

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 г.

- Абдельрахман А.А.* см. *Эльшафей С.М.А.*
Абдул Ахмад Н. см. *Болормаа Ч.*
Абрамова З.И. см. *Ганеева Л.А.*
Акинина Е.А. см. *Эльшафей С.М.А.*
Алимова Ф.К. см. *Болормаа Ч.*
Алимова Ф.К. см. *Морозова Ю.А.*
Алимова Ф.К. см. *Рябичко С.С.*
Алимова Ф.К. см. *Эльшафей С.М.А.*
Амиров Р.Р. см. *Бурилова Е.А.*
Аухадеев Т.Р. см. *Переведенцев Ю.П.*
- Бабкина С.С., Горюнова А.Г., Гатаулина А.Р., Улахович Н.А.* Определение и прогнозирование содержания в природной воде ионов тяжелых металлов на примере меди, цинка, железа и марганца..... 1–87
- Багаева Т.В.* см. *Мухаметшина Р.Т.*
Байбатарова М.А. см. *Медянцева Э.П.*
Балабан Н.П. см. *Шарипова М.Р.*
Бариева Э.Р. см. *Королев Э.А.*
Баррето Г. см. *Мухаметшина Р.Т.*
Барышева Т.С. см. *Ларская И.А.*
Бахтин А.И. см. *Королев Э.А.*
Безродных Е.А. см. *Куликов С.Н.*
Бердник С.В. см. *Токинова Р.П.*
Беспярых А.В. см. *Сайфутдинов Р.А.*
Богомольная Л.М. см. *Шах Махмуд Р.*
Болормаа Ч., Абдул Ахмад Н., Кадырова Г.Д., Панкова А.В., Евтюгин В.Г., Алимова Ф.К. Биоразнообразие актиномицетов рода *Streptomyces*, выделенных из почв Республики Татарстан, и их ферментативная активность..... 1–148
- Боос Г.А.* см. *Неклюдов В.В.*
Брусницын Д.В. см. *Медянцева Э.П.*
Будников Г.К. см. *Зиятдинова Г.К.*
Будников Г.К. см. *Медянцева Э.П.*
Будников Г.К. см. *Шайдарова Л.Г.*
Будников Г.К. см. *Шамагсумова Р.В.*
Букуру Л.К. см. *Эльшафей С.М.А.*

- Булыгина Е.А., Соловьев В.Д.* ДНК-филогения и лингвистическое разнообразие тюркских народов..... 4–69
- Бурилова Е.А., Зиятдинова А.Б., Зявкина Ю.И., Амиров Р.Р.* Влияние водорастворимых полимеров на образование комплексонов марганца(II) в растворах. I. Комплексы с ЭДТА..... 2–10
- Бурилова Е.А., Зиятдинова А.Б., Зявкина Ю.И., Амиров Р.Р.* Влияние водорастворимых полимеров на образование комплексонов марганца(II) в растворах. II. Комплексы с ДТПА..... 2–26
- Бычкова Т.И., Трошанин Н.В., Подъячев С.Н.* Протолитические и комплексообразующие свойства 25,26,27,28-тетраakis[гидразинокарбонилметилокси]-каликс[4]арена в водно-диметилсульфоксидной среде..... 2–109
- Валеева А.А., Копосов Г.Ф.* Влияние подготовки почв на интерпретацию данных гранулометрического состава почв..... 2–172
- Валеева Л.Р.* см. Шарипова М.Р.
- Варламов В.П.* см. Куликов С.Н.
- Варламова Р.М.* см. Медянцева Э.П.
- Воробьев В.В.* см. Королев Э.А.
- Воронкова Ю.Е.* см. Эльшафей С.М.А.
- Газизова Г.Р., Заботин Я.И., Малютина Л.В., Голубев А.И.* Строение паренхимы турбеллярий: ультраструктурный и филогенетический аспект..... 3–99
- Галеев Р.К.* см. Жаркова Н.И.
- Галкин В.И.* см. Галкина И.В.
- Галкин В.И.* см. Курамышин А.И.
