РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР
РОСГЕО
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
(Москва)

Номер: 2 Год: **2025**

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РАЗВЕДОЧНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ В ЧАСТИ ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЯЗВИН А.Л.	5-10
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ МЕЗЫБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРИ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ Боревский Б.В., Ершов Г.Е., Кувыкина Ю.Ю.	11-17
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ТАЛИКАХ РЕЧНЫХ ДОЛИН КРИОЛИТОЗОНЫ Боревский Б.В., Олиферова О.А., Ершов Г.Е., Зубанова Т.Н., Кувыкина Ю.Ю.	18-26
ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОДЗЕМНЫХ ВОД КРЫМА НА ОСНОВЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОФИЛЬТРАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ПОЛУОСТРОВА Маслов А.А., Самарцев В.Н., Гриневский С.О., Преображенская А.Е., Лехов В.А., Филимонова Е.А., Барановская Е.И., Глухова С.А., Харитонова Н.А., Поздняков С.П.	27-35
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ФОРСИРОВАННОГО ВОДООТБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В КРИТИЧЕСКИЕ ПО ВОДНОСТИ ГОДЫ (НА ПРИМЕРЕ БЕШТЕРЕК-ЗУЙСКОГО УЧАСТКА СИМФЕРОПОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) Боревский Б.В., Олиферова О.А., Марков М.Л.	36-43
ОПЫТ ПЕРЕОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ БИТЕЙКИНА М.Н., ЕРШОВ Г.Е., ЯЗВИН А.Л.	44-50
РИСКИ В ОБНАРУЖЕНИИ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ПРИБРЕЖНЫХ УЧАСТКАХ МЕЛКОВОДНЫХ АКВАТОРИЙ ЯМАЛЬСКОГО СЕВЕРА Палкин К.С., Палкин Н.С.	51-54
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОПОСТАВЛЕНИЮ ОПЫТНЫХ ВЫПУСКОВ, ПРОВЕДЕННЫХ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕКИСЛЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПЕРЕОЦЕНКИ ЗАПАСОВ (НА ПРИМЕРЕ НАГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) Боревский Б.В., Секерина И.Н., Язвин А.Л.	55-63
МУТНОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПАРОГИДРОТЕРМ: АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ Спектор С.В., Чернев И.И., Красников Р.В.	66-72
ОЦЕНКА ПРОГНОЗНОГО КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА УЧАСТКЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВОДОЗАБОРА В СЛОЖНЫХ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОСИНСКОГО УЧАСТКА КРАСНОАРМЕЙСКОГО МППВ) Зубанова Т.Н., Ершов Г.Е., Язвин А.Л.	72-77
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОФИЛЬТРАЦИИ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ Расторгуев И.А., Расторгуев А.В.	78-81
РАСТОРІ УЄВ И.А., РАСТОРІ УЄВ А.В. О РАЗЛИЧИЯХ В ОЦЕНКЕ РАСЧЕТНОЙ ПОРИСТОСТИ ПОРОД ПРИ ОБОСНОВАНИИ РАЗМЕРОВ ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ПОЯСОВ ