимова Ф.К. см. Шахмаева И.И.
 Амиров Р.Р., Зиятдинова А.Б., Солодов А.Н., Ванюкова А.В., Зявкина Ю.И.
 Комплексообразование железа(III) с 3,4-диоксибензойной кисло-
 той в водных растворах..... 4–238
 Антипин И.С. см. Горбачук В.В.
 Антипин И.С. см. Стойков И.И.
 Артамонова М.Л. см. Шайдарова Л.Г.
 Асафова Е.В. см. Бояришинов А.В.
 Афанасьева Г.В. см. Бычкова Т.И.
 Ахметзянова Л.Г., Селивановская С.Ю., Латыпова В.З. Лабораторное модели-
 рование рекультивации нефтезагрязненных почв для определения
 допустимого остаточного содержания нефтепродуктов..... 4–68
 Багаева Т.В. см. Кабрера Фуентес Э.А.
 Байкеев Р.Ф. см. Ефимов С.В.
 Балабан Н.П. см. Рудакова Н.Л.
 Балабан Н.П., Рудакова Н.Л., Сабирова А.Р., Ильинская О.Н., Шарипова М.Р.
 Металлоэндопептидазы клана метцинкинов: классификация,
 свойства, структурные особенности..... 2–57
 Балабанов Ю.П., Линкина Л.И., Петрова Е.В. Неогеновые отложения Среднего
 Поволжья..... 1–192
 Балтина Т.В., Нуреева Л.М., Яфарова Г.Г., Еремеев А.А. Возбудимость двига-
 тельных центров икроножной мышцы у крыс с травмой спинного
 мозга..... 2–22

- Барабаничиков Б.И.* см. *Крякунова Е.В.*
- Бариева Э.Р.* см. *Королев Э.А.*
- Бахтияров В.Ф.* см. *Кацеев Р.А.*
- Бахтиярова Ю.В.* см. *Галкина И.В.*
- Безрядин С.Г.* см. *Чевела В.В.*
- Белостоцкий Д.Е.* см. *Миндубаев А.З.*
- Блохин Д.С., Ефимов С.В., Клочков А.В., Юльметов А.Р., Филиппов А.В., Клочков В.В.* Пространственное строение декапептида Val-Phe-Lys-Lys-Ser-Thr-Ala-Leu-Leu-Gly, определенное анализом величин остаточного диполь-дипольного взаимодействия..... 3–36
- Бондарь О.В., Никитина И.И., Булатов Э.Р., Морозов М.В., Гильмутдинов А.Х., Алимova Ф.К., Абдуллин Т.И.* Характеристика электроактивных комплексов наночастиц золота с белками..... 2–192
- Бондарь О.В.* см. *Никитина И.И.*
- Бондарь О.В.* см. *Шахмаева И.И.*
- Боос Г.А.* см. *Сальников Ю.И.*
- Бояришинов А.В., Картунова Ю.Е., Асафова Е.В.* Окислительный стресс и образование оксида азота в листьях яровой пшеницы при обезвоживании..... 2–78
- Бредников К.И.* см. *Хамидуллина Г.С.*
- Будников Г.К.* см. *Варламова Р.М.*
- Будников Г.К.* см. *Фицев И.М.*
- Будников Г.К.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Булатов Э.Р.* см. *Никитина И.И.*
- Бычкова Т.И., Афанасьева Г.В.* Протолитические свойства дигидразида адипиновой кислоты в смешанных растворителях вода – апротонный растворитель (диметилсульфоксид, диметилформамид, 1,4-диоксан)..... 3–57
- Валеева Р.Д.* см. *Вафин Р.Ф.*
- Ванюкова А.В.* см. *Амиров Р.Р.*
- Варламова Р.М., Медянцева Э.П., Тарасова Е.Ю., Волоцкая Д.А., Будников Г.К.* Определение некоторых нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов с помощью амперометрических биосенсоров..... 1–9
- Варфоломеев М.А., Ракипов И.Т., Соломонов Б.Н.* Термодинамика нековалентных взаимодействий бензиламина с органическими неэлектролитами: калориметрия растворения..... 3–91
- Вафин Р.Ф., Николаев А.Г., Валеева Р.Д.* Породы-коллекторы сверхвязких нефтей уфимского комплекса Больше-Каменского месторождения и их свойства..... 1–215
- Верещагина Я.А., Ишмаева Э.А., Чачков Д.В., Гилязутдинова Р.Р., Воронков М.Г.* Полярность и строение 1-сила-4-фосфациклогексадинов-2,5..... 3–72
- Викторова Н.В.* см. *Коваленко В.В.*
- Власова О.В.* см. *Фицев И.М.*

- Вологин С.Г. см. Герасимова Е.В.
 Волоцкая Д.А. см. Варламова Р.М.
 Воробьева Н.В. см. Галкина И.В.
 Воронков М.Г. см. Верещагина Я.А.