- Галкина И.В., Тахаутдинова Г.Л., Тудрий Е.В., Юсупова Л.М., Сахибуллина В.Г., Гнездилов О.И., Криволапов Д.Б., Галкин В.И.* Реакции 5,7-дихлор-4,6-динитробензофураксана и 5,7-дихлор-4,6-динитробензофураксана с вторичными аминами..... 1–61
- Ганеева Л.А., Скрипова В.С., Касатова Л.В., Набиуллина Р.М., Абрамова З.И.* Оценка некоторых биохимических параметров энергетического обмена у студентов-легкоатлетов после продолжительной нагрузки.... 1–40
- Гатаулина А.Р.* см. Бабкина С.С.
- Гатауллин И.Г.* см. Зеленихин П.В.
- Гатауллин И.Г.* см. Нгуен Тхи Нга
- Гедмина А.В.* см. Шайдарова Л.Г.
- Гильфанов А.К.* см. Мухаметзанов И.Т.
- Гимранова А.Б.* см. Сидоренков Н.С.
- Гиниятуллин К.Г., Мухаметгалиева Г.Я., Латыпова А.И.* Применение различных подходов к репрезентативному пробоотбору при изучении гумусонакопления в залежных почвах..... 3–208
- Гнездилов О.И.* см. Галкина И.В.
- Голиков А.В., Мороз А.Р., Сабиров Р.М., Любин П.А., Йоргенсен Л.Л.* Функциональная морфология репродуктивной системы *Rossia palpebrosa* (Cephalopoda, Sepiolida) в Баренцевом море..... 3–116
- Головцов А.В.* см. Степанов А.В.

- Голубев А.И. см. Газизова Г.Р.
 Голубев А.И. см. Сизова О.С.
 Горюнова А.Г. см. Бабкина С.С.
 Григорьева Т.В. см. Дао Тхи Тху Линь
 Гриднева В.В. см. Мельников В.Н.
- Давыдов Р.Э. см. Яковлева Г.Ю.
 Дао Тхи Тху Линь, Григорьева Т.В., Якушева О.И., Никонорова В.Н., Ильинская О.Н. Оптимизация работы установки биоочистки нефтехимических сточных вод с использованием иммобилизованной микрофлоры..... 2–138
 Дегтева М.А. см. Шайдарова Л.Г.
 Демина Г.В., Хазиев Р.Ш., Егорова Р.В. Особенности накопления и качественный состав флавоноидов в листьях и почках *Betula L.* 3–155
 Доманитская Н.В. см. Малофеева Е.В.
- Евтюгин В.Г. см. Болормаа Ч.
 Евтюгин Г.А. см. Шамагсумова Р.В.
 Егорова Р.В. см. Демина Г.В.
- Жалдак Э.Р. см. Шайдарова Л.Г.
 Жарков И.Я. см. Жаркова Н.И.
 Жаркова Н.И., Черныйчук Г.А., Жарков И.Я., Галеев Р.К. Техногенные грунты г. Казани: особенности формирования состава, строения и свойств... 4–130
- Заботин А.И. см. Ларская И.А.
 Заботин Я.И. см. Газизова Г.Р.
 Зайнутдинова Э.Ф., Рассохина И.А., Филимонова М.Н. Противовирусный эффект эндонуклеазы в комбинации с «Бетадином»..... 3–9
 Зайнутдинова Э.Ф., Филимонова М.Н. Исследование действия эндонуклеазы в комбинации с «Бетадином» на дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*... 4–59
 Занди Р. см. Переведенцев Ю.П.
 Зарипов Ш.Х. см. Мухаметзанов И.Т.
 Захарова Н.Г. см. Яковлева Г.Ю.
 Зелеев Р.М., Сафин А.Р. Параметрическая система отряда веерокрылых насекомых (Insecta: Strepsiptera)..... 2–221
 Зеленихин П.В., Макеева А.В., Родионов А.А., Соколова Е.А., Гатауллин И.Г., Ильинская О.Н. Характеристика изменений в составе парамагнитных центров эпителиальной ткани при колоректальной карциноме..... 4–7
 Зеленихин П.В. см. Нгуен Тхи Нга
 Зиятдинова А.Б. см. Бурилова Е.А.
