

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2014 г.**

<i>Абдуллин И.Ш.</i> см. <i>Нургалиев Р.К.</i>	
<i>Абдульянов В.А.</i> см. <i>Ложкин А.П.</i>	
<i>Абрамова З.И.</i> см. <i>Алимова Ф.К.</i>	
<i>Акберрова Н.И.</i> см. <i>Алимова Ф.К.</i>	
<i>Александрова А.Б.</i> см. <i>Сибгатуллина М.Ш.</i>	
<i>Алимова Ф.К., Абрамова З.И., Акберрова Н.И., Темников Д.А.</i> Виктор Винтер: «Уже сегодня мы должны смотреть далеко вперёд, за горизонты современной науки...» Памяти выдающегося учёного.....	4–131
<i>Аль-Амери А.А.</i> см. <i>Аль-Хадж М.А.</i>	
<i>Аль-Хадж М.А., Аль-Амери А.А., Матташ М.А., Матташи К.М., Королев Э.А., Хасанов Р.Р.</i> Околорудные породы в зоне развития гидротермального барит-полиметаллического оруденения бассейна Вади аль-Масила (Йемен).....	4–98
<i>Аль-Хадж М.А.</i> см. <i>Матташ М.А.</i>	
<i>Андианов Г.В., Ситников А.П.</i> Электронная классификация текстов в области ботаники.....	2–127
<i>Аухадеев Т.Р.</i> см. <i>Переведенцев Ю.П.</i>	
<i>Бакин О.В.</i> О растениях минеротрофных болот Татарстана.....	3–67
<i>Бахтин А.И., Шиловский О.П., Осин Ю.Н.</i> Состав и строение метеорита Челябинск.....	1–174
<i>Биктагиров Т.Б.</i> см. <i>Ложкин А.П.</i>	
<i>Бредников К.И., Хасанов Д.И.</i> Применение георадара в археологических исследованиях на территории Болгарского историко-архитектурного музея-заповедника.....	1–163
<i>Брусницын Д.В., Медянцева Э.П., Варламова Р.М., Максимов А.А., Фаттахова А.Н., Будников Г.К.</i> Амперометрическое определение антидепрессантов моноаминооксидазными биосенсорами на основе углеродных нанотрубок и наночастиц серебра как химических модификаторов.....	2–37
<i>Будников Г.К.</i> см. <i>Брусницын Д.В.</i>	
<i>Будников Г.К.</i> см. <i>Зиятдинова Г.К.</i>	
<i>Будников Г.К.</i> см. <i>Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Валиев В.С.</i> см. <i>Сибгатуллина М.Ш.</i>	
<i>Варламова Р.М.</i> см. <i>Брусницын Д.В.</i>	
<i>Гайнуллина Л.А.</i> см. <i>Гордеев А.С.</i>	

<i>Галкин В.И.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<i>Галкина И.В., Тахаутдинова Г.Л., Губайдуллин А.Т., Гнездилов О.И., Юсупова Л.М., Сахибуллина В.Г., Ильясов А.В., Галкин В.И.</i> Синтез, строение и биологическая активность антимикробных соединений на основе дихлордinitробензофуроксана и ароматических аминов.....	2–24
<i>Гедмина А.В.</i> см. <i>Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Гимранова А.Б.</i> см. <i>Переведенцев Ю.П.</i>	
<i>Гнездилов О.И.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<i>Гончарова Г.С.</i> см. <i>Косарев В.Е.</i>	
<i>Горбунов Р.П.</i> Сезонная динамика и жизненный цикл <i>Micropsectra notescens</i> (Diptera, Chironomidae).....	3–52
<i>Гордеев А.С., Гайнуллина Л.А., Шинкарев А.А.</i> Липиды пахотных почв, систематически загрязняемых поверхностным склоновым стоком с территории объектов нефтедобычи.....	3–76
<i>Грибов С.К., Долотов А.В., Цельмович В.А.</i> Особенности магнито-минералогического преобразования природных титаномагнетитов на воздухе в изотермических условиях.....	1–64
<i>Губайдуллин А.Т.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<i>Гурьянов В.В.</i> Высотно-широтная структура термодинамических полей в нижней и средней атмосфере.....	4–113
<i>Дегтева М.А.</i> см. <i>Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Долотов А.В.</i> см. <i>Грибов С.К.</i>	
<i>Елфимов В.И., Бабкина С.С., Улахович Н.А.</i> Исследование области существования декаванадат-ионов с целью совершенствования методики синтеза кристаллических декаванадатов из растворов.....	2–9
<i>Ермолаев О.П., Усманов Б.М., Чижикова Н.А.</i> Оценка антропогенного воздействия на бассейновые геосистемы в регионе интенсивной нефтедобычи.....	4–70
<i>Жаркова Н.И.</i> см. <i>Латыпов А.И.</i>	
<i>Жидков Г.В.</i> см. <i>Щербакова В.В.</i>	
<i>Занди Р.</i> см. <i>Переведенцев Ю.П.</i>	
<i>Зелегев Р.М., Сафин А.Р.</i> Пути и этапы совершенствования параметрической системы отряда веерокрылых насекомых (Insecta: Strepsiptera).....	3–17
<i>Зеленихин П.В.</i> см. <i>Ложкин А.П.</i>	
<i>Зиганишина Э.Р.</i> см. <i>Зиятдинова Г.К.</i>	
<i>Зиятдинова Г.К., Козлова Е.В., Зиганишина Э.Р., Будников Г.К.</i> Электрохимическое окисление сиреневого альдегида на ПАВ-модифицированном электроде.....	4–29
<i>Зиятдинова Г.К., Оськина К.С., Зиганишина Э.Р., Будников Г.К.</i> Квадратно-волновая вольтамперометрия пространственно-затрудненных фенолов в мицеллярной среде <i>Brij</i> ® 35 .....	2–51