- Габдрахманов Р.Р. см. Нургалиева Н.Г.
 Габитов Р.А. см. Кабрера Фуентес Э.А.
 Габитова Л.Р. см. Иксанова А.Г.
 Газизов И.С. см. Шахмаева И.И.
 Гайдукова Е.В. см. Коваленко В.В.
 Гайнутдинов Х.Л. см. Гайнутдинова Т.Х.
 Гайнутдинова Т.Х., Силантьева Д.И., Андрианов В.В., Тимошенко А.Х., Гайнутдинов Х.Л. Влияние увеличения и снижения содержания внутриклеточного кальция на электрические характеристики командных нейронов у обученных улиток..... 2–29
- Галиуллина Л.Ф. см. Ковалёва Е.С.
 Галкин В.И. см. Галкина И.В.
 Галкина И.В., Стахеев В.В., Бахтиярова Ю.В., Катаева О.Н., Сахибуллина В.Г., Гнездилов О.И., Черкасов Р.А., Ильясов А.В., Галкин В.И. Синтез и структура металлокомплексов на основе хлорида цинка и карбоксилатных фосфатаинов..... 1–20
 Галкина И.В., Стахеев В.В., Бахтиярова Ю.В., Катаева О.Н., Сахибуллина В.Г., Гнездилов О.И., Черкасов Р.А., Ильясов А.В., Галкин В.И. Синтез и структура металлокомплексов на основе β -трифенилфосфоний-этилкарбоксилата..... 1–28
 Галкина И.В., Лутфуллин М.Х., Егорова С.Н., Мавлиханов Р.Ф., Лутфуллина Н.А., Воробьева Н.В., Тудрий Е.В., Спатлова Л.В., Юсупова Л.М., Галкин В.И. Новый подход к созданию антигельминтных средств: изучение антигельминтной активности фармацевтической композиции соли фосфония и нитрозамещенного бензофураксана..... 2–227
 Гармонов С.Ю., Салахов И.А., Нурисламова Г.Р., Исмаилова Р.Н., Иртуганова Э.А. Фармацевтический анализ противовоспалительных и анальгезирующих лекарственных средств методом ВЭЖХ..... 3–106
- Гафуров Ш.З. см. Хасанов Р.Р.
 Гаязов А.И. см. Савельев А.А.
 Гедмина А.В. см. Шайдарова Л.Г.
 Герасимова Е.В., Вологин С.Г., Мухачева Ю.А., Ситдикова Г.Ф. Влияние сероводорода на освобождение медиатора и выявление экспрессии цистатионин-гамма-лиазы в диафрагмальной мышце мыши..... 2–41
- Гизатуллина А.Т. см. Черезов С.Н.
 Гилязутдинова Р.Р. см. Верещагина Я.А.
 Гильмутдинов А.Х. см. Никитина И.И.
 Гильмутдинов А.Х. см. Шахмаева И.И.
 Гильмутдинов Р.Р. см. Шинкарев А.А.
 Гимадутдинов О.А. см. Крякунова Е.В.
 Гиниятуллин К.Г. см. Шинкарев А.А.

- Гладырев В.В. см. Фицев И.М.
 Гнездилов О.И. см. Галкина И.В.
 Горбачук В.В., Якимова Л.С., Мостовая О.А., Антипин И.С., Коновалов А.И., Стойков И.И. Синтез гибридных органосиликатных частиц, содержащих протоноакцепторные (С(О), Р(О)) и протонодонорные (NH) группы..... 1–38
 Гордеев А.С. см. Шинкарев А.А.
 Григорьева Н.А. см. Чевела В.В.
 Григорьян Б.Р., Кулагина В.И. Изменения почвенного покрова островов Куйбышевского водохранилища во времени под влиянием водного режима..... 4–92
 Громова М.Н. см. Коваленко В.В.
 Грунт Т.А. Таксономия и основные направления развития замковых брахиопод отряда Athyridida 4–123
 Губская В.П. см. Калачева Н.В.
 Гусев О.А. см. Шагимарданова Е.И.
 Евтюгин Г.А. см. Порфирьева А.В.
 Егоров С.Ю. см. Козлова О.В.
 Егорова С.Н. см. Галкина И.В.
 Еремеев А.А. см. Балтина Т.В.
 Ермолаев О.П., Селиванов Р.Н. Автоматизированное ландшафтно-экологическое картографирование городских территорий с использованием нейронных сетей (на примере г. Казани)..... 4–52
 Еронина Е.В. см. Нурғалиев Д.К.
 Ефимов С.В., Юльметов А.Р., Клочков А.В., Азиатская Г.А., Мухамадиев Ф.Р., Байкеев Р.Ф., Клочков В.В. Пространственное строение дипептида γ Glu–Trp, определенное путем анализа величин остаточного диполь-дипольного взаимодействия..... 4–206
 Ефимов С.В. см. Блохин Д.С.