 Зиятдинова Г.К., Салихова И.Р., Будников Г.К. Реакции антиоксидантов коньяка с электрогенерированными окислителями..... 1–78
 Зявкина Ю.И. см. Бурилова Е.А.

- Иванова В.В., Невзорова Т.А.* Топография кардиолипсинтаз в плазматической мембране *E. coli*..... 2–120
- Иванова Е.В.* см. *Эльшафей С.М.А.*
- Изосов Л.А.* см. *Уразаева М.Н.*
- Иксанова А.Г.* см. *Малофеева Е.В.*
- Ильинская О.Н.* см. *Дао Тхи Тху Линь*
- Ильинская О.Н.* см. *Зеленихин П.В.*
- Ильинская О.Н.* см. *Нгуен Тхи Нга*
- Ильинская О.Н.* см. *Несмелов А.А.*
- Йоргенсен Л.Л.* см. *Голиков А.В.*
- Кадырова Г.Д.* см. *Болормаа Ч.*
- Каменек Д.В., Колпаков А.И., Каменек Л.К.* Влияние дельта-эндотоксина *Bacillus thuringiensis* subsp. sotto 617 на процесс гликолиза в клетках культуры HeLa..... 3–18
- Каменек Л.К.* см. *Каменек Д.В.*
- Касатова Л.В.* см. *Ганеева Л.А.*
- Кашеваров Г.С., Яковлев В.А.* Суточная динамика дрефта беспозвоночных в средней части реки Мешы (Республика Татарстан)..... 2–209
- Клевлеева Т.Р., Новикова Л.В., Степанова Н.Ю., Семанов Д.А.* Факторы формирования токсикогенной нагрузки в донных отложениях малых рек Республики Татарстан..... 2–147
- Колпаков А.И.* см. *Каменек Д.В.*
- Колпаков А.И.* см. *Несмелов А.А.*
- Копосов Г.Ф.* см. *Валеева А.А.*
- Королев Э.А., Бахтин А.И., Шиловский О.П., Николаева В.М., Воробьев В.В., Осин Ю.Н., Бариева Э.Р.* Находки самородного железа в пиритовых конкрециях среднеюрских отложений на территории Татарстана..... 2–182
- Крещенко Н.Д.* см. *Малютина Т.А.*
- Криволапов Д.Б.* см. *Галкина И.В.*
- Кузьмина Н.Л.* см. *Неклюдов В.В.*
- Куликов С.Н., Оберемок Д.Р., Безродных Е.А., Тихонов В.Е., Варламов В.П.* Антибактериальное действие низкомолекулярного хитозана в отношении *Escherichia coli*..... 3–27
- Курамышин А.И., Николаев А.А., Черкасов Р.А., Галкин В.И.* Взаимодействие диалкилфосфитов с комплексами платины и палладия и каталитическая активность комплексов металлов 10-й группы в реакции Пудовика..... 2–78
- Куриненко Б.М.* см. *Яковлева Г.Ю.*
- Лаломов А.В., Таболич С.Э.* Модель образования прослоев тяжелых минералов в отложениях потоков наносов..... 2–157

- Ларская И.А., Трофимова О.И., Барышева Т.С., Заботин А.И.* Ответная реакция клеток на температуру и АБК в зависимости от стадии развития суспензионной культуры..... 3–40
- Латыпова А.И.* см. *Гиниятуллин К.Г.*
- Любарский Е.Л.* см. *Уртнасан М.*
- Любин П.А.* см. *Голиков А.В.*
- Макеева А.В.* см. *Зеленихин П.В.*
- Малофеева Е.В., Доманитская Н.В., Иксанова А.Г., Фаттахова А.Н., Хоппер-Борге Е.* Анализ биохимических и транспортных свойств белка множественной лекарственной устойчивости MRP7 (ABCC10) на примере клеток CaCo2..... 1–9
- Малютина Л.В.* см. *Газизова Г.Р.*
- Малютина Т.А., Теренина Н.Б., Крещенко Н.Д.* Нейропептиды у плоских червей (трематоды, цестоды, турбеллярии): локализация, функция, рецепторы..... 3–129
- Марданова А.М.* см. *Шарипова М.Р.*
