

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2017 Г.

Колонка главного редактора

- Лисов В.И. О стратегии развития МГРИ-РГГРУ в 2017—2021 гг. . . . . 1  
Лисов В.И. Международные аспекты геологического образования в МГРИ-РГГРУ. . . . . 2  
Лисов В.И. Новые идеи в науках о Земле . . . . . 3  
Лопатин А.В. К 60-летию журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка». . . . . 6

ХIII Международная научно-практическая конференция  
«Новые идеи в науках о Земле»

- Борисович В.Т., Назарова З.М., Маджидов Б.С. Механизм золотого кредита и его использование в золотодобывающей промышленности . . . . . 3  
Винслав Ю.Б., Лисов С.В. Институциональные аспекты совершенствования управления минерально-сырьевым комплексом . . . . . 3  
Козловский Е.А. Минерально-сырьевые ресурсы и бюджет страны . . . . . 3  
Кушель Е.С. Некоторые особенности конкурентных отношений в высшей школе . . . . . 3  
Лобанов К.В., Чичеров М.В. Освоение природных ресурсов Арктической зоны России в X-XVII веках . . . . . 3  
Меморандум: основные выводы и рекомендации . . . . . 3  
Михайлов Б.К. Роль государства в развитии минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых . . . . . 3  
Чесалов Л.Е., Митракова О.В. Информационное обеспечение геологической отрасли Российской Федерации . . . . . 3

Геология

- Ежова И.Т., Надежка Л.И., Трегуб А.И. Связь морфоструктуры присводовой части Воронежской антеклизы с глубинными неоднородностями литосферы . . . . . 5  
Караулов В.Б. О тектоническом районировании и особенностях строения российской части Арктического подвижного пояса . . . . . 1  
Катков С.М. Особенности строения палеозойско-мезозойских комплексов мыса Кибера (Центральная Чукотка): структурно-деформационный анализ . . . . . 1  
Куликов В.С., Куликова В.В., Полин А.К. Новая хронотрагическая схема Юго-Восточной Фенноскандии и её использование при составлении мелкомасштабных геологических карт докембрийских регионов . . . . . 5  
Молошников С.В., Линкевич В.В. Систематическое положение фаменских антиарх (Vertebrata, Placodermi) Тверской области . . . . . 2  
Садовников Г.Н. О позднегагарьеостровской биоте на севере Сибирской платформы . . . . . 1  
Садовников Г.Н. Эволюция растительности и фауны беспозвоночных севера Средней Сибири и сопредельных областей в конце перми и начале триаса . . . . . 6  
Юшин К.И., Комаров В.Н. О новом типе переотложения ископаемых остатков . . . . . 3

Минералогия, петрография, литология

- Брянчанинова Н.И., Макеев А.Б., Макавецкас А.Р. «Платина» из коллекции А.Ф. Келлера в собрании Государственного геологического музея РАН . . . . . 3  
Грановский А.Г., Леднев А.Н. Циклогенез и особенности минерогенеза раннепермских отложений западной части Передового хребта (Северный Кавказ) . . . . . 4  
Гриценко Ю.Д., Серова А.А. Минералы концентратов редкоземельных элементов в базит-гипербазитовых интрузивах Норильского района . . . . . 3  
Журавлева Л.М. Влияние биотического кризиса на границе франа — фамена на рифообразование в пределах Печорской синеклизы . . . . . 1  
Иванов Д.В., Иванов В.В., Толстов А.В. Особенности индикаторных минералов кимберлитов новой трубки Январская (Западная Якутия) . . . . . 5  
Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковальчук Е.В. Источники сноса позднедокембрийских кварцито-сланцевых толщ Кокчетавского массива (Северный Казахстан) . . . . . 5  
Кравченко Т.А., Ненашева С.Н. Особенности кристаллизации норильских медно-никелевых руд по данным экспериментального исследования системы Cu-Fe-S . . . . . 4  
Куликов В.В. Новые подходы к определению плотности твёрдых тел . . . . . 3  
Николова Н.Ю. Состав и условия образования терригенных пород верхнего рифея (возвышенность Джежимпарма, Южный Тиман) . . . . . 4  
Петроченков Д.А. Минеральный состав и структурные особенности ювелирных аммонитов Костромской области . . . . . 2  
Петроченков Д.А. Минеральные и структурные особенности ювелирного деревянистого олова . . . . . 4  
Спирidonov Э.М. Островодужные феррокордиерит-альмандиновые плагиориолиты горы Капель, Горный Крым . . . . . 2  
Суставов О.А., Киселева Д.В., Шагалов Е.С. Элементы-примеси в кварце жил с вольфрамовой, золоторедкометалльной и серебряной минерализацией (Беккемский и Эргеляхский гранитные массивы, Восточная Якутия) . . . . . 4

