

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА
2016, № 6

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2016 Г.**

Национальный научный форум «Нарзан-2015».	1
Колонка главного редактора	
Лисов В.И. Недропользование в России и требования экологической безопасности	2
Лисов В.И. Об оптимизации сети и структуры высших учебных заведений, проводимых Минобрнауки РФ	3
Лисов В.И. Учиться работать с иностранными инвесторами	4
Лисов В.И. VIII Всероссийский съезд геологов и геологическое образование	5
Лисов В.И. Юниорные компании для недропользования в России	6
Геология	
Голионко Б.Г. К вопросу о морфогенетическом типе Янтышевско-Юлукского разлома (Южный Урал).	3
Колодяжный С.Ю. Структурно-кинематические условия формирования Дудергофской структуры (юго-восточная окраина Балтийского щита)	5
Макеев В.М., Караджова Е.А., Коробова И.В. Субгоризонтальные геодинамически активные зоны платформенной территории — методы выявления и оценка	4
Миних М.Г., Новиков И.В. Раннетриасовые двоякодышащие рыбы Ивановского Поволжья	4
Молошников С.В. Стратиграфическое распространение и систематический состав средне-позднедевонских панцирных рыб (<i>Antiarchi</i>) Центрального Казахстана	2
Новиков И.В., Твердохлебов В.П., Лозовский В.Р. Заплавненский горизонт — новый стратон в нижнем триасе Восточно-Европейской платформы	3
Садовников Г.Н. Трапповый вулканит Сибири и «пермотриасовое вымирание»	2
Сидоров А.А. История находок и описаний конулярий из раннеказанских отложений Самарской области и их видовая принадлежность	6
Минералогия, петрография, литология	
Дойникова О.А. Фосфатный состав урановых черней как показатель их биогенного генезиса	5
Комаров В.Н., Синкин П.Э., Агафонова Г.В. Ковалчук Е.В. Первая находка фрамбоидального пирита в раковине нуммулита из симферопольской свиты (эоцен) Горного Крыма	6
Кузнецова В.Г. Схема стандартных фациальных поясов и микрофаций Дж. Уилсона и ее восприятие в СССР и России	3
Лютюев В.П., Терехов Е.Н., Макеев А.Б., Лысюк А.Ю. Первые данные о составе и спектроскопии кварцодержащих пород острова Большой Тютерс	3
Предтеченская Е.А., Малюшко Л.Д. Геохимические особенности и факторные модели баженовской свиты в центральных и юго-восточных районах Западно-Сибирской плиты	4
Полезные ископаемые, методика их поисков и разведки	
Авдонин В.В., Жегалло Е.А., Сергеева Н.Е. Микростроение железомарганцевых строматолитов и онколитов океанского дна	2
Алешин А.П., Козырьков В.Д., Смирнов К.М., Комаров Вл.Б., Иванченко М.М., Комаров Викт.Б., Грибоедова И.Г. Уран-титан-метагелевая минерализация золотоуранных месторождений Эльконского рудного района (Алдан) и особенности ее технологического передела	4
Гречухин М.Н., Игнатов П.А. Строение и состав меловых угленосных отложений прибрежной части Ульзитинской рифтогенной депрессии в Восточно-Гобийском районе Монголии	6
Игнатов П.А., Зарипов Н.Р., Килижеков О.К., Лискова Л.В. Осветление кембрийских красноцветных пород Накынского поля Якутской алмазоносной провинции	5
Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. Главенствующая роль поперечных разломов в размещении палеозойского и мезокайнозойского золотого оруденения	2
Степанов В.А., Мельников А.В. Золоторудные формации Приамурской провинции	4
Степанов В.А., Мельников А.В. Перспективы золотоносности Северо-Буреинской металлогенической зоны Приамурской провинции	6
Судариков С.М., Змievский М.В. Исследование форм миграции рудных элементов в гидротермальных растворах Срединно-Атлантического хребта	3
Фандюшкин Г.А. Метаморфизм углей Беринговского каменноугольного бассейна	4
Ярцев Е.И., Шатагин Н.Н. Статистический анализ геохимических ассоциаций субвулканических образований основного состава Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения, Южный Урал	5
Гидрогеология и инженерная геология	
Абдрахманов Р.Ф., Попов В.Г. Геохимические особенности глубинных вод Южного Урала	1
Азаров В.Н., Трохимчук М.В., Трохимчук К.А. Экспериментальные исследования процессов распространения пыли в зонах строительных отвалов	1
Буфеев Ф.К., Фоменко И.К. Влияние методов расчёта моделей распределения свойств грунтов на результаты количественной оценки устойчивости склонов	2
Веселов Г.Е., Першин М.И. Проектирование распределенных систем управления гидролитосферными процессами	1
Гавришин А.И. Закономерности вертикальной геохимической зональности подземных вод в Донбассе	1
Гриневский С.О., Иванова Я.В., Сафонов А.О. Оценка естественных ресурсов подземных вод на основе геогидрологического моделирования инфильтрационного питания	5
Дашко Р.Э. Минеральные воды Яковлевского месторождения КМА: диагностика и возможность использования	1
Зеклер И.С., Каримова О.А., Четверикова А.В. Современное состояние и перспектива использования пресных подземных вод для водоснабжения городов	1
Куликова Е.Ю. Инженерные изыскания как основа управления геоэкологическими рисками в городском подземном строительстве	1
Куликова Е.Ю. Определение фильтрационных характеристик бетонных конструкций подземных сооружений на основе данных мониторинга	1
Лисенков А.Б., Алентьев Ю.Ю. Использование информационного анализа для оценки загрязнения подземных вод четвертичных отложений в Истринском районе	1
Малков А.В., Помеляйко И.С., Дубогрей В.Ф., Хмель В.В. Применение математического моделирования процессов геофильтрации и геомиграции на месторождениях минеральных вод IV группы сложности (Кисловодское месторождение)	1
Мусин Р.Х., Мусина Р.З. Характер и обусловленность вариаций водопроницаемости пород зоны активного водообмена на востоке Татарстана	1
Помеляйко И.С., Помеляйко В.И. Комплексная антропогеногенная нагрузка на городскую территорию ряда крупных промышленных городов и курортов федерального значения России	1
Попов В.Г., Абдрахманов Р.Ф. Процессы ионообменной адсорбции в гидростратисфере	1