<i>Зубов А.Г., Кочегура В.В.</i> Результаты палеомагнитного опробования покровных супесей Центральной Камчатской депрессии.....	1–79
<i>Иванов Д.В.</i> см. Сибгатуллина М.Ш.	
<i>Изотова Е.Д.</i> Интеллектуальное извлечение эмоционального отклика потребителей лекарственных средств из отзывов на естественном языке...	4–52
<i>Ильясов А.В.</i> см. Галкина И.В.	
<i>Исмагилов Н.В.</i> см. Переведенцев Ю.П.	
<i>Каратаева Ф.Х., Монахова Н.И.</i> Структура и внутримолекулярная подвижность N-фенил-N'-(дизопропокситиофосфорил)тиомочевины в растворе CD <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> .....	2–16
<i>Кармазина И.О., Шулаев Н.В.</i> Прямокрылые (Orthoptera) центральной части Волжско-Камского края: рубежи смены фаун и зоогеографическое районирование.....	2–110
<i>Козлова Е.В.</i> см. Зиятдинова Г.К.	
<i>Комаров Р.В.</i> О выявлении тектонических структур на территории Республики Татарстан по данным спутникового позиционирования.....	4–91
<i>Королев Э.А.</i> Этапность преобразования песчаных коллекторов тульско-бобриковского возраста в эрозионных врезах на территории Татарстана...	3–87
<i>Королев Э.А.</i> см. Аль-Хадж М.А.	
<i>Косарев В.Е., Гончарова Г.С., Платов Б.В.</i> Расчет макроскопического сечения захвата тепловых нейтронов методом Монте-Карло .....	3–122
<i>Косарева Л.Р., Нургалиев Д.К., Фаттахов А.В., Кузина Д.М., Крылов П.С.</i> Предварительные данные о магнитных свойствах осадков озера Балхаш (Казахстан).....	1–137
<i>Кочегура В.В.</i> см. Зубов А.Г.	
<i>Крылов П.С., Нургалиев Д.К., Ясонов П.Г.</i> Об истории развития озера Балхаш (Казахстан) по сейсмоакустическим данным.....	1–128
<i>Крылов П.С.</i> см. Косарева Л.Р.	
<i>Кузина Д.М.</i> см. Косарева Л.Р.	
<i>Кузьмина К.И.</i> см. Шинкарев А.А.	
<i>Латыпов А.И., Жаркова Н.И., Нуриев И.С., Чернийчук Г.А.</i> Моделирование развития оползневых процессов для прогноза оползневой опасности на территории горнолыжного комплекса «Казань» и г. Иннополис.....	1–148
<i>Латышев А.В.</i> см. Щербакова В.В.	
<i>Лексина Ю.А.</i> см. Шайдарова Л.Г.	
<i>Ложкин А.П., Биктагиров Т.Б., Зеленихин П.В., Абдульянов В.А., Хайруллин Р.Н.</i> Определение окислительного стресса методом ЭПР-спектроскопии у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.....	2–62
<i>Максимов А.А.</i> см. Брусницын Д.В.	
<i>Матташ К.М.</i> см. Аль-Хадж М.А.	
<i>Матташ К.М.</i> см. Матташ М.А.	

