

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2012 г.

<i>Агафонова М.Н., Мостовая О.А., Шибаева К.С., Антипин И.С., Коновалов А.И., Стойков И.И.</i> Молекулярное распознавание дикарбоновых, $\alpha$ -гидрокси- и $\alpha$ -аминокислот синтетическими рецепторами на основе функционализированных по нижнему ободу тиакаликс[4]аренов, содержащих аминокислотные фрагменты.....	1–12
<i>Абдулина И.Р., Вафин Р.Р., Зайнуллин Л.И., Алимова Ф.К.</i> Выявление аллельного варианта <i>Wx-A1g Waxy</i> -гена у генотипов яровой пшеницы отечественной селекции.....	4–158
<i>Абрамова З.И.</i> см. <i>Горин А.О.</i>	
<i>Акберова Н.И.</i> см. <i>Аюпов Р.Х.</i>	
<i>Акдасов Э.И.</i> см. <i>Королев Э.А.</i>	
<i>Алимов М.М.</i> см. <i>Киргизов Д.И.</i>	
<i>Алимова А.З.</i> см. <i>Чачков Д.В.</i>	
<i>Алимова Ф.К.</i> см. <i>Абдулина И.Р.</i>	
<i>Амиров Р.Р., Амирова Л.М., Беззаметнов О.Н., Горбачук В.В.</i> Получение и исследование свойств древесно-наполненных полипропиленов различных марок.....	3–90
<i>Амиров Р.Р., Амирова Л.М., Беззаметнов О.Н., Горбачук В.В.</i> Получение и свойства древесно-наполненных композитов на основе наномодифицированных полипропиленов различных марок.....	4–71
<i>Амиров Р.Р., Зиятдинова А.Б., Хабибрахманова А.Э., Зявкина Ю.И.</i> Образование разнолигандных комплексов железа(III) с тироном и аминокислотами в водной среде.....	1–33
<i>Амирова Л.М.</i> см. <i>Амиров Р.Р.</i>	
<i>Аникеев О.Е., Сабитова А.К., Лисицына А.Р., Кравцова О.А.</i> Вариабельность пула Y-хромосом в популяции поволжских татар.....	2–26
<i>Антипин И.С.</i> см. <i>Агафонова М.Н.</i>	
<i>Антипин И.С.</i> см. <i>Каратаева Ф.Х.</i>	
<i>Артамонова М.Л.</i> см. <i>Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Ахметова А.И., Мухаметзянова А.Д., Шарипова М.Р.</i> Микробные фитазы как основа новых технологий в кормлении животных.....	2–103
<i>Ахметова Л.Т.</i> см. <i>Гармонов С.Ю.</i>	
<i>Аюпов Р.Х., Акберова Н.И., Тарасов Д.С.</i> Взаимодействие производного пиридоксина с активным центром ацетилхолинэстеразы.....	2–234
<i>Багаева Т.В.</i> см. <i>Габитов Р.А.</i>	
<i>Байбаков Э.И.</i> см. <i>Пономарев А.А.</i>	
<i>Бакин О.В., Шафигуллина Н.Р.</i> Флора листостебельных мхов болот Татарстана...	1–155