- Маркелова М.И.* см. *Несмелов А.А.*
- Махмутова Г.Ф.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Медянцева Э.П., Брусницын Д.В., Варламова Р.М., Байбатарова М.А., Будников Г.К.* Амперометрические L-цистеиндесульфгидразные биосенсоры на основе модифицированных графитовых печатных электродов для определения антидепрессантов..... 2–51
- Мельников В.Н., Шмелёва Г.П., Гриднева В.В.* Фауна и население птиц Балахнинской низины (юго-восток Ивановской области) в условиях пирогенного воздействия..... 3–162
- Мехта А.* см. *Мухаметшина Р.Т.*
- Моров А.Р.* см. *Голиков А.В.*
- Морозов В.П.* см. *Шмырина В.А.*
- Морозова Ю.А., Скворцов Е.В., Алимова Ф.К.* Ксиланазы *Trichoderma reesei* – биосинтез и применение для гидролиза зерновых кормов..... 2–127
- Мухамедшина Я.О.* см. *Шаймарданова Г.Ф.*
- Мухаметгалиева Г.Я.* см. *Гиниятуллин К.Г.*
- Мухаметзанов И.Т., Гильфанов А.К., Зарипов Ш.Х.* Теоретическое исследование вдыхаемой фракции дисперсных воздушных загрязнений..... 1–50
- Мухаметшина Р.Т., Мехта А., Прайснер К.Т., Баррето Г., Багаева Т.В.* Роль экспрессии гена интегрина бета-2 в газообмене клеток легких мышей..... 3–53
- Набиуллина Р.М.* см. *Ганеева Л.А.*
- Насирова З.А.* см. *Неклюдов В.В.*
- Нгуен Тхи Нга, Зеленихин П.В., Гатауллин И.Г., Ильинская О.Н.* Рибонуклеолитическая активность бактериальной микрофлоры нормального и малигнизированного эпителия прямой кишки..... 3–60
- Невзорова Т.А.* см. *Иванова В.В.*

- Неклюдов В.В., Боос Г.А., Кузьмина Н.Л., Насирова З.А., Фаттахов С.Г., Сальников Ю.И.* Взаимодействие тетраоксомолибдата(VI) с гидразидом изоникотиновой кислоты и тубофеном..... 2–95
- Несмелов А.А., Маркелова М.И., Колпаков А.И., Ильинская О.Н.* Биоинформационный поиск новых механизмов цитотоксического действия биназы..... 3–221
- Николаев А.А.* см. *Курамышин А.И.*
- Николаева В.М.* см. *Королев Э.А.*
- Никонорова В.Н.* см. *Дао Тхи Тху Линь*
- Новикова Л.В.* см. *Клевлеева Т.Р.*
- Нямсурэн Ч.* см. *Шарипова М.Р.*
- Оберемок Д.Р.* см. *Куликов С.Н.*
- Осин Ю.Н.* см. *Королев Э.А.*
- Панкова А.В.* см. *Болормаа Ч.*
- Переведенцев Ю.П., Занди Р., Аухадеев Т.Р.* Особенности климатических условий в юго-западной части Ирана (на примере провинции Хузестан)..... 4–144
- Переведенцев Ю.П.* см. *Сидоренков Н.С.*
- Петров В.Н.* см. *Сидоренков Н.С.*
- Пивень Е.С.* см. *Шамагсумова Р.В.*
- Подъячев С.Н.* см. *Бычкова Т.И.*
- Прайснер К.Т.* см. *Мухаметшина Р.Т.*
- Рассохина И.А.* см. *Зайнутдинова Э.Ф.*
- Ри М.Т., Хайрулин С.С., Сайк О.В.* Математическая модель регуляторного контура Rob, MarR и MarA генной сети *Escherichia coli*..... 3–231
- Ризванов А.А.* см. *Шаймарданова Г.Ф.*
- Родионов А.А.* см. *Зеленихин П.В.*
- Рябичко С.С., Алимова Ф.К.* Топология бактериальных мембранных белков зависит от динамического распределения зарядов фосфолипидов.... 3–68
- Сабанцев Д.Н.* Личинки жуков-щелкунов в почвах охраняемых и хозяйственно освоенных территорий Республики Татарстан..... 3–174