Геофизические методы поисков и разведки

- Антонов Ю.В., Рыбин А.К., Матюков В.Е. Возможная природа изменения интенсивности магнитотеллурического поля во время пульсаций неприливных вариаций силы тяжести 2
 Попов Е.Ю., Чехонин Е.М., Сафонов С.С., Урсегов С.О., Гурбатова И.П. Теплофизическое профилирование керна при доизучении геологического строения первомакарновой залежи Усинского месторождения 6

Техника геолого-разведочных работ

- Брюховецкий О.С., Найденко И.Ю., Муралев Н.Д., Байрамгулова Л.А. Комплексное использование скважинных углехимических технологий для получения синтетического топлива 2
 Экомасов С.П. Аналитическое определение параметров гидропневматического источника сейсмических волн 5

Дискуссии

- Аксёнов В.В. Электродинамика наблюдаемого на Земле естественного электромагнитного поля 2
 Аксёнов В.В. Математическое моделирование предвестников землетрясений, возникающих в физических полях 3
 Аксёнов В.В. О методологии и методах прикладного геомагнетизма 6
 Рачинский М.З. Флюидодинамический императив нефтегазоносности природных резервуаров 2

Геоэкология

- Буфетова М.В., Фень О.Н. Оценка загрязнения донных отложений Азовского моря тяжелыми металлами 3
 Ветошин А.Г., Климова А.И., Климов Г.К. Чемодановский полигон хранения отходов как загрязнитель окружающей среды (Пензенская область) 1
 Лебедев В.С., Скопинцева О.В. Остаточные углеводороды угольной пыли как фактор повышения пожаровзрывоопасности в угольных шахтах 2
 Лебедев В.С., Скопинцева О.В., Стукалова И.Е. Остаточные углеводороды углей и оценка их роли в развитии пожаровзрывоопасных ситуаций в угольных шахтах 5
 Малков А.В., Першин И.М., Помеляйко И.С. Анализ экологического состояния гидроминеральной базы курорта Кисловодск 1
 Сидякин П.А., Янукян Э.Г., Фоменко Н.А., Вахилевич Н.В. Формирование уровней облучения населения региона Кавказских Минеральных Вод за счет радиоактивности горных пород 1
 Хаустов А.П. Техногенная геохимическая зональность углеводородов как продукт биотрансформации 1
 Экзарьян В.Н., Рукавицын В.В. Разработка критерии оценки сохранности окружающей среды при нефтедобыче 4