- Балабан Н.П.* см. *Данилова Ю.В.*
- Бахтиаров В.Ф.* см. *Кащеев Р.А.*
- Бахтин А.И., Кольчугин А.Н., Ескин А.А.* Геохимические особенности осаждения и устойчивости сульфатов кальция в природе..... 4–55
- Беззаметнов О.Н.* см. *Амиров Р.Р.*
- Билалов Ф.С.* см. *Скрёбнева Л.А.*
- Бишофф Г.* см. *Жданов Р.И.*
- Блохин Д.С., Кулькова М.А., Клочков В.В.* Способы контроля образования мицеллярных систем на основе додецилсульфата натрия в растворе и пространственное строение тетрапептида nAc-Ser-Phe-Val-Gly-OMe в комплексе протеин – мицеллы по данным спектроскопии ЯМР..... 4–80
- Богачева А.В.* Дискомицеты Камчатского края..... 3–239
- Боос Г.А.* см. *Кузьмина Н.Л.*
- Боос Г.А.* см. *Неклюдов В.В.*
- Будников Г.К.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Будников Г.К.* см. *Кутырева М.П.*
- Будников Г.К.* см. *Медянцева Э.П.*
- Будников Г.К.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Булыгина Е.А., Соловьев В.Д.* Генетическое и лингвистическое разнообразие четырнадцати популяций Евразии..... 4–175
- Бычкова Т.И., Гиматдинова Э.И., Трошанин Н.В., Подъячев С.Н.* Протолитические и комплексообразующие свойства некоторых моно-, ди- и тетрагидразидов в водно-диметилсульфоксидной среде..... 3–64
- Вагизова Р.Р.* см. *Каратаева Ф.Х.*
- Варламова Р.М.* см. *Медянцева Э.П.*
- Варфоломеев М.А.* см. *Зайцева К.В.*
- Васильев И.Ю.* см. *Глазунова Е.Г.*
- Вафин Р.Р.* см. *Абдулина И.Р.*
- Верещагина Я.А.* см. *Чачков Д.В.*
- Ветошкина О.С.* см. *Нургалиева Н.Г.*
- Волкова Н.В.* см. *Томилина А.В.*
- Волошин А.В.* см. *Гарифзянов А.Р.*
- Воронина Ю.К.* см. *Неклюдов В.В.*
- Габитов Р.А., Мухаметшина Р.Т., Кабрера Фуентес Э.А., Багаева Т.В.* Выявление и идентификация скрытой инфекции картофеля..... 2–97
- Гаврилова М.Н.* см. *Глазунова Е.Г.*
- Гайдукова Е.В.* см. *Коваленко В.В.*
- Галахова О.Л.* см. *Сорока Е.И.*
- Галеев А.А.* см. *Сорока Е.И.*
- Галиуллина Л.Ф.* см. *Северин А.В.*
- Галицкая П.Ю.* см. *Мамаева Е.В.*
- Галкин В.И.* см. *Галкина И.В.*

- Галкин В.И.* см. *Чачков Д.В.*
- Галкина И.В., Спиридонова М.П., Тудрий Е.В., Юсупова Л.М., Левинсон Ф.С., Сахибуллина В.Г., Гнездилов О.И., Ильясов А.В., Катаева О.Н., Криволапов Д.Б., Галкин В.И.* Синтез и строение четвертичных солей фосфония на основе бензофуруксанов и бензофуразанов..... 1–53
- Гараев Д.Г.* см. *Николаев А.Г.*
- Гарифзянов А.Р., Леонтьева С.В., Волошин А.В.* Экстракционное концентрирование ионов металлов из водных растворов парафиновыми эмульсиями, содержащими О,О-дипентадецилфосфорную кислоту..... 1–45
- Гармонов С.Ю., Ахметова Л.Т., Салахов И.А., Зеваков И.В., Исмаилова Р.Н., Иртуганова Э.А.* Определение витаминного состава биологически активной субстанции на основе перги методом ВЭЖХ..... 2–111
- Гатаулина А.Р.* см. *Кутырева М.П.*
- Гедмина А.В.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Гильман А.В.* см. *Хамзина Е.Ю.*
- Гиматдинова Э.И.* см. *Бычкова Т.И.*
- Гиниятуллин К.Г., Шинкарев А.А., Фазылова А.Г., Кузьмина К.И., Шинкарев А.А. (мл.)* Пространственная неоднородность вторичной аккумуляции гумуса в старопашотных горизонтах залежных светло-серых лесных почв..... 4–61
- Глазунова Е.Г., Яруллина Д.Р., Васильев И.Ю., Гаврилова М.Н., Ильинская О.Н.* Биосинтез пигментов у актинобактерий *Agreia* в зависимости от условий культивирования..... 2–77
- Гневашев С.Г.* Конформации фосфепинов и фосфоцинов в растворе. Влияние экзо- и эндоциклических заместителей у атомов трех- и четырех-координированного фосфора..... 1–66
- Гнездилов О.И.* см. *Галкина И.В.*
- Голиков А.В., Сабиров Р.М., Любин П.А.* Новые данные по распространению и репродуктивной биологии *Gonatus Fabricii* (Cephalopoda, Teuthida) в западном секторе российской Арктики..... 2–118
- Голубев А.И.* см. *Чернова Е.Е.*
- Горбачук В.В.* см. *Амиров Р.Р.*
- Горин А.О., Абрамова З.И.* Блокада биосинтеза холестерина на этапе С4-деметилирования сенситизирует опухолевые клетки к блокаторам рецептора эпидермального фактора роста..... 2–33
- Горшков Д.Ю.* см. *Горшков Ю.А.*
- Горшков Ю.А., Горшков Д.Ю.* Опыт сохранения биологического разнообразия в условиях Большого Волжско-Камского биосферного резервата.... 2–182
- Григорьева И.С.* см. *Скребнева Л.А.*
- Григорьян Б.Р.* см. *Савельев А.А.*
- Дайнеко Н.М.* см. *Сапегин Л.М.*
- Данилова Ю.В., Балабан Н.П., Шамсутдинов Т.Р., Шарипова М.Р.* Сравнительная характеристика глутамилэндопептидазы *Bacillus pumilus*, секретируемой рекомбинантным штаммом *Bacillus subtilis* на разных фазах роста..... 2–55
- Девятов Ф.В.* см. *Рубанов А.В.*