Полезные ископаемые, методика их поисков и разведки

- Авдонин В.В., Жегалло Е.А., Сергеева Н.Е. Бактериальные маты оксидных руд Мирового океана . . . . . 4  
Виноградова О.В. Россыпи крупных долин Ленского золоторудного района . . . . . 2  
Вихтер Б.Я. Соотношение золоторудных месторождений и интрузивного магматизма в Южно-Тянь-Шаньской металлогенической провинции . . . . . 6  
Змиевский М.В., Судариков С.М. Термодинамическое моделирование процессов формирования гидротермальных ореолов рассеяния в зоне субмаринной разгрузки . . . . . 1  
Комарова М.М., Комаров В.Б., Алешин А.П., Крылова Т.Л. Физико-химические условия образования уранитан-метателуровой минерализации на месторождении золота Элькон . . . . . 5  
Некрасов Е.М. Возможное проявление слепого оруденения на нижних уровнях месторождения Балей и механизм формирования богатых руд на близповерхностных месторождениях золота и серебра . . . . . 5

Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. О рудоподводящих каналах близповерхностных месторождений золотосеребряных руд . . . . .	1
Соломон М.В., Гончаренко О.П. Условия образования и закономерности размещения боратов в Пермском солеродном бассейне Прикаспийской впадины . . . . .	2
Целуйко А.С., Масленников В.В., Аюпова Н.Р., Масленникова С.П. Минеральные и тектурно-структурные особенности рудных фаций Юбилейного медно-колчеданного месторождения (Южный Урал) . . . . .	4
Юргенсон Г.А., Эпова Е.С., Еремин О.В. Минералого-геохимические особенности последниково-зоны окисления месторождения Удокан . . . . .	3

**Гидрогеология и инженерная геология**

Бураков М.М. Возмущение с постоянным понижением уровня подземных вод в возмущающей скважине . . . . .	3
Бураков М.М. Метод определения гидрогеологических параметров водоносных горизонтов по результатам опытных выпусков . . . . .	4
Гусельцев А.С., Пендин В.В., Барулин Г.П., Горбцов Д.Н. Оценка пространственной изменчивости свойств грунтов основания при размещении АЭС . . . . .	6
Кириченко М.А., Любимова Т.В., Пендин В.В. Основы сейсмического микрорайонирования территорий со сложными инженерно-геологическими условиями (на примере Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа) . . . . .	1
Пендин В.В., Никулина М.Е. Роль инженерно-геологического аудита в оценке качества изысканий . . . . .	2
Фисун Н.В. Вертикальный водообмен подземных вод в центральной части Московского артезианского бассейна . . . . .	6

**Геофизические методы поисков и разведки**

Антонов Ю.В. Аномальные изменения непривливых вариаций силы тяжести . . . . .	2
Антонов Ю.В. Влияние атмосферного фронта на показания гравиметров и сейсмографов . . . . .	4
Морозов В.Н., Маневич А.И. Моделирование напряженно-деформированного состояния эпицентральной зоны землетрясения (Кумамото, Япония) 16 апреля 2016 г. М 7,3 . . . . .	6
Попов Е.Ю., Ромушкевич Р.А., Попов Ю.А. Измерения тепловых свойств пород на стандартных образцах как необходимый этап теплофизических исследований месторождений углеводородов . . . . .	2
Шимелевич М.И., Оборнев Е.А., Фельдман И.С., Новиков В.А. Численное моделирование вариаций электромагнитных полей при формировании разрыва по разлому перед землетрясением . . . . .	6

