

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
 ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2015 Г.**

Колонка главного редактора

Лисов В.И. Стимулирование инвестиций в недропользование России	1
Лисов В.И. Новые федеральные законы для организаций-недропользователей	2
Лисов В.И. Экспертиза горно-геологических работ в МГРИ-РГГРУ	3
Лисов В.И. Организационная перестройка геологического образования в Минобрнауки России	4
Лисов В.И. Об эффективной промышленной политике для недропользования России	5
Лисов В.И. О развитии геофизических методов поисков в России и мировом рынке товаров и услуг	6

Геология

Васина А.П., Голинец Е.С., Комаров В.Н. О площадках прикрепления у <i>Gryphaea dilatata</i> Sowerby (<i>Dysodonta</i> , <i>Bivalvia</i>) из оксфордских отложений Нижних Мневников (г. Москва)	6
Голионко Б.Г., Артемова О.А. Мезоструктурные парагенезы юго-восточной части Эбетинской антиформы (Северный Казахстан)	2
Зверев А.В., Зверев А.Т. Применение автоматизированного линейментного анализа космических снимков при поисках нефтегазовых месторождений, прогнозе землетрясений, склоновых процессов и путей миграции подземной воды	6
Марусин В.В. Стратиграфические и седиментологические аспекты палеоихнологического анализа	2
Межеловская С.В., Корсаков А.К., Межеловский А.Д., Наравас А.К. Главные системы разрывных нарушений Ветреного Пояса: последовательность и условия формирования	3
Молошников С.В. Стратиграфическое распространение антиарх (<i>Pisces</i> , <i>Piscesodermi</i>) в девоне южных областей России	1
Новиков И.В. О возрасте раннетриасовой фауны <i>Turilakosaurus</i> Восточной Европы	5
Садовников Г.Н. Структура экозоны <i>Quadrocladus pachyphyllus</i> ... <i>prilukiella tomiensis</i> вятского яруса верхней перми	4

Минералогия, петрография, литология

Антошкина А.И. Ассоциации ооидов и строматолитов — стресс для бентосных экосистем	3
Голынская Ф.А., Смирнова О.С., Никонов Р.А. Применение метода многомерной классификации по эталонным точкам для определения степени самовозгораемости углей на примере шахты «Распадская» Кузнецкого бассейна	4
Иванов В.П. Эволюция растений-углеобразователей и флористическая восстановленность верхнепалеозойских углей	5
Игнатов П.А., Зарипов Н.Р., Ким В., Гунин А.П. Типы осветленных красноцветных кимберлитовмещающих пород венда — кембрия Зимнебережного района Архангельской области	2
Калинина Т.А., Чайковский И.И. Изотопия (^{13}C , ^{18}O) карбонатов нижнепермских эвапоритов Пермского Прикамья и их продуктов гипергенного изменения	5
Пилицына А.В., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковальчук Е.В. Высокобарические меланократовые породы Анрахайского сиалического массива (Южный Казахстан): особенности минерального, химического состава и параметры метаморфизма	6
Попов А.Ю., Соболев Е.С., Ядренкин А.В. Строение и условия формирования осипайской и чайдахской свит (верхний триас) в районе кряжа Прончищева (Средняя Сибирь)	3
Рязанов К.П. Модель формирования карской свиты (нижний карбон) северо-восточного Пай-Хоя	6

Сустапов О.А. Некоторые разновидности кварца эпитептермальных серебряных проявлений тас-кыстабытского магматического комплекса (Якутия): строение агрегатов, ИК-спектры, рентгенолюминесценция	6
Утенков В.А., Фесенко М.А. Условия кристаллизации гранитов и пегматитов Тарбаганахского массива (Куларский хребет, Верхоянье)	1