- Дегтева М.А.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Демина Г.В., Хазиев Р.Ш., Седова С.А.* Флора естественного лугового участка Ботанического сада Казанского государственного медицинского университета..... 2–206
- Добрынин Д.В.* см. *Савельев А.А.*
- Дубровная С.А., Мавлюдова Л.У.* Разнообразие жизненных форм *Hypericum perforatum* L. на территории Республики Татарстан..... 2–170
- Дуглав А.В.* см. *Силкин И.И.*
- Дусманов Е.Н.* см. *Полянин В.С.*
- Емельянов Д.Н.* см. *Томилина А.В.*
- Ескин А.А.* см. *Бахтин А.И.*
- Ефимов С.В.* см. *Клочков В.В.*
- Жалдак Э.Р.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Жданов Р.И., Бишофф Г., Ибрагимова М.Я.* Об ассоциации полинуклеотидов ДНК с кардиолипином..... 4–164
- Жданов Р.И., Кори Э.Дж.* Игорь Торгов и его реакция полного синтеза стероидов: к 100-летию со дня рождения учёного..... 1–249
- Заботин Я.И.* см. *Чернова Е.Е.*
- Загретдинов Р.В.* см. *Кацеев Р.А.*
- Зайнуллин Л.И.* см. *Абдулина И.Р.*
- Зайнутдинова Э.Ф., Филимонова М.Н.* Анализ действия «Повидон-йода» на бактерии *Serratia marcescens*..... 4–151
- Зайцева К.В., Варфоломеев М.А., Маджидов Т.И.* Исследование кооперативности водородного связывания ацетона с водой..... 1–82
- Зеваков И.В.* см. *Гармонов С.Ю.*
- Зелеев Р.М.* Вариант биологической аксиоматики и его возможности в описании биоразнообразия..... 2–8
- Зиганшина Э.Р.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Зиятдинова А.Б.* см. *Амиров Р.Р.*
- Зиятдинова Г.К., Зиганшина Э.Р., Будников Г.К.* Мицеллярные среды в циклической вольтамперометрии ди-, тригидроксибензолов и их производных..... 1–91
- Золотарев Д.Р., Катаев В.Н.* Анализ соотношения структурно-тектонического строения и закарстованности в пределах Полазненской локальной структуры..... 3–196
- Зявкина Ю.И.* см. *Амиров Р.Р.*
- Ибрагимова М.Я.* см. *Жданов Р.И.*
- Ильинская О.Н.* см. *Глазунова Е.Г.*
- Ильясов А.В.* см. *Галкина И.В.*
- Ильясова А.Р.* см. *Яковлев В.А.*
- Иртуганова Э.А.* см. *Гармонов С.Ю.*