 Загретдинов Р.В. см. Кацеев Р.А.
 Залымов В.С. см. Чевела В.В.
 Замалеева А.И., Алимова Ф.К., Ишмухаметова Д.Г., Фахруллин Р.Ф. Микроскопические методы для характеристики наномодифицированных клеток микромицетов..... 1–110
 Замалеева А.И. см. Порфирьева А.В.
 Захарова Н.Г. см. Кабрера Фуентес Э.А.
 Захарова Н.Г. см. Сираева З.Ю.
 Зеленихин П.В. см. Кабрера Фуентес Э.А.
 Зиганишин А.М. см. Хильс И.В.
 Зиганишин И.И. см. Иванов Д.В.
 Зиятдинова А.Б. см. Амиров Р.Р.
 Зявкина Ю.И. см. Амиров Р.Р.
 Ибатуллина Р.П. см. Кабрера Фуентес Э.А.

- Иванов В.К.* см. *Ковалёва Е.С.*
- Иванов Д.В., Зиганшин И.И., Осмелкин Е.В.* Региональные фоновые концентрации металлов в донных отложениях озер Республики Татарстан... 1–185
- Иванова В.Ю.* см. *Чевела В.В.*
- Иксанова А.Г., Фаттахова А.Н., Габитова Л.Р., Малофеева Е.В., Щербина Л.Л., Салафутдинов И.И., Стрельник А.Д., Абдуллин Т.И., Штырлин Ю.Г.* Новая система доставки биологически активных веществ в клетки на основе олигоэфирполиола..... 3–134
- Ильинская О.Н.* см. *Балабан Н.П.*
- Ильинская О.Н.* см. *Кабрера Фуентес Э.А.*
- Ильинская О.Н.* см. *Калачева Н.В.*
- Ильинская О.Н.* см. *Маргулис А.Б.*
- Ильинская О.Н.* см. *Сираева З.Ю.*
- Ильинская О.Н.* см. *Яруллина Д.Р.*
- Ильясов А.В.* см. *Галкина И.В.*
- Инчина В.И., Рагинов И.С., Чаиркин И.Н., Костычев Н.А., Коришнуова А.Б.* Влияние различных режимов введения некоторых производных 3-гидроксипиридина в терапии острой ишемии головного мозга у белых крыс на фоне экспериментального сахарного диабета..... 1–155
- Иртуганова Э.А.* см. *Гармонов С.Ю.*
- Исламов А.Ф.* см. *Хасанов Р.Р.*
- Исмаилова Р.Н.* см. *Гармонов С.Ю.*
- Ишмаева Э.А.* см. *Верещагина Я.А.*
- Ишмухаметова Д.Г.* см. *Замалева А.И.*
- Кабрера Фуентес Э.А., Мухаметшина Р.Т., Габитов Р.А., Захарова Н.Г., Багаева Т.В., Ибатуллина Р.П.* Скрининг микроорганизмов, способных к подавлению роста микромицетов рода *Fusarium*..... 2–122
- Кабрера Фуентес Э.А., Зеленихин П.В., Колтаков А.И., Прайсснер К.Т., Ильинская О.Н.* Сравнительная цитотоксичность биназы по отношению к опухолевым и нормальным клеткам..... 3–143
- Калачева Н.В., Губская В.П., Миронов В.А., Ильинская О.Н., Куриченко Б.М.* Влияние химической димеризации на структуру и гидрофобность РНКазы *Bacillus intermedius*..... 2–87
- Каратаева Ф.Х.* Структура и внутримолекулярная подвижность N,N'-бис(N-диизопропокситиофосфориламинотиокарбонил)-1,7-диаминогептана в растворах CD₂Cl₂ и CD₃CN: данные спектроскопии ЯМР ¹H, ¹³C и ³¹P..... 3–48
- Каримова М.Р.* см. *Тойменцева А.А.*
- Картунова Ю.Е.* см. *Бояришинов А.В.*
- Катаева О.Н.* см. *Галкина И.В.*
- Кащеев Р.А.* Современный взгляд на проблему изучения фигуры Земли и фигур тел Солнечной системы..... 1–261
- Кащеев Р.А., Бахтиаров В.Ф., Загретдинов Р.В., Комаров Р.В.* О некоторых результатах и перспективах применения спутниковых технологий для геодинамического мониторинга движений земной коры на территории Республики Татарстан..... 4–33

- Каюмов А.Р. см. Рудакова Н.Л.
 Каюмов А.Р. см. Тойменцева А.А.
 Каюмов А.Р. см. Черёмин А.М.
 Кипрова А.В. см. Агзамов Р.З.
 Клочков А.В. см. Блохин Д.С.
 Клочков А.В. см. Ефимов С.В.
 Клочков В.В. см. Блохин Д.С.
 Клочков В.В. см. Ефимов С.В.
 Клочков В.В. см. Рахматуллин И.З.