- Сабиров Р.М.* см. *Голиков А.В.*
- Сайк О.В.* см. *Ри М.Т.*
- Сайфутдинов Р.А., Беспятых А.В.* Влияние низового пожара на структуру сообществ коллембол (Hexapoda: Collembola) в условиях средней тайги..... 3–186
- Салафутдинов И.И.* см. *Шаймарданова Г.Ф.*
- Салихова И.Р.* см. *Зиятдинова Г.К.*
- Сальников Ю.И.* см. *Неклюдов В.В.*
- Сафин А.Р.* см. *Зелеев Р.М.*
- Сахибуллина В.Г.* см. *Галкина И.В.*

- Семанов Д.А.* см. *Клевлева Т.Р.*
- Сергеева Т.П.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Сидоренков Н.С., Переведенцев Ю.П., Шарипова М.М., Гимранова А.Б., Петров В.Н.* О квазичетырехлетних и квазитридцатипятилетних биениях амплитуды суточных колебаний температуры..... 1–171
- Сизова О.С., Голубев А.И.* Аутосомно-доминантная форма пигментного ретинита: последние данные о молекулярно-биологических аспектах заболевания..... 4–15
- Силантьев В.В.* см. *Уразаева М.Н.*
- Ситдииков Р.Р.* см. *Шамагсумова Р.В.*
- Скворцов Е.В.* см. *Морозова Ю.А.*
- Скрипова В.С.* см. *Ганеева Л.А.*
- Соколова Е.А.* см. *Зеленихин П.В.*
- Соловьев В.Д.* см. *Булыгина Е.А.*
- Степанов А.В., Головцов А.В.* Перспективы применения малоглубинной сейсморазведки при археологических исследованиях на территории Болгарского городища..... 1–123
- Степанова Н.Ю.* см. *Клевлева Т.Р.*
- Стойков И.И.* см. *Шамагсумова Р.В.*
- Сунгатуллин Р.Х., Хазиев М.И.* Грунтовые воды и энергетические комплексы (на примере Казанской ТЭЦ-1)..... 1–101
- Таболитч С.Э.* см. *Лаломов А.В.*
- Тахаутдинова Г.Л.* см. *Галкина И.В.*
- Теренина Н.Б.* см. *Малюткина Т.А.*
- Терехов Е.П.* см. *Уразаева М.Н.*
- Тихонов В.Е.* см. *Куликов С.Н.*
- Токинова Р.П., Бердник С.В.* Ресничные черви (Plathelminthes, “Turbellaria”) озерной системы Кабан (г. Казань)..... 3–195
- Трофимова О.И.* см. *Ларская И.А.*
- Трошанин Н.В.* см. *Бычкова Т.И.*
- Тудрий Е.В.* см. *Галкина И.В.*
- Тухбатова Р.И.* см. *Эльшафей С.М.А.*
- Улахович Н.А.* см. *Бабкина С.С.*
- Уразаева М.Н., Силантьев В.В., Изосов Л.А., Терехов Е.П.* Неморские двустворчатые моллюски из нижнепермских отложений острова Русский (Южное Приморье)..... 2–190
- Уртнасан М., Любарский Е.Л.* Пастбищная дигрессия в степях Центральной Монголии (на примере сомона Батсумбэр Центрального аймака Монголии)..... 1–158
- Фардеева М.Б., Шафигуллина Н.Р.* Особенности экологии и популяционной структуры *Liparis loeselii* (L.) Rich. и *Herminium monorchis* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на территории Татарстана..... 1–135

- Фаттахов С.Г.* см. *Неклюдов В.В.*
- Фаттахова А.Н., Юсупова Э.Р., Шахбазова Е.Н.* Изоформный состав плазматической бензиламинооксидазы в норме и при шизофрении..... 3–77
- Фаттахова А.Н.* см. *Малофеева Е.В.*
- Фаттахова А.Н.* см. *Эльшафей С.М.А.*
- Филимонова М.Н.* см. *Зайнутдинова Э.Ф.*
- Филимонова М.Н.* см. *Шах Махмуд Р.*
- Хазиев М.И.* см. *Сунгатуллин Р.Х.*