- Исмаилова Р.Н.* см. *Гармонов С.Ю.*  
*Ишмаева Э.А.* см. *Чачков Д.В.*
- Кабрера Фуентес Э.А.* см. *Габитов Р.А.*
- Кадиров А.Г., Шулаев Н.В.* Фауна водных жесткокрылых Республики Татарстан (Dytiscidae, Gyrinidae, Noteridae, Haliplidae, Hydrophilidae, Helophoridae, Hydrochidae, Georissidae, Elmidae)..... 2–198
- Кадыров Р.И.* см. *Сунгатуллин Р.Х.*  
*Калачёва Н.В.* см. *Миронов В.А.*
- Калинин Н.А.* Связь аномалий среднесуточной температуры воздуха в г. Перми с формами атмосферной циркуляции Каца..... 1–224
- Каратаева Ф.Х.* Внутримолекулярные превращения N,N'-бис-[диизопропокситифосфиламинотиокарбонил]-1,7-диаминогептана в растворе ДМСО..... 3–35
- Каратаева Ф.Х., Вагизова Р.Р., Стойков И.И., Антипин И.С., Клочков В.В.* Конформация 1,2-дизамещенного *n*-трет-бутилтиакаликс[4]арена, содержащего объемные заместители. Данные 1D и 2D (NOESY) спектроскопии ЯМР..... 4–135
- Каратаева Ф.Х., Резепова М.В., Юльметов А.Р.* Двумерные эксперименты ЯМР для определения особенностей строения гиперразветвленных полимеров..... 1–112
- Кармазина И.О., Сахнов В.В., Шулаев Н.В.* Оценка влияния ксилофагов на состояние сосновых насаждений, поврежденных лесными пожарами на территории национального парка «Марий Чодра» (Республика Марий Эл)..... 2–139
- Катаев В.Н.* см. *Золотарев Д.Р.*  
*Катаева О.Н.* см. *Галкина И.В.*
- Кащеев Р.А., Бахтияров В.Ф., Загретдинов Р.В., Комаров Р.В., Сапронов А.Е.* Геодинамические исследования в регионе Поволжья по данным ГНСС-измерений..... 1–207
- Квашенникова С.В.* см. *Яхваров Д.Г.*
- Киргизов Д.И., Косарев В.Е., Алимов М.М., Платов Б.В.* Определение пористости пластов по данным многоцелевой аппаратуры нейтронного каротажа МАНК..... 4–9
- Кириллова Ю.М.* см. *Хамзина Е.Ю.*
- Киселев В.Д., Шакирова И.И., Корнилов Д.А., Криволапов Д.Б., Литвинов И.А., Коновалов А.И.* Синтез и рентгеноструктурный анализ аддукта тиофена в реакции Дильса – Альдера с малеиновым ангидридом... 3–28
- Клочков В.В., Ефимов С.В., Маргулис Б.Я.* Качественный и количественный состав образцов нефти, добытой на различных месторождениях, по данным ЯМР-спектроскопии..... 1–119
- Клочков В.В.* см. *Блохин Д.С.*  
*Клочков В.В.* см. *Каратаева Ф.Х.*
- Коваленко В.В., Гайдукова Е.В., Хаустов В.А., Судакова Н.В.* О возможности учета антропогенных факторов при оценках долгосрочных изменений вероятностных характеристик максимального стока весеннего половодья..... 1–214

- Козицина А.Н. см. Сунцова Ю.А.  
 Кольчугин А.Н. см. Бахтин А.И.  
 Комаров Р.В. см. Кащеев Р.А.  
 Коновалов А.И. см. Агафонова М.Н.  
 Коновалов А.И. см. Киселев В.Д.  
 Кори Э.Дж. см. Жданов Р.И.  
 Корнилов Д.А. см. Киселев В.Д.  
 Королев Э.А., Умарова Н.Н., Хасанов Р.А., Низамутдинов Н.М., Хасанова Н.М.,  
 Николаева В.М., Акдасов Э.И. Бариты терригенных комплексов  
 верхнеюрских отложений западной части Республики Татарстан.... 3–173  
 Косарев В.Е. см. Киргизов Д.И.  
 Кравцова О.А. см. Аникеев О.Е.  
 Криволапов Д.Б. см. Галкина И.В.  
 Криволапов Д.Б. см. Киселев В.Д.  
 Кузнецов В.А. Натурализация вида-вселенца: на примере тюльки *Clupeonella*  
*cultriventrис* (Nordmann, 1840) в волжском плесе Куйбышевского  
 водохранилища..... 2–228  
 Кузьмина К.И. см. Гиниятуллин К.Г.  
 Кузьмина Н.Л., Насирова З.А., Неклюдов В.В., Боос Г.А., Фаттахов С.Г., Саль-  
 ников Ю.И. Взаимодействие тетраоксомolibдата(VI) с некото-  
 рыми азотистыми основаниями..... 3–79  
 Кулагина В.И. см. Савельев А.А.  
 Кулькова М.А. см. Блохин Д.С.  
 Кутырева М.П., Медянцева Э.П., Халдеева Е.В., Гатаулина А.Р., Улахович Н.А.,  
 Будников Г.К. Определение констант связывания иммунных ком-  
 плексов по данным вольтамперометрических измерений..... 4–124  
  
