

Официальный печатный орган
Центральной комиссии по разработке месторождений твердых
полезных ископаемых Федерального агентства
по недропользованию (ЦКР-ТПИ Роснедр)
Информационный партнер
Центральной комиссии по разработке месторождений
углеводородного сырья Федерального агентства
по недропользованию (ЦКР Роснедр по УВС)
Издается при интеллектуальной поддержке
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
минерального сырья им. Н. М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Главный редактор

С. А. Аксёнов, заместитель руководителя Федерального
агентства по недропользованию, председатель ЦКР-ТПИ Роснедр

Заместители главного редактора

В. Н. Сытенков, начальник отдела ФГБУ «ВИМС»,
профессор, доктор технических наук
Е. А. Полянцева, генеральный директор ООО Научно-
информационный издательский центр «Недра-XXI»

Редакционная коллегия

А. А. Ашихмин, канд. техн. наук, проф. ФГБУ «ВИМС»,
ученый секретарь ЦКР-ТПИ Роснедр
Т. В. Башлыкова, директор ООО «НВП Центр-ЭСТАgeo»
Л. З. Быховский, д-р геол.-минерал. наук, ФГБУ «ВИМС»
А. Е. Воробьев, д-р техн. наук, проф., РУДН
В. Б. Грабцевич, советник ООО «Арктик Капитал»
А. В. Григорьев, канд. экон. наук, руководитель
департамента ИПЕМ
Р. В. Голева, д-р геол.-минерал. наук, проф.,
ФГБУ «ВИМС»
А. В. Жданов, канд. геол.-минерал. наук, МГРИ-РГГРУ
В. Н. Захаров, чл.-корр. РАН, д-р техн. наук, проф.,
директор ФГБУН ИПКОН РАН
И. В. Зырянов, д-р техн. наук, зам. директора
НИПИ «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА» (ПАО)
Д. Р. Каплунов, чл.-корр. РАН, проф., ФГБУН ИПКОН РАН
Е. А. Киселев, канд. геол.-минерал. наук, руководитель
Федерального агентства по недропользованию
А. К. Климов, д-р геол.-минерал. наук, советник
ген. директора ФГБУ «Росгеолфонд»
Ю. Н. Кузнецов, д-р техн. наук, проф., МГИ НИТУ МИСиС
В. И. Лисов, д-р экон. наук, чл.-корр. РАН, проф.,
президент МГРИ-РГГРУ
И. Г. Луговская, д-р геол.-минерал. наук, ФГБУ «ВИМС»
Г. А. Машковцев, д-р геол.-минерал. наук, проф.,
научный руководитель, ФГБУ «ВИМС»
З. Н. Назарова, д-р экон. наук, проф., МГРИ-РГГРУ
И. Г. Печенкин, д-р геол.-минерал. наук, проф.,
ФГБУ «ВИМС»
М. В. Рыльникова, д-р техн. наук, проф.,
ФГБУН ИПКОН РАН
А. В. Темнов, канд. геол.-минерал. наук,
начальник отдела ТПИ, Минприроды России
О. А. Фокин, главный специалист, Ростехнадзор
К. К. Ходорович, канд. техн. наук, начальник отдела,
Минприроды России
В. В. Шелепов, д-р геол.-минерал. наук, проф. МГУ
имени М. В. Ломоносова, руководитель Центральной
нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС

Фото на обложке: ПАО «Полюс»

Подписано в печать 20.07.2021. Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 15,75.
Заявл. тираж 2500 экз., рекомендованная цена 800 р.
Отпечатано в ООО «Роликс»,
МО, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 30, оф. 17

№ 3(59) 2021 ТЕМАТИЧЕСКИЙ НОМЕР

Основные нормативные правовые и методические документы
законодательства Российской Федерации о недрах и
смежных отраслей законодательства в части, касающейся
разработки месторождений твердых полезных ископаемых,
и сведения о включении документов в перечни нормативных
правовых актов, содержащих обязательные требования
(по состоянию на 01.08.2021)



Номер вышел при поддержке
АО «Полюс Красноярск»



Номер вышел при поддержке
Группы предприятий ЗАО «Стройсервис»

Журнал включен в перечень ВАК по специальностям:

25.00.21 – Теоретические основы проектирования
горнотехнических систем (технические науки),
25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
(технические науки)

Журнал включен в мультидисциплинарные базы данных EBSCO:

GreenFILE, Energy & Power Source, Applied Science & Technology
Source, Engineering Source, Subjects Include (тематика GeoRef)

Члены редколлегии – представители журнала

в регионах России:

