

# 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 ГЕОЛОГИРАЗВЕДКА**

- 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. Шпурров, С.А. Егорцов, 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. Косянов, 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.