 Латыпова В.З. см. Скребнева Л.А.  
 Левинсон Ф.С. см. Галкина И.В.  
 Леонова Л.В. см. Сорока Е.И.  
 Леонтьева С.В. см. Гарифзянов А.Р.  
 Линкина Л.И. см. Петрова Е.В.  
 Лисицына А.Р. см. Аникеев О.Е.  
 Литвинов И.А. см. Киселев В.Д.  
 Лопатин О.Н. см. Николаев А.Г.  
 Любин П.А. см. Голиков А.В.  
  
 Мавлюдова Л.У. см. Дубровная С.А.  
 Маджидов Т.И. см. Зайцева К.В.  
 Мазалева О.Н. см. Северин А.В.  
 Май Тхи Тхань Х. см. Медянцева Э.П.  
 Малахова Н.А. см. Сунцова Ю.А.  
 Мамаева Е.В., Галицкая П.Ю., Шафигуллин Б.У., Селивановская С.Ю. Агрохи-  
 мические и биологические характеристики склоновых почв..... 3–148

- Маргулис Б.Я.* см. *Клочков В.В.*
- Матвеева Н.А.* см. *Утёмов Э.В.*
- Матерн А.И.* см. *Сунцова Ю.А.*
- Махмутова Г.Ф.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Медянцева Э.П., Май Тхи Тхань Х., Варламова Р.М., Тарасова Е.Ю., Сахарова Г.Р., Будников Г.К.* Определение некоторых микотоксинов амперометрическими холинэстеразными биосенсорами..... 1–101
- Медянцева Э.П., Май Тхи Тхань Х., Варламова Р.М., Тарасова Е.Ю., Сахарова Г.Р., Будников Г.К.* Амперометрические биосенсоры для определения охратоксина А..... 4–92
- Медянцева Э.П.* см. *Кутырева М.П.*
- Минлебаев М.Г.* см. *Митрухина О.Б.*
- Миронов В.А., Филиппов А.В., Ширишков Ф.В., Черепнёв Г.В., Калачёва Н.В.* Влияние биназы на некроз и апоптоз макрофагов в модели оксидативного стресса..... 2–66
- Митрухина О.Б., Сучков Д.С., Ситдикова Г.Ф., Хазипов Р.Н., Минлебаев М.Г.* Частотное кодирование в соматосенсорной коре головного мозга новорожденных крысят..... 2–85
- Мостовая О.А.* см. *Агафонова М.Н.*
- Мукминов М.Н.* см. *Скрёбнева Л.А.*
- Мухаметзянова А.Д.* см. *Ахметова А.И.*
- Мухаметшина Р.Т.* см. *Габитов Р.А.*
- Мухарамова С.С.* см. *Савельев А.А.*
- Насирова З.А.* см. *Кузьмина Н.Л.*
- Неклюдов В.В., Воронина Ю.К., Боос Г.А., Шулаева М.М., Фаттахов С.Г., Сальников Ю.И.* Препараты пирафен, мелафен и входящие в их состав компоненты в реакции с хлоридом меди(II) в солянокислой среде..... 4–105
- Неклюдов В.В.* см. *Кузьмина Н.Л.*
- Низамутдинов Н.М.* см. *Королев Э.А.*
- Николаев А.Г., Лопатин О.Н., Гараев Д.Г.* Геммологическая экспертиза ограниченных ювелирных камней Геологического музея КФУ..... 3–205
- Николаева В.М.* см. *Королев Э.А.*
- Николаева Т.Г.* Экологическая характеристика фауны долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) агроэкосистем при адаптивно-ландшафтном земледелии на севере лесостепи Приволжской возвышенности..... 2–156
- Нургалиев Д.К.* см. *Утёмов Э.В.*
- Нургалиев Д.К.* см. *Хамидуллина Г.С.*
- Нургалиева Н.Г., Силантьев В.В., Ветошкина О.С., Уразаева М.Н.* Изотопные углеродные и кислородные индикаторы эталонного разреза Уржумского и Татарского ярусов..... 1–189
- Петрова Е.В., Линкина Л.И.* О положении биклянского и омарского горизонтов в разрезах неоген-четвертичных отложений Среднего Поволжья..... 3–186