 Клочков В.В. см. Стойков И.И.
 Ковалёва Е.С., Филиппов Я.Ю., Путляев В.И., Третьяков Ю.Д., Иванов В.К.,
 Силкин Н.И., Галиуллина Л.Ф., Родионов А.А., Мамин Г.В., Орлин-
 ский С.Б., Салахов М.Х. Биорезорбируемые порошковые материалы
 на основе $\text{Ca}_{10-x}\text{Na}_x(\text{PO}_4)_{6-x}(\text{CO}_3)_x(\text{OH})_2$ 1–79
 Коваленко В.В., Гайдюкова Е.В., Викторова Н.В., Громова М.Н., Лесничий Л.И.
 Методика оценки долгосрочных изменений вероятностных ха-
 рактеристик минимального стока при антропогенном изменении
 климата..... 1–253
 Козлова О.В., Егоров С.Ю., Куприянова-Ашина Ф.Г. Кальциевые сигналы
 у микромицетов и детекция их с помощью рекомбинантного эк-
 ворина..... 2–95
 Колпаков А.И. см. Кабрера Фуентес Э.А.
 Колпаков А.И. см. Маргулис А.Б.
 Комаров Р.В. см. Кащеев Р.А.
 Коновалов А.И. см. Горбачук Вл.В.
 Коновалов А.И. см. Миндубаев А.З.
 Коновалов А.И. см. Стойков И.И.
 Конюхова Е.В., Нгуен Фыонг Нга, Алимова Ф.К., Кравцова О.А. Разнообразие
 митохондриального генофонда в популяции поволжских татар
 Республики Татарстан..... 2–128
 Копьев Р.А. см. Агзамов Р.З.
 Корнилова А.Г. см. Шинкарев А.А.
 Королев Э.А., Шиловский О.П., Бариева Э.Р., Нурдин Е.В., Николаева В.М.,
 Хамадиев Р.И. Влияние структурно-генетических особенностей
 различных видов органических остатков на характер образования
 аутигенных пиритовых агрегатов в верхнеюрских отложениях..... 3–192
 Коршунова А.Б. см. Инчина В.И.
 Костылева В.Б. см. Порфирьева А.В.
 Костычев Н.А. см. Инчина В.И.
 Кравцова О.А. см. Конюхова Е.В.
 Кравцова О.А. см. Фаттахова А.Н.
 Красильникова О.В. см. Фардеева А.Б.
 Крякунова Е.В., Хамидуллина Р.Г., Барабаничиков Б.И., Гимадутдинов О.А.
 Референс-плазмида для определения копийности плазмид, содер-
 жащих bla-ген..... 1–127

- Кулагина В.И. см. Григорьян Б.Р.
 Куприянова-Ашина Ф.Г. см. Козлова О.В.
 Куриненко Б.М. см. Калачева Н.В.
 Курицин И.Н. см. Селивановская С.Ю.
- Латыпова В.З. см. Ахметзянова Л.Г.
 Латыпова В.З. см. Порфирьева А.В.
 Левинских М.А. см. Шагмарданова Е.И.
 Лесничий Л.И. см. Коваленко В.В.
 Линкина Л.И. см. Балабанов Ю.П.
 Лопатин О.Н., Хайбуллин Р.И., Николаев А.Г., Нурждин В.И. К вопросу о «черных бриллиантах»..... 1–244
 Лутфуллина Н.А. см. Галкина И.В.
 Лыгина Т.З. см. Шинкарев А.А.
- Мавлиханов Р.Ф. см. Галкина И.В.
 Маджидов Т.И., Чмутова Г.А. Топологический анализ лапласиана электронной плотности в молекулах селеноорганических соединений и их комплексах с метанолом..... 3–78
 Малдерс Н. см. Мамин Г.В.
 Малофеева Е.В. см. Иксанова А.Г.
 Мамин Г.В., Родионов А.А., Тагиров М.С., Малдерс Н. Высокочастотный ЭПР радиационно-индуцированных парамагнитных центров в аэрогеле..... 4–255
 Мамин Г.В. см. Ковалёва Е.С.
 Маргулис А.Б., Яруллина Д.Р., Колпаков А.И., Ильинская О.Н. Роль внутриклеточных NO и АФК в ответе лактобацилл на сигнальные молекулы бактерий – гомосеринлактон и гексилрезорцин..... 2–137
 Маргулис А.Б. см. Черёмин А.М.
 Марданова А.М. см. Рудакова Н.Л.
 Марков М.В. см. Муравьева Л.В.
 Медянцева Э.П. см. Варламова Р.М.
 Миндубаев А.З., Белостоцкий Д.Е., Минзанова С.Т., Миронов В.Ф., Алимова Ф.К., Миронова Л.Г., Коновалов А.И. Метаногенез: биохимия, технология, применение..... 2–178
 Минзанова С.Т. см. Миндубаев А.З.
