

Тема номера

# Подготовка технических проектов в области ТПИ: проблемы и решения

№ 6

декабрь  
2020**ВОПРОС НОМЕРА**

- 6 С.В. Шаклеин, И.В. Эпштейн, А.Н. Лопатников, Ю.А. Подтуркин, Д.Б. Бурдин, А.Д. Тренин.

Как в современных экономических реалиях стимулировать инвестиции в геологоразведку и освоение месторождений ТПИ?

**ВЕСТИ ИЗ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

- 12 А.Н. Ищенко  
Хроника законодательной работы: завершение осенней сессии

**ГЛОБАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 16 Е.Г. Корсунов  
Камнесамоцветное сырьё Малышевского месторождения (Средний Урал) и его место на мировых рынках. Хризоберилл и александрит
- 28 E.G. Korsunov  
Raw gemstones of Malyshev deposit (Middle Urals) and their place on the world market. Chrysoberyl and alexandrite (English translation by T.A. Timakina)

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЫРЬЕВАЯ БАЗА И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА**

- 39 Д.И. Вильданов, М.А. Богуславский, Д.М. Коршунов  
Особенности и перспективы российской минерально-сырьевой базы золота
- 46 С.М. Макеев  
Асимметрия сдвигов в золоторудных провинциях Енисейский край (Центральная Сибирь, Россия) и Калгурли (Западная Австралия) по данным гравиструктурного анализа

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: СЕРВИС И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

- 64 А.В. Аржиловский, А.А. Зернин, А.С. Широков, Д.В. Грандов, Д.С. Смирнов, Ю.А. Плиткина  
Оценка эффективности многозабойных скважин на месторождениях Ванкорского кластера в различных геологических условиях
- 74 В.В. Воробьев, Е.П. Миронов, А.С. Журилин, В.П. Тюрин, Б.Б. Ханов, К.В. Евич, А.А. Алексеенко  
Оценка достоверности методик интерпретации газодинамических исследований горизонтальных скважин с восходящим окончанием туронских залежей

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ТЕМА НОМЕРА**

- 88 И.М. Музыка  
Применение блочных моделей для повариантного подсчета запасов
- 96 Е.Н. Мальцев  
Геолого-технологическое моделирование физико-механических свойств руд и показателей обогащения твердых полезных ископаемых
- 104 И.С. Бармин, В.В. Морозов, В.В. Поливанская  
Совершенствование технологии обогащения ошламованных лежалых хвостов Ковдорского ГОКа

- 112 С.Н. Иванов  
Обоснованность кондиционных параметров при подсчете запасов полезных ископаемых, как фактор повышения эффективности освоения месторождений

- 116 А.Д. Тренин, А.И. Ежов, А.А. Твердов, С.Е. Матвейчук  
Техногенное сырьё в сфере твердых полезных ископаемых как важнейший ресурс развития новой экономики страны

- 122 В.П. Дробаденко, И.Н. Салахов  
Особенности определения расходно-напорных характеристик грунтонасосов при работе на гидросмесьях различных плотности и грансостава

**НАУКИ О ЗЕМЛЕ: ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**

- 132 А.Л. Харитонов  
Потенциальные ресурсы горючих ископаемых для изучения оценок недропользования в XXI в. на территории Восточно-Сибирского региона

**ЭКОЛОГИЯ**

- 142 М.Н. Железняк, М.М. Шац  
Мерзлотные и эколого-технологические условия золоторудного месторождения «Таборное» (Южная Якутия)

**ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

- 154 М.М. Иутина, А.А. Каламкарлова, Е.С. Чернышова, К.В. Дорохова  
Теория и практика применения различных методов оценки затрат нефтегазовых проектов

**НОВОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

- 164 Круглый стол «Законодательное обеспечение работы предприятий минерально-сырьевого комплекса в условиях экономических угроз»
- 165 Избран Наблюдательный совет ААОН «НАЭН»

**НОВОСТИ**

- 166 О.В. Трофимова  
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 168 Т.П. Линде  
Результаты экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых
- 171 Л.Г. Колова  
Общее собрание ЕСОЭН
- 172 Новости
- 175 Содержание журнала «Недропользование XXI век» за 2020 год