Экономика минерального сырья и геолого-разведочных работ

- Бобылов Ю.А., Брюховецкий О.С. О редкометалльной секторальной инновационной модели для целевого стимулирования промышленного развития 5
 Винслав Ю.Б., Лисов С.В. Минерально-сырьевой комплекс: ключевые направления управленческой модернизации 5
 Заернюк В.М., Снитко Н.О. Риски золотодобывающей отрасли: классификация, способы идентификации 4
 Лисов С.В. Минерально-сырьевой комплекс России: итоги деятельности, актуализация стратегических задач инновационного роста 3
 Лисов С.В. Развитие национальной системы квалификаций как фактор сбалансированности рыночных сфер производства, труда и научно-образовательных услуг в минерально-сырьевом комплексе 2
 Лисов С.В., Лисов В.И. Сфера недропользования: актуальность институциональных и интеграционных изменений 6
 Лисов С.В. Промышленно-инновационная политика в минерально-сырьевом комплексе: общесистемные и интеграционные особенности 4
 Букреев В.В., Лунькин А.Н. Природно-ресурсный комплекс России: что делать с собственностью, учитывая мировой опыт и императивы geopolитики 6

Заернюк В.М., Снитко Н.О. Подходы к оценке техногенных рисков в золотодобывающей отрасли 5

Вопросы геолого-разведочного образования

- Комаров В.Н., Андрухович А.О., Панова А.В. Об опыте использования тестовых заданий для текущего контроля знаний по общей стратиграфии в МГРИ-РГГРУ 2
 Лисов В.И., Брюховецкий О.С. Задачи геологического и горного образования с учетом новых факторов экономического роста в России 4
 Лисов В.И., Заернюк В.М., Назарова З.М. Образовательное кредитование в России: опыт государственной поддержки, проблемы, пути решения 3
 Турков А.В. Учебная геологическая практика в Крыму современное состояние, проблемы, пути развития 3

Из истории науки

- Комаров В.Н. Владимир Онуфриевич Ковалевский — основоположник эволюционной палеонтологии (к 175-летию со дня рождения) 4
 Стародубцева И.А., Сорока И.Л., В.А. Киприянов — инженер, палеонтолог и геолог 6

Краткие сообщения

- Винслав Ю.Б., Лисов С.В. О задачах и принципах создания отраслевой инновационной системы 3
 Вязкова О.Е. Особенности мониторинга и управления природно-археологическими системами 2
 Грохольская С.А., Романов В.В. Инженерно-геофизические изыскания при картировании гидрогеологических условий Имеретинской низменности 4
 Ефимов В.М., Маликов А.И. Находки остатков морских рептилий в отложениях верхнего мела на Среднем Урале 3
 Завацки С. Проблемы управления углубкой геолого-разведочных скважин 2
 Куликов В.В., Фролова М.С. Оценка эффективности технологий бурения геолого-разведочных и геотехнологических скважин 2
 Лимитовский А.М., Косянов В.А. О научной школе МГРИ-РГГРУ в области энергетики предприятий горно-геологического профиля 6
 Лисов С.В. Об особенностях правового регулирования интеграции образования, науки, производства в геологоразведочной отрасли 2
 Макарчева А.А., Гуськов О.И. Оценка количественных показателей изменчивости параметров штокверковых месторождений 3
 Маленикина С.Ю. Состав и строение верхнеюрских чёрных сланцев московского региона в свете новых данных 6
 Нараев А.К. Опыт применения кислотно-бактериального подземного выщелачивания урана на месторождении Семизбай 5
 Невечеря В.В. Обеспечение устойчивого функционирования локальных исторических природно-технических систем 3
 Сергин С.Я., Рeutов А.Л., Прохоренко А.Ф. Термомеханический фактор возникновения поперечных разломов Северо-Западного Кавказа 5
 Фролова М.С. Технологические особенности работы долот и коронок серии PDC при бурении геолого-разведочных скважин 2

Критика и библиография

- Комаров В.Н. Об учебном пособии «Методика изучения пород нефтегазоносных комплексов (детальное макроскопическое описание керна скважин)» 2
 Кузнецова В.Г. Полезная книга 3

Хроника

- Бадида Л.В. Вторая молодежная школа по литологии 6
 Данукалов Н.К., Комаров В.Н., Андрухович А.О. Палеонтологические исследования на научных чтениях, посвященных памяти профессора М.В. Муратова — итоги двадцатилетия 3
 К 100-летию со дня рождения Н.В. Тихонова 6
 К 75-летию О.С. Брюховецкого 3
 Памяти Владимира Михайловича Швеца 6