- Платов Б.В. см. Киргизов Д.И.
- Плотникова Э.М. см. Хамзина Е.Ю.
- Подъячев С.Н. см. Бычкова Т.И.
- Полянин В.С., Дусманов Е.Н. История минеральных преобразований и минерализации ультрамафитов Челябинской области..... 4–45
- Поморцева Е.Л. см. Сунцова Ю.А.
- Пономарев А.А., Байбаков Э.И., Рубцов В.А. Экологический каркас: анализ понятий..... 3–228
- Резепова М.В. см. Каратаева Ф.Х.
- Ри М.Т. Анализ и математическое моделирование генной сети *Escherichia coli*.... 2–247
- Романова Е.И. см. Шайдарова Л.Г.
- Рубанов А.В., Девятов Ф.В., Фомичев Д.А. Поведение никеля(II) в водных растворах глицерина по данным протонной магнитной релаксации и рН-потенциометрии..... 3–54
- Рубцов В.А. см. Пономарев А.А.
- Рудин В.Н. см. Северин А.В.
- Сабиров Р.М. см. Голиков А.В.
- Сабирова А.Р., Тойменцева А.А., Шарипова М.Р. Регуляция экспрессии генов бацилл..... 2–42
- Сабитова А.К. см. Аникеев О.Е.
- Савельев А.А., Григорьян Б.Р., Добрынин Д.В., Мухарамова С.С., Кулагина В.И., Сахабиев И.А. Оценка почвенного плодородия по данным дистанционного зондирования Земли..... 3–158
- Салахов И.А. см. Гармонов С.Ю.
- Салахов М.Х. см. Северин А.В.
- Салугашвили Р.С. Колебания климата на территории первого естественного синоптического района и климатическое районирование..... 3–216
- Сальников Ю.И. см. Кузьмина Н.Л.
- Сальников Ю.И. см. Неклюдов В.В.
- Сапегин Л.М., Дайнеко Н.М., Тимофеев С.Ф. Радиоактивное загрязнение растительных луговых экосистем некоторых районов Гомельской области, приграничных с Брянской областью России..... 1–146
- Сапронов А.Е. см. Кащеев Р.А.
- Сахабиев И.А. см. Савельев А.А.
- Сахапова Г.Р. см. Медянцева Э.П.
- Сахибуллина В.Г. см. Галкина И.В.
- Сахнов В.В. см. Кармазина И.О.
- Северин А.В., [Силкин Н.И.], Галиуллина Л.Ф., Мазалева О.Н., Рудин В.Н., Салахов М.Х., Хайруллин Р.Н., Чельшев Ю.А. Структурные особенности образования наногидроксиапатита в присутствии коллагена... 3–127
- Седова С.А. см. Демина Г.В.
- Селивановская С.Ю. см. Мамаева Е.В.
- Силантьев В.В. см. Нурғалиева Н.Г.