Полезные ископаемые, методика их поисков и разведки

Аули Э., Белов С.В. Структурные и минералого-геохимические особенности золоторудного месторождения Амесса в Алжирской Сахаре	3
Игнатов П.А., Чжао Хэн. Типы россыпей нефрита Кунь-Луны и прилегающей Таримской депрессии Китая	3
Косовец Т.Н. Обзор представлений о генезисе золотоурановых месторождений Витватерсранда в свете данных по изотопии серы, кислорода, углерода	2
Малых М.Ю. Минеральный состав золотоносных кварц-серицитовых метасоматитов месторождений Озёрное и Кутын (Хабаровский край) золото-кварцевого убогосульфидного типа	4
Маравев И.А. Применение геостатистики для оценки распределения запасов одного из бокситовых месторождений Гвинейской республики	1
Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. Особенности размещения и геологическая позиция крупнейших золоторудных месторождений мира	5
Степанов В.А., Мельников А.В. Оценка перспектив Джагды-Селемджинской металлогенической зоны Приамурской золотоносной провинции	6
Пересторонин А.Е., Степанов В.А. Золоторудное месторождение Албын-Приамурской провинции	4

Гидрогеология и инженерная геология

Бугаев Е.Г., Гусельцев А.С., Малофеев А.А., Силаева Л.Ф., Фихиева Л.М., Горобцов Д.Н. Некоторые результаты анализа данных гидрологических мониторинговых наблюдений в районе размещения и на площадках АЭС России	4
Вязкова О.Е. Природно-археологические системы: понятие, структура, этапы формирования и функционирования	6
Гусев Ю.В., Шестакова М.А. Расчёт методом минимизации свободной энергии Гиббса равновесного состава подземных вод при их смешении	4
Подборская В.О., Невечера В.В. Обобщение результатов режимных наблюдений за процессом криогенного пучения грунтов на территории Кирилло-Белозерского музея-заповедника	6
Рященко Т.Г., Тирских С.А., Корнилова Т.А., Брыжак Е.В. Комплексная инженерно-геологическая оценка протерозойских песчаников (строительная площадка в районе Удокана)	3
Сидкина Е.С. Особенности химического состава подземных вод и рассолов западной части Тунгусского артезианского бассейна	2
Фотиев С.М. Геокриологические условия Урало-Пай-Хойской горной системы	3

Геофизические методы поисков и разведки

Антонов Ю.В., Рыбин А.К., Матюков В.Е. Сравнение частотных и морфологических характеристик непривливно-вариаций силы тяжести и магнитотеллурического поля	3
Антонов Ю.В., Сизаск И.А. Синхронные пульсации в непривливно-вариациях гравитационного и сейсмического поля	5

Бахтерев В.В. Закономерности изменения электрических параметров образцов пород гипербазитовых массивов Урала при высоких температурах	2
Попов Е.Ю. Бесконтактные измерения теплопроводности и температуропроводности полноразмерного керна без выравнивания оптических характеристик образцов	4
Попов Е.Ю., Савельев Е.Г. Регистрация пространственных вариаций свойств образцов пород на основе метода оптического сканирования	5
Фоменко Н.Е. Диагностика состояния прудовых плотин комплексом электроразведочных методов	1
Щелик Г.С. Анализ поляризации дипольных волн в скважинах некругового сечения в анизотропной породе	5

Техника геолого-разведочных работ

Базанов Л.Д. Значение правильного употребления терминов, относящихся к бурению геолого-разведочных скважин	1
Базанов Л.Д. К вопросу о буквенных обозначениях параметров для бурения скважин	2
Брюховецкий О.С., Ганин И.П., Найденко И.Ю. Обоснование целесообразности применения щелевых дренажных выработок	3
Куликов В.В., Фролова М.С. Базовые математические модели процесса передачи механической энергии при бурении разведочных и геотехнологических скважин	5
Куликов В.В., Завацки С. Аналитическое исследование взаимосвязи характеристики гидравлического механизма подачи буровой установки и технологических параметров режима бурения геолого-разведочной скважины	6
Яницкий Е.Б., Дунаев В.А. Оптимальное число экспериментальных скважин для обоснования методики шламового опробования при открытой добыче минерального сырья	3

Геозология

Климова Т.И., Севтинова Е.Б., Чертков Л.Г., Палагушин А.Д., Удаляя М.В. К вопросу совершенствования системы объектного мониторинга состояния недр на предприятиях Госкорпорации «Росатом»	4
Ляшенко В.И. Повышение экологической безопасности в зоне влияния уранового производства	1
Ляшенко В.И. Радиационный мониторинг объектов урановой промышленности Украины	6
Экзарьян В.Н., Рукавицын В.В. Методика оценки уровня устойчивости экосистем при помощи машинного обучения	1

