

**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, 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 линейного 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, Placodermi</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 ... 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 ( <sup>13</sup> C, <sup>18</sup> 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 эпитермальных 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
Марьев 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 непривливаемых вариаций силы тяжести и магнитотеллурического поля . . . . .	3
Антонов Ю.В., Сизаск И.А. Синхронные пульсации в непривливаемых 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., Удалая 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, плагиоцелеролитах 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