С. В. Корнилов (Уральский ФО)
Е. Е. Кузьмин (Центральный ФО)
В. Н. Лаженцев (Республика Коми)
Ф. Д. Ларичкин (Северо-Западный ФО)
И. Ю. Рассказов (Дальневосточный регион,
Республика Саха (Якутия))
С. В. Шаклеин (Сибирский ФО)
В. В. Щипцов (Северо-Западный ФО)

в других странах:

С. И. Стражгородский (США)
президент ISD&P, проф.
С. С. Резниченко (ЮАР),
президент и главный исполнительный
директор SightPower Inc., канд. техн. наук
В. С. Музгина (Республика Казахстан)
д-р техн. наук
Р. Ш. Наимова (Республика Узбекистан),
д-р техн. наук

Содержание

Обращение к читателям и введение в тему номера	6	3.3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).....	38
Сведения об ответственных за подготовку тематического номера	8	3.4. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).....	38
Структура, полиграфическое и информационное оформление перечня документов	9	3.5. Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России).....	38
Раздел 1. Общие вопросы федерального законодательства в части, относящейся к исполнению законодательства Российской Федерации о недрах	10	Раздел 4. Предоставления права пользования недрами для целей разработки месторождений твердых полезных ископаемых	39
1.1. Основы законодательства Российской Федерации в части, касающейся разработки месторождений твердых полезных ископаемых.....	10	4.1. Лицензирование пользования недрами.....	39
1.2. Государственные программы геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы.....	18	4.2. Формирование и опубликование перечней участков недр, предоставляемых в пользование.....	40
1.3. Государственные программы развития промышленности.....	18	4.3. Организация и проведение конкурсов и аукционов на право пользования участками недр.....	41
1.4. Государственный мониторинг состояния недр Российской Федерации.....	19	4.4. Рассмотрение заявок на получение права пользования недрами.....	41
1.5. Особенности правового регулирования отношений в сфере пользования недрами на территориях Республики Крым и г. Севастополя.....	19	4.5. Прекращение права пользования недрами.....	43
1.6. Регулирование отношений недропользования с иностранными юридическими и физическими лицами.....	20	Раздел 5. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых. Предоставление и изъятие земельных участков для ведения работ, связанных с использованием недрами	44
1.7. Правовое регулирование соглашений о разделе продукции.....	21	5.1. Выдача заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков.....	44
1.8. Регулирование отношений, связанных с добычей драгоценных металлов и драгоценных камней.....	22	5.2. Выдача разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимым для ведения работ, связанных с использованием недрами.....	44
1.9. Документы Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ, Евразийского экономического союза.....	25	5.3. Предоставление лесных и земельных участков для ведения работ, связанных с использованием недрами.....	45
1.10. Вопросы соблюдения государственной и коммерческой тайны.....	26	5.4. Изъятие земельных участков для ведения работ, связанных с использованием недрами.....	46
1.11. Общероссийские классификаторы видов экономической деятельности и продукции по видам экономической деятельности.....	27	Раздел 6. Геологическое изучение недр. Экспертиза запасов твердых полезных ископаемых. Геологическая информация о недрах	47
1.12. Международные стандарты финансовой отчетности в отношении отдельных вопросов недропользования, введенные в действие на территории Российской Федерации.....	27	6.1. Геологическое изучение недр.....	47
Раздел 2. Установление и оценка применения содержащихся в нормативных правовых актах требований, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы	29	6.2. Государственная экспертиза запасов твердых полезных ископаемых.....	49
2.1. Об обязательных требованиях в Российской Федерации.....	29	6.3. Ведение государственного баланса запасов полезных ископаемых.....	50
2.2. О признании утратившими силу и об отмене нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора («регуляторная гильотина»).....	29	6.4. Требования к представлению геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации о недрах.....	51
2.3. Перечни правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора).....	31	6.5. Представление, хранение и использование образцов горных пород и иных материальных носителей информации первичной геологической информации о недрах.....	53
Раздел 3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования отношений недропользования	37	6.6. Правила использования геологической информации о недрах.....	53
3.1. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России).....	37	6.7. О создании и ведении федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах».....	54
3.2. Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра).....	37	6.8. Национальные стандарты в части, касающейся геологического изучения недр и геологической информации.....	55
		Раздел 7. Учет движения запасов и предоставление пользователями недр форм федерального государственного статистического наблюдения за запасами полезных ископаемых	56
		7.1. Официальный статистический учет и система государственной статистики в Российской Федерации.....	56

Учредитель и издатель

ООО Научно-информационный издательский центр «Недра-XXI»
Генеральный директор **Е. А. Полянцева**
Почтовый адрес: 127287 Москва, Петровско-Разумовский пр-д, 24, корп. 19, пом. 203
E-mail: mail@roninfo.ru. Тел.: +7(495)9503160

Реклама, распространение, сотрудничество


Чичерина Антонина
Email: chicherina@roninfo.ru
Моб.: +7(926)4930886

Кузьмин Алексей
E-mail: kuzmin@roninfo.ru
Моб.: +7(926)5662862

По вопросам публикаций

E-mail: polyantseva@mail.ru
Тел.: +7(495)9503160

© Рациональное освоение недр

Материалы, подготовленные редакцией, помечены значком 
Материалы, публикуемые на правах рекламы, помечены «РЕКЛАМА»
Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.
Использование материалов возможно только с письменного разрешения редакции, ссылка на журнал обязательна.