Экономика минерального сырья и геолого-разведочных работ

Борисович В.Т., Гаганов С.Ю. Инвестиционная сущность золота как основа повышения эффективности золотодобычи	3
Борисович В.Т. Практика использования золотых кредитов в недропользовании	6
Винслав Ю.Б., Лисов С.В. Промышленная политика и недропользование: интеграция науки, образования, производства	5
Заернюк В.М. Оценка кредитоспособности предприятий минерально-сырьевого комплекса — эмитентов фондового рынка	4
Казанцева С.Ю. Использование инструментов маркетинга в процессе рекрутинга предприятий минерально-сырьевого комплекса	3
Козловский Е.А. Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России. Статья 1. Минерально-сырьевой комплекс мира и России	1
Козловский Е.А. Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России. Статья 2. Проблемы стратегического исследования недр России	2
Лисов В.И., Назарова З.М., Маутина А.А., Заернюк В.М. Показатели добавленной стоимости для экономической оценки освоения месторождений полезных ископаемых	6
Маутина А.А., Попов И.В. Переоценка разведанных запасов в современных рыночных условиях	1

Правовые вопросы недропользования

Лисов С.В. Институциональные аспекты регулирования деятельности минерально-сырьевого комплекса России	5
Лунькин А.Н. Особенности правового регулирования недропользования в странах с государственной собственностью на недра	4
Смирнов О.В. Демократизация хозяйственной власти на основе общественно-государственно-частного партнёрства как средство противодействия захвату предприятия	1

Вопросы геолого-разведочного образования

Лисов В.И., Кушель Е.С. Прогнозирование и стратегическое планирование кадрового обеспечения геологической отрасли: проблемы и решения	4
---	---

Из истории науки

Комаров В.Н. Вопросы палеонтологии, стратиграфии и исторической геологии в трактате М.В. Ломоносова «О слоях земных»	2
Комаров В.Н. Николай Иванович Каракаш — выдающийся учёный-естествоиспытатель	5

Краткие сообщения

Алентьев Ю.Ю., Лисенков А.Б. К оценке опасности загрязнения подземных вод на основе изучения элементов водного баланса (по данным водно-балансовой станции Малая Истра)	1
Головин С.В. Модернизация автономного энергетического комплекса буровой установки разведочного бурения: направления и варианты оптимизационных решений	5
Горбцов Д.Н., Никулина М.Е. Опыт проведения инженерно-геологических изысканий для строительства линейных сооружений	5
Заяц П.П., Назаренко О.В., Рубан Д.А. Новые находки ихнофоссилий в баговской свите (нижняя юра) Западного Кавказа	5
Комаров В.Н., Андрухович А.О. Новые данные о систематическом составе танетских гладких теребратулид Юго-Западного Крыма	2
Куликов В.В. Сравнительный анализ работы центробежного и объёмного насосов	4
Литвиненко А.К., Насриддинов З.З., Сорокина Е.С. Маргарит — породообразующий минерал месторождения рубина Снежное, Центральный Памир	4
Плюснина Е.Е., Комогоров А.Ю., Заяц П.П., Рубан Д.А. Палеоэкологическое значение следов жизнедеятельности ископаемых организмов из пермских, юрских и меловых отложений Горной Адыгеи	2
Путинцева Е.В., Спиридонов Э.М. Двойники прорастания оливина в щелочных меланократовых базальтах из коллекции Н.М. Пржевальского	4
Серова А.А., Спиридонов Э.М. Баделлеит в ореолах флюидного воздействия над каплями сульфидов в пикритовых габбро-долеритах, плагиолерцолитах и троктолитах рудноносных интрузивов норильского типа	3
Якуцени С.П. Процессы вторичной концентрации потенциально токсических элементов углеводородами в ходе их онтогенеза	2

Критика и библиография

Выдающиеся разведчики недр	1
Геолого-разведочные предприятия как объект финансово-экономической оценки	1
Новая книга Е.А.Козловского	1
О книге избранных трудов В.Б. Караулова	2
Яркий рассказ о глобальной эволюции экосистем прошлого	6

Хроника

К 85-летию Б.С. Светова	2
О первой молодёжной научно-исследовательской геологической лаборатории МГРИ-РГГРУ в Республике Крым	3
Первая Всероссийская школа по литологии «Виртуальные и реальные литологические модели»	1