

Научно-технический журнал  
Выходит 6 раз в год  
Основан в 1991 г.

Перерегистрирован Федеральной  
службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций  
Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
ПИ №ФС77-67315 от 30 сентября 2016 г.

#### УЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации  
Акционерное общество "Росгеология"  
Общественная организация  
"Российское геологическое общество"

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Орлов В.П.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Варламов Д.А. (заместитель  
главного редактора), Глумов И.Ф.,  
Жаворонкова Н.Г., Комаров М.А.,  
Конторович А.Э., Костюченко С.Л.,  
Крюков В.А., Машковцев Г.А.,  
Мельгунов В.Д., Михайлов Б.К.,  
Михин В.Н., Морозов А.Ф.,  
Оганесян Л.В., Прищепа О.М.  
(заместитель главного редактора),  
Ставский А.П.

#### СОВЕТ РЕДАКЦИИ:

Беневольский Б.И., Быховский Л.З.,  
Гудков С.В., Карпузов А.Ф.,  
Корчагин О.А., Мелехин Е.С.,  
Мигачёв И.Ф., Милетенко Н.В.,  
Сергеев А.Ю., Сергеева Н.А.,  
Хакимов Б.В., Эдер Л.В.

#### РЕДАКЦИЯ:

Варламов Д.А. (зав. редакцией),  
Михин В.Н. (научный редактор),  
Кандаурова Н.А. (выпуск. редактор),  
Кормакова Е.В. (дизайн и верстка)

#### Директор журнала:

Федоров А.В.  
Тел: +7 (495) 744-74-90 (доб. 108)  
Моб: +7 926-375-02-65  
E-mail: fedorov@minresrus.ru

#### ПОДПИСКА:

Тел: +7 (495) 744-74-90  
E-mail: podpiska@minresrus.ru  
Цена – свободная  
Подписной индекс в каталоге  
"Роспечать" – 73252

Подписано в печать 29.11.2017 г.

Отпечатано в ООО "ТИПОГРАФИЯ"  
115477 Москва,  
ул. Кантемировская, 60  
Тел: +7 (495) 730-16-51  
http://tipografia.moscow  
Тираж 1000 экз.

#### Адрес редакции:

ООО "РГ-Информ", 129085 Москва,  
ул. Годовикова, 9, стр. 2, офис 2.31  
Тел: +7 (495) 744-74-90 (доб. 104, 110)  
+7 926-216-94-25, 926-236-20-72  
E-mail: mgr@minresrus.ru

Издатель ООО "РГ-Информ",  
Российский геологический холдинг  
"Росгеология"  
Тел: +7 (495) 744-74-90  
E-mail: info@rg-inform.ru

Web: http://minresrus.ru

Панов Р.С. Природопользование и геоэкология: вклад АО "Росгеология" в решение природоохранных задач Panov R.S. Environmental management and geoecology: the contribution of JSC ROSGEO to the solution of environmental problems	3
<b>ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА И СЫРЬЕВАЯ БАЗА   EXPLORATION AND RAW MATERIALS BASE</b>	
Ахманов Г.Г., Егорова И.П., Булаткина Т.А. Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы барита Akhmanov G.G., Egorova I.P., Bulatkina T.A. Current status and development prospects of the barite mineral resources base	4
Шумилин М.В., Суматов Ю.М. Перспективы пополнения сырьевой базы урана за счет месторождений "молодого урана" Shumilin M.V., Sumatov Yu.M. Prospects for increment the uranium resource base due to deposits of "young uranium"	15
Черкасов С.В., Фархутдинов А.М. Ресурсы термальных подземных вод: геологические факторы оценки и освоения Cherkasov S.V., Farkhutdinov A.M. Thermal groundwater resources: geological factors of evaluation and development	21
<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ   ECONOMICS AND MANAGEMENT</b>	
Татаринов В.Ю., Лыгин А.М., Веселов А.Е. Механизм проектного управления недропользованием как эффективный элемент развития минерально-сырьевой базы субъектов Российской Федерации Tatarinov V.Yu., Lygin A.M., Veselov A.E. Mechanism of mineral resources project management as an effective element of mineral resources base development of the constituents of the Russian Federation	27
Пороскун В.И., Иутина М.М., Чернышова Е.С. Определение объемов рентабельных запасов при решении задач государственного регулирования недропользования Poroskun V.I., Iutina M.M., Chernyshova E.S. Determination of the profitable reserves volumes in solving problems of subsoil use state regulation	32
Григорьев Г.А. Новая классификация запасов и ресурсов углеводородов как инструмент в решении проблем развития минерально-сырьевой базы России Grigoryev G.A. New classification of hydrocarbon reserves and resources as means in solving problems of the Russia's mineral resource base development	39
Кузина Е.С. Об оценке экономической эффективности заблаговременной дегазации высокогазоносных угольных пластов Kuzina E.S. On estimation of economic efficiency of advanced degassing of high-gas-bearing coal beds	46
Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В. Нефтяная промышленность России. Анализ итогов 2016 г. Eder L.V., Filimonova I.V., Nemov V.Yu., Provornaya I.V. Petroleum industry in Russia. Analysis of the results of 2016	49
<b>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ   LEGAL SUPPORT</b>	
Обзор изменений законодательства в сфере недропользования и смежных областях (сентябрь – октябрь 2017 г.) A review of changes in legislation in the subsoil use sphere and related areas (september – october 2017)	61
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО   INTERNATIONAL COOPERATION</b>	
Устинов В.Н., Голубев Ю.К., Загайный А.К., Стегницкий Ю.Б. Алмазоносные территории Африки и их значение для расширения сырьевой базы российской алмазодобывающей промышленности Ustinov V.N., Golubev Yu.K., Zagayny A.K., Stegnitsky Yu.B. The diamond-bearing territories of Africa and their importance for expansion of the raw material base of the Russian diamond mining industry	66
<b>НОВОСТИ РОСГЕОЛОГИИ   ROSGEO NEWS</b>	
Геотермальные проекты АО "Росгеология"	73
IV Международный форум "Геологоразведка 2017"	75
Перечень статей, опубликованных в журнале в 2017 г.	77
Фото на обложке: @2008-2017 ПАО "ГМК "Норильский никель"	

Журнал по решению ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации включен в Перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных объявлениях и других рекламных материалах. При перепечатке ссылка на журнал "Минеральные ресурсы России. Экономика и управление" обязательна. © "Минеральные ресурсы России. Экономика и управление", 2017