- Силкин И.И., Дуглав А.В.* Реставрация установки, на которой было открыто явление ЭПР..... 1–241
- Силкин И.И.** см. *Северин А.В.*
- Синяшин О.Г.* см. *Фомина О.С.*
- Синяшин О.Г.* см. *Яхваров Д.Г.*
- Ситдикова Г.Ф.* см. *Митрухина О.Б.*
- Скробнева Л.А., Билалов Ф.С., Мукминов М.Н., Латыпова В.З., Григорьева И.С.* Особенности аккумуляции тяжелых металлов в медоносных пчелах различных временных генераций..... 1–133
- Соловьев В.Д.* см. *Булыгина Е.А.*
- Сорока Е.И., Галеев А.А., Леонова Л.В., Галахова О.Л.* Физико-химические характеристики карбонатов как индикаторы условий их образования на некоторых золотопроявлениях Приполярного Урала..... 1–177
- Спиридонова М.П.* см. *Галкина И.В.*
- Стойков И.И.* см. *Агафонова М.Н.*
- Стойков И.И.* см. *Каратаева Ф.Х.*
- Судакова Н.В.* см. *Коваленко В.В.*
- Сунгатуллин Р.Х., Кадыров Р.И.* «Геологические бенары» в осадочных бассейнах..... 1–197
- Сунцова Ю.А., Поморцева Е.Л., Малахова Н.А., Матерн А.И., Козицина А.Н.* Электрохимический метод определения концентрации наночастиц серебра и золота в живых клетках..... 3–105
- Сучков Д.С.* см. *Митрухина О.Б.*
- Тарасов Д.С.* см. *Аюпов Р.Х.*
- Тарасова Е.Ю.* см. *Медянцева Э.П.*
- Тимофеев С.Ф.* см. *Сапегин Л.М.*
- Тойменцева А.А.* см. *Сабирова А.Р.*
- Томилина А.В., Емельянов Д.Н., Волкова Н.В., Шеронова О.И.* Использование амфифильных водорастворимых акриловых сополимеров в качестве консервантов памятников культуры на бумажной основе..... 3–140
- Трифонов Д.С.* см. *Яхваров Д.Г.*
- Трошанин Н.В.* см. *Бычкова Т.И.*
- Тудрий Е.В.* см. *Галкина И.В.*
- Тхазаплизева Л.Х., Чадаева В.А.* Стратегии выживания некоторых видов геофитов Кабардино-Балкарской Республики..... 4–199
- Улахович Н.А.* см. *Кутырева М.П.*
- Умарова Н.Н.* см. *Королев Э.А.*
- Уразаева М.Н.* см. *Нургалиева Н.Г.*
- Утёмов Э.В., Нургалиев Д.К., Харисов А.Г., Матвеева Н.А.* О возможной связи амплитудных аномалий суточных и полусуточных компонент приливных вариаций силы тяжести с термоупругими свойствами земной коры (по данным наблюдений с гравиметрами CG-5 Autograv)..... 4–29

- Утёмов Э.В. см. Харисов А.Г.  
 Фазылова А.Г. см. Гиниятуллин К.Г.  
 Фаизов Т.Х. см. Хамзина Е.Ю.  
 Фаттахов С.Г. см. Кузьмина Н.Л.  
 Фаттахов С.Г. см. Неклюдов В.В.  
 Филимонова М.Н. см. Зайнутдинова Э.Ф.  
 Филимонова М.Н. см. Шах Махмуд Р.  
 Филиппов А.В. см. Миронов В.А.  
 Фомина О.С., Яхваров Д.Г., Хайнике И., Синяшин О.Г. Синтез и каталитическая активность новых N-замещенных  $\alpha$ -дифенилфосфино- $\alpha$ -аминокислот..... 3–13  
 Фомичев Д.А. см. Рубанов А.В.
- Хабибрахманова А.Э. см. Амиров Р.Р.  
 Хабибуллина Г.И., Яковлев В.А. Продольное распределение зообентоса в реках Меше и Казанке (Республика Татарстан)..... 2–190  
 Хазиев Р.Ш. см. Демина Г.В.  
 Хазипов Р.Н. см. Митрухина О.Б.  
 Хайнике И. см. Фомина О.С.  
 Хайруллин Р.Н. см. Северин А.В.  
 Хайруллина Д.Н. Об изменчивости концентрации хлоридов в атмосферных осадках на севере Русской равнины за 1958–2007 гг. .... 1–232  
 Халдеева Е.В. см. Кутырева М.П.  
 Хамзина Е.Ю., Кириллова Ю.М., Плотникова Э.М., Фаизов Т.Х., Гильман А.В., Хусаенов Р.Х. Применение цитогенетических и молекулярно-генетических методов для видовой идентификации перевиваемых линий клеток..... 1–126  
 Хамидуллина Г.С., Нургалиев Д.К., Хасанов Д.И. Интерпретация данных электромагнитного зондирования в ближней зоне с использованием факторно-аналитической методики..... 4–18  
 Харисов А.Г., Утёмов Э.В. Некоторые результаты гравиметрического мониторинга в здании Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета..... 4–37  
 Харисов А.Г. см. Утёмов Э.В.  
 Хасанов Д.И. см. Хамидуллина Г.С.  
 Хасанов Р.А. см. Королев Э.А.  
 Хасанова Н.М. см. Королев Э.А.  
 Хаустов В.А. см. Коваленко В.В.  
 Хусаенов Р.Х. см. Хамзина Е.Ю.
- Чадаева В.А. см. Тхазаплизева Л.Х.  
 Чачков Д.В., Верецагина Я.А., Алимова А.З., Ишмаева Э.А., Галкин В.И., Шамсутдинов Т.Ф. Теоретическое исследование реакции замещенного триметилсиллилфосфатена с диэтилфосфитом и хлоридами трехвалентного фосфора..... 1–78