 Миронов В.А. см. Калачева Н.В.
 Миронов В.Ф. см. Миндубаев А.З.
 Миронова Л.Г. см. Миндубаев А.З.
 Морозов М.В. см. Никитина И.И.
 Морозов М.В. см. Шахмаева И.И.
 Мостовая О.А. см. Горбачук Вл.В.
 Муравьева Л.В., Тихомиров О.А., Марков М.В. Формирование аквально-территориальных комплексов выработанных торфяных болот и их классификация..... 4–102

- Мухамадиев Ф.Р.* см. *Ефимов С.В.*
Мухамедьярова Л.И. см. *Чевела В.В.*
Мухаметшина Р.Т. см. *Кабрера Фуентес Э.А.*
Мухарамова С.С. см. *Савельев А.А.*
Мухачева Ю.А. см. *Герасимова Е.В.*
- Наумов Э.П.* см. *Переведенцев Ю.П.*
Нгуен Фьонг Нга см. *Конюхова Е.В.*
Нигметзянова М.В., Рагинов И.С. Изменения экспрессии различных типов Р2У-рецепторов в нейронах спинального ганглия L5 в процессе нейроонтогенеза у крыс..... 2–51
Николаев А.Г. см. *Вафин Р.Ф.*
Николаев А.Г. см. *Лопатин О.Н.*
Николаева В.М. см. *Королев Э.А.*
Носов Р.В. см. *Стойков И.И.*
Нуждин В.И. см. *Лопатин О.Н.*
Нуждин Е.В. см. *Королев Э.А.*
Нургалиев Д.К., Утёмов Э.В., Хасанов Д.И., Еронина Е.В. Анализ возможностей сейсмического мониторинга для решения тектонических и нефтепоисковых задач..... 4–23
Нургалиев Д.К. см. *Утёмов Э.В.*
Нургалиев Д.К. см. *Хамидуллина Г.С.*
Нургалиева Н.Г., Хасанова Н.М., Габдрахманов Р.Р. Условия формирования отложений уржумского яруса по данным ЭПР..... 1–226
Нуреева Л.М. см. *Балтина Т.В.*
Нурисламова Г.Р. см. *Гармонов С.Ю.*
- Орлинский С.Б.* см. *Ковалёва Е.С.*
Осин Г.Ю. см. *Савельев А.А.*
Осмелкин Е.В. см. *Иванов Д.В.*
- Павлов А.В.* см. *Петрова И.В.*
Падня П.Л. см. *Стойков И.И.*
Панкова А.В. см. *Агзамов Р.З.*
Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Шерстюков Б.Г., Наумов Э.П. Мониторинг современных изменений климата Среднего Поволжья..... 3–251
Переведенцев Ю.П. см. *Рыжов Д.А.*
Петрова Е.В. см. *Балабанов Ю.П.*
Петрова И.В., Чижикова Н.А., Павлов А.В. Микроклиматические параметры среды в термобиологии ужа обыкновенного..... 2–237
Порфирьева А.В., Костылева В.Б., Замалева А.И., Евтюгин Г.А., Фахруллин Р.Ф., Латыпова В.З. Биосенсоры на основе полиэлектролитных комплексов ДНК и электрополимеризованных материалов.... 3–123
Прайсснер К.Т. см. *Кабрера Фуентес Э.А.*

- Прохоров В.Е.* см. *Рогова Т.В.*
Путляев В.И. см. *Ковалёва Е.С.*
- Рагинов И.С.* см. *Инчина В.И.*
Рагинов И.С. см. *Нигметзянова М.В.*
Ракипов И.Т. см. *Варфоломеев М.А.*
Рафаилова Э.А. см. *Агзамов Р.З.*
Рахматуллин И.З., Юльметов А.Р., Аганов А.В., Клочков В.В. Спектроскопия ЯМР и анизотропия химических сдвигов ^{13}C в твердой фазе L- α -Ala-DL-Val..... 3–26
- Ризванов А.А.* см. *Тойменцева А.А.*
Ризванов И.Х. см. *Фицев И.М.*
Рогова Т.В., Прохоров В.Е., Шайхутдинова Г.А., Шагиев Б.Р. Электронные базы фитоиндикационных данных в системах оценки состояния природных экосистем и ведения кадастров биоразнообразия..... 1–174
- Родионов А.А.* см. *Ковалёва Е.С.*
Родионов А.А. см. *Мамин Г.В.*
Родионов А.А. см. *Хиляс И.В.*
Розенберг Г.С. Рецензия на книгу: Zuur Alain F., Ieno Elena N., Walker Neil, Saveliev Anatoly A., Smith Graham M. Mixed Effects Models and Extensions in Ecology with R. – Berlin et al.: Springer Sci., 2009. – 574 p. (Ser.: Statistics for Biology and Health)..... 3–275
- Романова Е.И.* см. *Шайдарова Л.Г.*