- Хазиев Р.Ш.* см. *Демина Г.В.*
- Хайрулин С.С.* см. *Ри М.Т.*
- Хисьяметдинова А.А.* Палеоозёра в голоценовом долинном расширении реки Мёши в районе стоянки Пестречинская IV (эпоха раннего металла) в Предкамье..... 4–109
- Хоппер-Борге Е.* см. *Малофеева Е.В.*
- Храмченков Э.М.* см. *Храмченкова Р.Х.*
- Храмченкова Р.Х., Храмченков Э.М.* Автоматизированная обработка эмиссионных спектрограмм образцов сложного состава специализированным программно-аппаратным комплексом..... 4–82
- Челнокова И.А.* см. *Шайдарова Л.Г.*
- Чельшиев Ю.А.* см. *Шаймарданова Г.Ф.*
- Черкасов Р.А.* см. *Курамшин А.И.*
- Черныйчук Г.А.* см. *Жаркова Н.И.*
- Шайдарова Л.Г., Гедмина А.В., Жалдак Э.Р., Челнокова И.А., Будников Г.К.* Каталитическое окисление и вольтамперометрическое определение цистеина на электроде, модифицированном пленкой гексацианокобальтата или гексацианорутената осмия..... 4–94
- Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Дегтева М.А., Гедмина А.В., Сергеева Т.П., Будников Г.К.* Порционно-инжекционное определение глюкозы на электроде, модифицированном гексацианоферратом кобальта(II)..... 2–66
- Шаймарданова Г.Ф., Мухамедишина Я.О., Салафутдинов И.И., Ризванов А.А., Чельшиев Ю.А.* Корреляционный анализ параметров структуры в условиях генно-клеточной терапии при травме спинного мозга крысы..... 1–19
- Шамагсумова Р.В., Пивень Е.С., Ситдинов Р.Р., Стойков И.И., Евтюгин Г.А., Будников Г.К.* Холинэстеразный сенсор на основе электрода, модифицированного наночастицами серебра..... 2–39
- Шарипова М.М.* см. *Сидоренков Н.С.*
- Шарипова М.Р., Балабан Н.П., Марданова А.М., Нямсүрэн Ч., Валеева Л.Р.* Механизмы устойчивости растений к инфекциям..... 4–28
- Шафигуллина Н.Р.* см. *Фардеева М.Б.*
- Шах Махмуд Р., Богомольная Л.М., Филимонова М.Н.* Биосинтез и секреция эндонуклеазы *Serratia marcescens* в присутствии пуринов..... 1–29

- Шахбазова Е.Н.* см. *Фаттахова А.Н.*
- Шевелёв А.И.* см. *Щербакова Т.А.*
- Шиловский О.П.* см. *Королев Э.А.*
- Шмелёва Г.П.* см. *Мельников В.Н.*
- Шмырина В.А., Морозов В.П.* Влияние вторичных изменений пород-коллекторов на фильтрационно-емкостные свойства продуктивных пластов БС₁₁¹ и ЮС₁¹ Кустового месторождения..... 1–95
- Щербакова Т.А., Шевелёв А.И.* Кайнозойские тальк-магнетитоносные отложения в бассейне р. Ларги (Забайкалье)..... 4–122
- Эльшафей С.М.А., Абдельрахман А.А., Тухбатова Р.И., Иванова Е.В., Акинина Е.А., Воронкова Ю.Е., Букуру Л.К., Фаттахова А.Н., Алимова Ф.К.* Влияние растительных масел *Nigella sativa* и *Salvia officinalis* на биохимические показатели мышей стока CD-1..... 3–82
- Юсупова Л.М.* см. *Галкина И.В.*
- Юсупова Э.Р.* см. *Фаттахова А.Н.*
- Яковлев В.А.* см. *Кашеваров Г.С.*
- Яковлева Г.Ю., Захарова Н.Г., Давыдов Р.Э., Куриненко Б.М.* Подавление 2,4,6-тринитротолуолом спорообразования *Bacillus subtilis* SK1 и переход клеток в некультивируемое состояние..... 3–90
- Якушева О.И.* см. *Дао Тхи Тху Линь*