Подписные индексы:

Объединенный каталог «Пресса России» – 13165
Интернет-каталог «Почта России» – П7419

7.2. Учет движения запасов и предоставление пользователям недр форм федерального государственного статистического наблюдения за запасами полезных ископаемых, их добычей и переработкой	56	11.4. Отнесение запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждение нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства	85
7.3. Предоставление сведений о текущей рыночной стоимости запасов полезных ископаемых	58	Раздел 12. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах и разрешение споров по вопросам пользования недрами	86
7.4. Предоставление в обязательном порядке юридическими лицами информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса	59	12.1. О возмещении вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах	86
Раздел 8. Разработка месторождений твердых полезных ископаемых и переработка минерального сырья	63	12.2. Разрешение споров по вопросам пользования недрами	86
8.1. Порядок и правила разработки месторождений	63	Раздел 13. Промышленная безопасность объектов ведения горных работ и переработки твердых полезных ископаемых	88
8.2. Установление и изменение границ участков недр, предоставленных в пользование	64	13.1. Общие положения	88
8.3. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр (государственный геологический надзор)	66	13.2. Исполнение Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных функций и предоставление государственных услуг в сфере промышленной безопасности	91
8.4. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами (государственный горный надзор)	66	13.3. Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности	94
8.5. Требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами	67	13.4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	95
Раздел 9. Подготовка, согласование и утверждение проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых	69	Раздел 14. Охрана окружающей среды и обращение с отходами производства	99
9.1. Подготовка, рассмотрение и согласование проектной документации на разработку месторождений	69	14.1. Общие положения	99
9.2. Подготовка, рассмотрение и согласование планов развития горных работ	71	14.2. Исполнение Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственных функций и предоставление государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и обращения с отходами	102
9.3. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов	72	14.3. Обращение с отходами	103
9.4. Межгосударственные стандарты в части, касающейся оформления горной графической документации	72	14.4. Межгосударственные и национальные стандарты в области обращения с отходами	106
9.5. Межгосударственные и национальные стандарты в части, касающейся терминов и определений видов полезных ископаемых	73	14.5. Государственная экологическая экспертиза	108
9.6. Требования законодательства о техническом регулировании сертификации продукции	74	14.6. Государственный экологический надзор	109
9.7. Отраслевые требования и нормы технологического проектирования горнодобывающих и горно-перерабатывающих предприятий	75	14.7. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	109
Раздел 10. Нормирование потерь полезных ископаемых при добыче и полезных компонентов при первичной переработке минерального сырья	78	14.8. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде	111
10.1. Нормативные и методические документы по нормированию потерь твердых полезных ископаемых при добыче	78	14.9. Возмещение вреда и плата за негативное воздействие на окружающую среду	111
10.2. Нормативные и методические документы по нормированию потерь полезных компонентов при первичной переработке минерального сырья	79	14.10. Рекультивация земель	112
Раздел 11. Платежи при пользовании недрами	80	14.11. Наилучшие доступные технологии. Общие положения	113
11.1. Определение суммы сбора за участие в конкурсе (аукционе) и размера разовых платежей, установленных в лицензии на право пользования недрами	80	14.12. Наилучшие доступные технологии. Национальные и межгосударственные стандарты	114
11.2. Порядок исчисления налога на добычу полезных ископаемых. Общие положения	81	14.13. Наилучшие доступные технологии. Технологические показатели	115
11.3. Утверждение нормативов потерь твердых полезных ископаемых при добыче	83	14.14. Наилучшие доступные технологии. Информационно-технические справочники	115
		Раздел 15. Строительство и эксплуатация горнодобывающих и горно-перерабатывающих предприятий	118
		15.1. Общие положения	118
		15.2. Государственная экспертиза проектной документации на строительство объектов капитального строительства	121
		15.3. Межгосударственные и национальные стандарты в части, касающейся требований к подготовке проектной документации на строительство	122
		15.4. Отдельные своды правил в области безопасности зданий и сооружений	123
		15.5. О применении национальных стандартов, сводов правил и иных нормативно-технических документов в процессе проектирования	125