<i>Матташ М.А.</i> см. <i>Аль-Хадж М.А.</i>	
<i>Матташ М.А., Аль-Хадж М.А., Матташ К.М., Сафаралиев Н.С., Хасанов Р.Р.</i> Минеральные ассоциации барит-полиметаллического оруденения в мезозойских отложениях бассейна Вади аль-Масила (Йемен).....	3–98
<i>Медянцева Э.П.</i> см. <i>Брусницын Д.В.</i>	
<i>Монахова Н.И.</i> см. <i>Каратаева Ф.Х.</i>	
<i>Морозов В.П.</i> см. <i>Нургалиев Р.К.</i>	
<i>Мухаметзанов И.Т.</i> Расчет вдыхаемой фракции дисперсных загрязнений с учетом защитной маски.....	3–133
<i>Низамова Д.Р.</i> см. <i>Шинкарев А.А.</i>	
<i>Николаев А.Г., Эльназаров С.А.</i> Природа окраски и колориметрические параметры ювелирных камней месторождения Кухилал (Юго-Западный Памир).....	3–109
<i>Нургалиев Д.К.</i> см. <i>Косарева Л.Р.</i>	
<i>Нургалиев Д.К.</i> см. <i>Крылов П.С.</i>	
<i>Нургалиев Р.К., Абдуллин И.Ш., Морозов В.П.</i> Влияние низкотемпературной плазмы на параметры поверхности кристалла кварца.....	1–183
<i>Нуриев И.С.</i> см. <i>Латыпов А.И.</i>	
<i>Осин Ю.Н.</i> см. <i>Бахтин А.И.</i>	
<i>Оськина К.С.</i> см. <i>Зиятдинова Г.К.</i>	
<i>Переведенцев Ю.П., Гимранова А.Б., Шарипова М.М., Аухадеев Т.Р.</i> Современные изменения климатических характеристик отопительного периода в Казани.....	4–123
<i>Переведенцев Ю.П., Занди Р., Аухадеев Т.Р., Шанталинский К.М.</i> Особенности режима пыльных бурь в юго-западной части Ирана в начале XXI века.....	2–147
<i>Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Аухадеев Т.Р., Исмагилов Н.В., Занди Р.</i> О влиянии макроциркуляционных систем на термобарический режим Приволжского федерального округа.....	2–156
<i>Платов Б.В.</i> см. <i>Косарев В.Е.</i>	
<i>Самохвалова Е.В., Санина Н.В., Фадеева Л.В.</i> Анализ и прогноз всхожести зерновых культур в Среднем Поволжье.....	2–103
<i>Санина Н.В.</i> см. <i>Самохвалова Е.В.</i>	
<i>Сафаралиев Н.С.</i> см. <i>Матташ М.А.</i>	
<i>Сафин А.Р.</i> см. <i>Зелеев Р.М.</i>	
<i>Сахибуллина В.Г.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<i>Сибгатуллина М.Ш., Александрова А.Б., Иванов Д.В., Валиев В.С.</i> Оценка биогеохимического состояния травянистых растений и почв Волжско-Камского заповедника.....	2–87
<i>Силантьев В.В.</i> Учёный и «Учёные записки Казанского университета»: профессор геологии Евгения Ивановна Тихвинская (1901–1976).....	1–5
<i>Ситников А.П.</i> см. <i>Андреанов Г.В.</i>	

<i>Субботина М.Г.</i> см. <i>Шинкарев А.А.</i>	
<i>Сычева Н.К., Щербаков В.П., Хохлов А.В.</i> Результаты совместной статистической обработки современных мировых баз данных по палеомагнетизму и палеонапряженности по схеме большого гауссовского процесса.....	1–111
<i>Тарасов Г.С.</i> см. <i>Хамитов О.И.</i>	
<i>Тахаутдинова Г.Л.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<i>Темников Д.А.</i> см. <i>Алимова Ф.К.</i>	
<i>Улахович Н.А.</i> см. <i>Елфимов В.И.</i>	
<i>Усманов Б.М.</i> см. <i>Ермолаев О.П.</i>	
<i>Фадеева Л.В.</i> см. <i>Самохвалова Е.В.</i>	
<i>Фаттахов А.В.</i> см. <i>Косарева Л.Р.</i>	
<i>Фаттахова А.Н.</i> см. <i>Брусицын Д.В.</i>	
<i>Фетисова А.М.</i> см. <i>Щербакова В.В.</i>	
<i>Фролова Л.А.</i> см. <i>Хамитов О.И.</i>	
<i>Хабибуллин В.Ф.</i> Проблемы выделения объекта и предмета изучения в паразитологии.....	2–74
<i>Хайруллин Р.Н.</i> см. <i>Ложкин А.П.</i>	
<i>Хамитов О.И., Тарасов Г.С., Яковлев В.А., Фролова Л.А.</i> Влияние сезонной динамики уровня воды на макрозообентос литоральных участков Куйбышевского водохранилища в районе пос. Старое Аракчино (г. Казань).....	3–58
<i>Хасанов Д.И.</i> см. <i>Бредников К.И.</i>	
<i>Хасанов Р.Р.</i> см. <i>Аль-Хадж М.А.</i>	
<i>Хасанов Р.Р.</i> см. <i>Матташи М.А.</i>	
<i>Хохлов А.В.</i> см. <i>Сычева Н.К.</i>	
<i>Цельмович В.А.</i> см. <i>Грибов С.К.</i>	
<i>Челнокова И.А.</i> см. <i>Шайдарова Л.Г.</i>	
<i>Чернийчук Г.А.</i> см. <i>Латыпов А.И.</i>	
<i>Чижикова Н.А.</i> см. <i>Ермолаев О.П.</i>	
<i>Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Дегтева М.А., Лексина Ю.А., Гедмина А.В., Будников Г.К.</i> Порционно-инжекционное определение креатинина на электроде, модифицированном наночастицами золота.....	4–40
<i>Шанталинский К.М.</i> см. <i>Переведенцев Ю.П.</i>	
<i>Шарипова М.М.</i> см. <i>Переведенцев Ю.П.</i>	
<i>Шарифуллин А.Г.</i> Причинно-факторные связи развития современной денудации (на примере Кавказского региона).....	135
<i>Шиловский О.П.</i> см. <i>Бахтин А.И.</i>	

<i>Шинкарев А.А., Кузьмина К.И., Субботина М.Г., Низамова Д.Р.</i> Диагностика нижней границы старопахотного горизонта в залежной светло-серой лесной почве.....	4–60
<i>Шинкарев А.А.</i> см. <i>Гордеев А.С.</i>	
<i>Шулаев Н.В.</i> см. <i>Кармазина И.О.</i>	
<i>Шумов И.С.</i> Обзор нижнетриасовых проколофонов Нижегородской области....	1–191
<i>Щербаков В.П.</i> см. <i>Сычева Н.К.</i>	
<i>Щербаков В.П.</i> см. <i>Щербакова В.В.</i>	
<i>Щербакова В.В., Жидков Г.В., Щербаков В.П., Латышев А.В., Фетисова А.М.</i> Определение палеонапряжённости по разрезам сибирских траппов Маймече-Котуйской и Норильской провинций (предварительные результаты).....	1–95
<i>Эльназаров С.А.</i> см. <i>Николаев А.Г.</i>	
<i>Юсупова Л.М.</i> см. <i>Галкина И.В.</i>	
<b>Яковлев В.А.</b> см. <i>Хамитов О.И.</i>	
<i>Ясонов П.Г.</i> см. <i>Крылов П.С.</i>	
<i>Egli R., Winklhofer M.</i> Recent Developments on Processing and Interpretation Aspects of First-Order Reversal Curves (FORC).....	1–14
<i>Evans M.E.</i> Testing the GAD Hypothesis: A Personal View.....	1–54
<i>Labuda J.</i> см. <i>Stred'anský M.</i>	
<i>Makyšová K.</i> см. <i>Špánik I.</i>	
<i>Špánik I., Vyviurska O., Makyšová K.</i> A Comparative Study of Various Sample Preparation Procedures for Characterization of Organic Compounds in Brandy.....	4–8
<i>Stred'anský M., Labuda J.</i> Biosensor with L-Phenylalanine Dehydrogenase and Diaphorase Immobilized on Nanocomposite Electrode for the Determination of L-Phenylalanine in Urine.....	3–7
<i>Vyviurska O.</i> см. <i>Špánik I.</i>	
<i>Winklhofer M.</i> см. <i>Egli R.</i>	