**Техника геолого-разведочных работ**

Завацки С., Куликов В.В. Управление гидравлическим механизмом подачи буровых установок при гибридной схеме подключения комбинированной регулирующей аппаратуры . . . . .	1
Куликов В.В. Методика выбора рационального сочетания и сравнения характеристик и показателей эффективности производственных процессов и технологий бурения скважин . . . . .	2

**Геоэкология**

Ганова С.Д. Геоэкологические аспекты создания и функционирования природно-технических систем в условиях криолитозоны Западной Сибири . . . . .	5
Помеляйко И.С. Оценка радиационного гамма-фона и величины концентрации долгоживущих техногенных радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>90</sup> Sr в почвах городов-курортов Кавказских Минеральных Вод . . . . .	5

Хованская М.А., Косинова И.И., Белозёров Д.А. Оценка комфортности жизнедеятельности Айхальского горнодобывающего района криозоны (Якутия) . . . . .	6
Экзарьян В.Н., Рукавицын В.В., Зюляева М.В. Автоматизация комплексного экологического мониторинга территории аэропорта с использованием метода машинного обучения . . . . .	4

**Дискуссии**

Жирнов А.М., Караулов В.Б. Тектоника плит и российская геология . . . . .	4
---	---

**Экономика минерального сырья и геолого-разведочных работ**

Лисов С.В., Винслав Ю.Б. Сфера недропользования: формирование отраслевых промышленно-технологических систем . . . . .	2
Маджиров Б.С., Задорина А.М. Анализ практики использования торговых операций в недропользовании при добыче драгоценных металлов . . . . .	1
Назарова З.М., Леонидова Ю.А. Использование концессионного механизма для разработки труднодоступных месторождений полезных ископаемых . . . . .	2

**Вопросы геолого-разведочного образования**

Караулов В.Б. Тектонические структуры материков и океанов (к вопросу о преподавании геотектоники в геологических вузах) . . . . .	5
Экзарьян В.Н., Мазаев А.В. Создание системы непрерывного экологического образования как основы перехода к модели устойчивого развития . . . . .	1

**Из истории науки**

Вихтер Б.Я. Ханнешин — афганский карбонатитовый вулкан, открытый в кабинете . . . . .	4
---	---

**Краткие сообщения**

Замиль М.Ш. Вероятная модель развития палеозойских осадочных бассейнов Северо-Африканской платформы . . . . .	6
Комаров В.Н., Аглютдинова К.Р., Агафонова Г.В., Хузина И.Р., Бабицкий Е.Ф., Глухов М.А. Новый представитель подрода <i>Hadrocheilus</i> ( <i>Arcuatobeccus</i> ) <i>Shimansky</i> (ринхолиты) из нижнего сеномана Юго-Западного Крыма . . . . .	6
Литвиненко А.К., Моисеева С.Б., Шарифи Д.Д. Две генерации скаполита месторождения рубина Снежное, Центральный Памир . . . . .	1
Некрасов Е.М., Косовец Т.Н. Возможный рост ресурсов золота на трех отечественных месторождениях — Бамском, Многовершинном, Ольче . . . . .	6
Ярг Л.А., Житинская О.М. Информационные основы обеспечения оптимальной эксплуатации природно-технических систем «Рудные месторождения» . . . . .	5

**Критика и библиография**

Брюховецкий О.С. Справочник (пособие) руководителя геологической организации (предприятия) . . . . .	2
Комаров В.Н. О новом учебном пособии по региональной геологии . . . . .	2
Лисов В.И. Системное исследование проблем управления крупными корпорациями . . . . .	1

**Хроника**

О создании Совета молодых ученых и специалистов Акционерного общества «Росгеология» . . . . .	5
Памяти Анатолия Константиновича Корсакова . . . . .	5