Рудакова Н.Л., Сабирова А.Р., Каюмов А.Р., Марданова А.М., Балабан Н.П., Шарипова М.Р. Секретируемая металлопротеиназа *Vacillus intermedius*: получение гомогенного препарата фермента и исследование физико-химических свойств..... 2–145
- Рудакова Н.Л.* см. *Балабан Н.П.*
Рыжкина И.С. см. *Сальников Ю.И.*
Рыжов Д.А., Фахрутдинова А.Н., Переведенцев Ю.П. Солнечные эффекты в вариациях приземного температурного поля..... 3–238
- Сабиров Р.М.* Репродуктивная система самцов головоногих моллюсков *Sephalopoda*. III. Сперматофоры..... 2–28
- Сабирова А.Р., Шарипова М.Р.* Структурная организация гена металлоэндопептидазы *Vacillus intermedius*..... 2–155
- Сабирова А.Р.* см. *Балабан Н.П.*
Сабирова А.Р. см. *Рудакова Н.Л.*
Сабирова А.Р. см. *Черёмин А.М.*
Савельев А.А., Мухарамова С.С., Шишкин С.М., Яушева С.Р., Гаязов А.И., Осин Г.Ю. Вероятностная модель для определения мест несанкционированного размещения отходов на основе ДДЗЗ..... 4–40
- Савельев А.А.* см. *Селивановская С.Ю.*
Саитгараева А.Р. см. *Фицев И.М.*
Салафутдинов И.И. см. *Иксанова А.Г.*

- Салахов М.Х. см. Ковалёва Е.С.
- Салахов И.А. см. Гармонов С.Ю.
- Салахов М.Х. см. Яруллина Д.Р.
- Сальников Ю.И., Боос Г.А., Рыжкина И.С., Фаттахов С.Г. Состояние и кислотно-основные свойства меламина в растворах поверхностно-активных веществ..... 3–65
- Сальников Ю.И. см. Чевела В.В.
- Сафиуллина Л.Ф. см. Хиляс И.В.
- Сахибуллина В.Г. см. Галкина И.В.
- Селиванов Р.Н. см. Ермолаев О.П.
- Селивановская С.Ю., Савельев А.А., Курицин И.Н. Статистический метод оценки эффективности применения нетрадиционных удобрений..... 3–174
- Селивановская С.Ю. см. Ахметзянова Л.Г.
- Семенов В.Э. см. Чевела В.В.
- Силантьева Д.И. см. Андрианов В.В.
- Силантьева Д.И. см. Гайнутдинова Т.Х.
- Силкин Н.И. см. Ковалёва Е.С.
- Силкин Н.И. см. Яруллина Д.Р.
- Сираева З.Ю., Захарова Н.Г., Ильинская О.Н. Технология получения и оценка стабильности при хранении жидкой препаративной формы биофунгицида бацизулин..... 4–169
- Сироткин А.С. см. Агзамов Р.З.
- Ситдииков Р.Р. см. Стойков И.И.
- Ситдикова Г.Ф. см. Герасимова Е.В.
- Смирнова Л.Г. см. Чевела В.В.
- Солодов А.Н. см. Амиров Р.Р.
- Соломонов Б.Н. см. Варфоломеев М.А.
- Спатлова Л.В. см. Галкина И.В.
- Стахеев В.В. см. Галкина И.В.
- Сташевски З. см. Черезов С.Н.
- Степенуценко О.А. см. Фицев И.М.
- Стойков И.И., Ситдииков Р.Р., Падня П.Л., Антипин И.С. Синтез стереоизомеров тетразамещенных по нижнему ободу *n*-трет-бутилтиакаликс[4]аренов, содержащих остатки глицина, диглицина и иминодиуксусной кислоты..... 4–190
- Стойков И.И., Янтемирова А.А., Носов Р.В., Юльметов А.Р., Клочков В.В., Антипин И.С., Коновалов А.И. Синтез и изучение комплексообразующей способности по отношению к анионам гетерофункционализированных *n*-трет-бутилтиакаликс[4]аренов с амидными, гидроксильными и сложноэфирными фрагментами на нижнем ободе..... 3–9
- Стойков И.И., Янтемирова А.А., Юльметов А.Р., Клочков В.В., Антипин И.С., Коновалов А.И. Тризамещенный по нижнему ободу *n*-трет-бутилтиакаликс[4]арен с амидными и сложноэфирным фрагментами: синтез и комплексообразующие свойства..... 1–51

- Стойков И.И. см. Горбачук Вл.В.
 Стрельник А.Д. см. Иксанова А.Г.
 Сугимото М. см. Шагимарданова Е.И.
 Сунгатуллин Р.Х. Минеральные питьевые воды Республики Татарстан..... 223
 Сычев В.Н. см. Шагимарданова Е.И.
- Тагиров М.С. см. Мамин Г.В.
 Тазетдинова Д.И. см. Шахмаева И.И.