- Челнокова И.А. см. Шайдарова Л.Г.
- Чельшев Ю.А. см. Северин А.В.
- Черепнёв Г.В. см. Миронов В.А.
- Чернова Е.Е., Заботин Я.И., Голубев А.И. Ультраструктура половых клеток и их формирование у бескишечной турбеллярии *Convoluta convoluta* (Acoela)..... 2–129
- Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Артамонова М.Л., Челнокова И.А., Будников Г.К. Вольтамперметрическое определение цистеина на электроде, модифицированном самоорганизующимся монослоем 4-меркаптопиридина с фталоцианином железа(II)..... 4–112
- Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Жалдак Э.Р., Челнокова И.А., Будников Г.К. Вольтамперметрическое определение гуанина на электродах, модифицированных пленками гексацианокобальтата или гексацианорутената рутения..... 3–116
- Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Романова Е.И., Гедмина А.В., Дегтева М.А., Будников Г.К. Вольтамперметрическое определение маннита и сорбита на композитном электроде на основе углеродных нанотрубок и гексацианоферрата никеля(II)..... 3–44
- Шакирова И.И. см. Киселев В.Д.
- Шамсутдинов Т.Р. см. Данилова Ю.В.
- Шамсутдинов Т.Ф. см. Чачков Д.В.
- Шарипова М.Р. см. Ахметова А.И.
- Шарипова М.Р. см. Данилова Ю.В.
- Шарипова М.Р. см. Сабирова А.Р.
- Шафигуллин Б.У. см. Мамаева Е.В.
- Шафигуллина Н.Р. см. Бакин О.В.
- Шах Махмуд Р., Филимонова М.Н. Биосинтез эндонуклеазы *Serratia marcescens* при ингибировании биосинтеза пуринов..... 4–144
- Шеронова О.И. см. Томилиная А.В.
- Шибеева К.С. см. Агафонова М.Н.
- Шинкарев А.А. (мл.) см. Гиниятуллин К.Г.
- Шинкарев А.А. см. Гиниятуллин К.Г.
- Ширишков Ф.В. см. Миронов В.А.
- Шулаев Н.В. см. Кадиров А.Г.
- Шулаев Н.В. см. Кармазина И.О.
- Шулаева М.М. см. Неклюдов В.В.
- Юльметов А.Р. см. Каратаева Ф.Х.
- Юсупова Л.М. см. Галкина И.В.
- Яковлев В.А., Яковлева А.В. Кумовые ракообразные (Crustacea: Cumacea) в верхних плесах Куйбышевского водохранилища..... 2–216
- Яковлев В.А., Яковлева А.В., Ильясова А.Р. Насекомые в сообществах беспозвоночных верхних плесов Куйбышевского водохранилища..... 4–188

*Яковлев В.А.* см. *Хабидуллина Г.И.*

*Яковлева А.В.* см. *Яковлев В.А.*

*Яруллина Д.Р.* см. *Глазунова Е.Г.*

*Яхваров Д.Г., Квашенникова С.В., Трифонов Д.С., Синяшин О.Г.* Электрохимические и термодинамические параметры электрохимического синтеза никельорганических сигма-комплексов  $[\text{NiBr}(\text{Mes})(\text{L})]$  ( $\text{L} = 2,2'$ -бипиридил, 1,10-фенантролин).....

1–23

*Яхваров Д.Г.* см. *Фомина О.С.*