

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

БЕК

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

стр. 66

ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

стр. 122

ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



Тема номера

Комплексное использование водных ресурсов: проблемы и решения

№ 1

февраль
2019**ВОПРОС НОМЕРА**

- 4 А.Л. Язвин, А.В. Тудвачев, А.Р. Курчиков, А.А. Логинов
С какими сложностями нормативно-правового характера Вы сталкивались при лицензировании и оценке запасов подземных вод?

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

- 10 А.Н. Ищенко
Комитет Государственной Думы готов к сотрудничеству с экспертами по недропользованию

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ: ПРИРОДОРЕСУРСНОЕ ПРАВО

- 14 А.Л. Язвин
Проблемы взаимодействия отраслей права при изучении и использовании питьевых и технических подземных вод

ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

- 28 Н.А. Виноград
Международная ассоциация гидрогеологов (IAH) и ее вклад в развитие мировой науки о подземных водах

ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

- 34 А.Н. Ищенко
Хроника законодательной работы: начала работу шестая сессия Государственной Думы России седьмого созыва

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 38 Т.Р. Минебаев, Р.Р. Минебаев, А.В. Калмыков, Г.А. Никифоров
Гидродинамическое изучение и моделирование влияния реорганизации системы заводнения на разработку залежей нефти в турнейских отложениях Онбийского месторождения

- 48 А.С. Немченко–Ровенская, Т.Н. Немченко
Геохимия нефти месторождений о–ва Сахалин

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

- 54 С.К. Ахмедсафин, С.А. Кирсанов, И.В. Шпуров, С.А. Егурцов, А.Ф. Зайцева, Ю.В. Иванов, А.Г. Новиков
Опыт применения технологии многозондового мультиметодного нейтронного каротажа с целью комплексного изучения коллекторов ачимовской толщи севера Западной Сибири»

- 62 П.М. Косьянов, В.Г. Краснов
Оптимизация параметров бурового инструмента для повышения его эффективности

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА

- 66 Т.А. Боровская, О.Л. Павленко
Правовые проблемы, связанные с размещением в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд

- 72 В.Ю. Абрамов
Анализ нормативной базы по требованиям к изучению качества подземных вод при разведке их месторождений

- 78 Р.Г. Джамалов, В.Ю. Григорьев, Н.Л. Фролова
Прогноз речного стока за период летней межени по данным о бассейновых влагозапасах

- 84 В.А. Гринченко, А.А. Аксеновская, Р.Р. Валеев, Е.А. Савельев
Динамика и режим межмерзлотных подземных вод радиационно-тепловых таликов при разработке Среднеботубинского нефтегазоконденсатного месторождения

- 90 А.А. Логинов
К вопросу о причинах определения в некоторых случаях недостоверных фильтрационных параметров поглощающих пластов–коллекторов по результатам выполнения кустовых закачек промстоков

- 96 Л.А. Анисимов, О.Л. Донцова
Перспективы использования ресурсов гидроминерального сырья на территории Волгоградской области

- 104 О.Л. Павленко, Д.А. Хасанов, Ю.В. Гуляева
Экологическая коллизия при создании наблюдательной сети на полигоне подземного захоронения отходов

НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 110 И.А. Гарагаш, А.В. Хортов, А.Е. Шлезингер
Значение серпентинизации и десерпентинизации для образования структурного плана Земли

- 116 Г.Н. Шаров
К вопросу о перспективах совершенствования и наращивания сырьевой базы углеводородов

НОВОСТИ

- 122 О.В. Трофимова
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов

- 124 Т.П. Линде
Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых

- 128 В.Г. Браткова, В.А. Примха, О.В. Трофимова
ЭТС: Результаты деятельности ЭТС ГКЗ в 2018 г.

- 136 П.О. Липай, Л.Ю. Горюнов, М.С. Горюнова
ЕСОЭН: динамика становления и развития

- 143 Правила предоставления рукописей к публикации в журнале «Недропользование XXI век»

- 144 Содержание журнала «Недропользование XXI век» за 2018 г.