 Тарасова Е.Ю. см. Варламова Р.М.
 Тимошенко А.Х. см. Гайнутдинова Т.Х.
 Тихомиров О.А. см. Муравьева Л.В.
 Тойменцева А.А., Шагимарданова Е.И., Каюмов А.Р., Шарипова М.Р. Влияние делеций в промоторе на экспрессию гена глутамилэндопептидазы *Bacillus intermedius*..... 3–149
 Тойменцева А.А., Каримова М.Р., Ризванов А.А., Шагимарданова Е.И., Шарипова М.Р. *Bacillus intermedius* с нокаутированным геном субтилизиноподобной протеиназы..... 4–143
 Тойменцева А.А. см. Черёмин А.М.
 Третьяков Ю.Д. см. Ковалёва Е.С.
 Трофимов А.М. см. Фаткуллин И.Ф.
 Трофимова Ф.А. см. Шинкарев А.А.
 Тудрий Е.В. см. Галкина И.В.
- Утёмов Э.В., Нургалеев Д.К., Хамидуллина Г.С. Технология обработки и интерпретации гравиметрических данных на основе «естественного» вейвлет-преобразования..... 3–208
 Утёмов Э.В. см. Нургалеев Д.К.
- Фардеева А.Б., Чижикина Н.А., Красильникова О.В. Многолетняя динамика онтогенетической и пространственной структуры ценопопуляций *Syrpipedium calceolus* L. 3–159
 Фаткуллин И.Ф., Трофимов А.М. Факторы формирования, развития и функционирования автотранспортных сетей Республики Татарстан..... 3–261
 Фаттахов С.Г. см. Сальников Ю.И.
 Фаттахова А.Н., Кравцова О.А. Лекарственные препараты, влияющие на уровень холестерина в организме человека..... 2–217
 Фаттахова А.Н. см. Иксанова А.Г.
 Фахруллин Р.Ф. см. Замалева А.И.
 Фахруллин Р.Ф. см. Порфирьева А.В.
 Фахрутдинова А.Н. см. Рыжов Д.А.
 Федорин Р.П., Храменков М.Г. Набухание глин и фильтрация растворов в глинах..... 1–235
 Федорин Р.П., Храменков М.Г. Геоэкологические аспекты загрязнения глин... 3–270
 Филимонова М.Н. см. Шах Махмуд Р.

- Филиппов А.В. см. Блохин Д.С.
- Филиппов Я.Ю. см. Ковалёва Е.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-кетонамфетаминов. I. Хромато-масс-спектрометрическая идентификация... 4–215
- Фицев И.М., Саитгараева А.Р., Будников Г.К. Эндоканнабиноиды в растительных ароматических смесях..... 1–99
- Фицев И.М., Степуценко О.А., Власова О.В., Будников Г.К. Определение гамма-гидроксимасляной кислоты и ее прекурсоров в объектах криминалистической экспертизы..... 3–114
- Фицева Н.А. см. Фицев И.М.
- Хайбуллин Р.И. см. Лопатин О.Н.
- Хайруллин Р.Н. см. Яруллина Д.Р.
- Хамадиев Р.И. см. Королев Э.А.
- Хамидуллина Г.С., Нургалеев Д.К., Хасанов Д.И., Бредников К.И. Геоэлектрическая модель осадочного чехла центральной части Волго-Камского региона..... 4–9
- Хамидуллина Г.С. см. Утёмов Э.В.
- Хамидуллина Р.Г. см. Крякунова Е.В.
- Хасанов Д.И. см. Нургалеев Д.К.
- Хасанов Д.И. см. Хамидуллина Г.С.
- Хасанов Р.Р., Гафуров Ш.З., Исламов А.Ф. Редкоземельные элементы в визейских угольных пластах Волго-Уральского региона..... 4–116
- Хасанова Н.М. см. Нургалеева Н.Г.
- Хияс И.В., Сафиуллина Л.Ф., Родионов А.А., Зиганишин А.М. Биодegradация 2,4,6-тринитротолуола гемиаскомицетными дрожжами в условиях непрерывного режима культивирования..... 4–179
- Храмченков М.Г. см. Федорин Р.П.
- Чаиркин И.Н. см. Инчина В.И.
- Чачков Д.В. см. Верещагина Я.А.
- Чевела В.В., Иванова В.Ю., Сальников Ю.И., Безрядин С.Г., Семенов В.Э., Шамов Г.А. Цитраты галлия(III)..... 1–60
- Чевела В.В., Безрядин С.Г., Иванова В.Ю., Мухамедьярова Л.И., Григорьева Н.А., Залымов В.С., Смирнова Л.Г. Цитраты циркония(IV) в водном растворе..... 4–249
- Челнокова И.А. см. Шайдарова Л.Г.
- Черезов С.Н., Гизатуллина А.Т., Сташевски З. Оценка селекционного материала картофеля: определение пригодности клубней для промышленной переработки..... 2–207
- Черёмин А.М., Тойменцева А.А., Сабирова А.Р., Каюмов А.Р., Маргулис А.Б., Шарипова М.Р. Выделение регуляторных белков, активирующихся в условиях ограниченного роста бацилл..... 4–156
- Черкасов Р.А. см. Галкина И.В.
- Чижикова Н.А. см. Петрова И.В.

- Чижикова Н.А.* см. *Фардеева А.Б.*
Чмутова Г.А. см. *Маджидов Т.И.*
- Шагиев Б.Р.* см. *Рогова Т.В.*
Шагимарданова Е.И. см. *Тойменцева А.А.*
Шагимарданова Е.И., Гусев О.А., Сычев В.Н., Левинских М.А., Шарипова М.А., Сугимото М. Экспрессия генов стрессового ответа ячменя *Hordeum vulgare*, выросшего на борту международной космической станции..... 1–166
- Шайдарова Л.Г., Романова Е.И., Челнокова И.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.* Вольтамперометрическое определение мочевой кислоты на электроде, модифицированном самоорганизующимся монослоем цистамина с наночастицами золота..... 1–71
- Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Челнокова И.А., Артамонова М.Л., Будников Г.К.* Вольтамперометрическое определение цистеина на электроде, модифицированном пленкой политетрасульфогталоцианина никеля(II)..... 4–228
- Шайхутдинова Г.А.* см. *Рогова Т.В.*
Шамов Г.А. см. *Чевела В.В.*
Шанталинский К.М. см. *Переведенцев Ю.П.*
Шарипова М.Р. см. *Балабан Н.П.*
Шарипова М.Р. см. *Рудакова Н.Л.*
Шарипова М.Р. см. *Сабирова А.Р.*
Шарипова М.Р. см. *Тойменцева А.А.*
Шарипова М.Р. см. *Черёмин А.М.*
Шарипова М.А. см. *Шагимарданова Е.И.*
Шах Махмуд Р., Филимонова М.Н. О получении цитоплазматической фракции бактерий *Serratia Marcescens*..... 1–121
- Шах Махмуд Р., Филимонова М.Н.* Биосинтез эндонуклеазы *Serratia marcescens* в присутствии пуринов и ингибитора их биосинтеза..... 2–166
- Шахмаева И.И., Бондарь О.В., Тазетдинова Д.И., Алимова Ф.К., Газизов И.С., Морозов М.В., Гильмутдинов А.Х., Абдуллин Т.И.* Исследование аккумуляции меди микромицетами *Trichoderma viride*..... 2–172
- Шевелёв А.И.* см. *Щербакова Т.А.*
Шерстюков Б.Г. см. *Переведенцев Ю.П.*
Шиловский О.П. см. *Королев Э.А.*
Шинкарев А.А., Корнилова А.Г., Трофимова Ф.А., Гордеев А.С., Гиниятуллин К.Г., Лыгина Т.З. Сравнение методов седиментометрии и лазерной дифракции в анализе гранулометрического состава глинистой фракции почв..... 2–251
- Шинкарев А.А., Корнилова А.Г., Лыгина Т.З., Гиниятуллин К.Г., Гильмутдинов Р.Р.* Использование элементного анализа для оценки исходной вертикальной однородности почвообразующей породы..... 4–78
- Шишкин С.М.* см. *Савельев А.А.*
Штырлин Ю.Г. см. *Иксанова А.Г.*
Шурхно Р.А. см. *Щербакова Т.А.*

- Щербакова Т.А., Шевелёв А.И., Шурхно Р.А.* Микробиологическая природа современных магниезальных карбонатов на озере Салда..... 3–186
- Щербина Л.Л.* см. *Иксанова А.Г.*
- Юльметов А.Р.* см. *Блохин Д.С.*
- Юльметов А.Р.* см. *Ефимов С.В.*
- Юльметов А.Р.* см. *Рахматуллин И.З.*
- Юльметов А.Р.* см. *Стойков И.И.*
- Юсупова Л.М.* см. *Галкина И.В.*
- Якимова Л.С.* см. *Горбачук Вл.В.*
- Янтемирова А.А.* см. *Стойков И.И.*
- Яруллина Д.Р., Ильинская О.Н., Силкин Н.И., Салахов М.Х., Хайруллин Р.Н.* Инфекционная природа атеросклероза: факты и гипотезы..... 1–136
- Яруллина Д.Р.* см. *Маргулис А.Б.*
- Яушева С.Р.* см. *Савельев А.А.*
- Яфарова Г.Г.* см. *Балтина Т.В.*
- Murad F.* см. *Zhdanov R.I.*
- Zhdanov R.I., Murad F.* Answering the Acute Question: How to Use Aminoxy (Nitroxide) Free Radicals Appropriately to Regulate Oxidative/Nitrosative Stress and as Potential Medicines..... 4–135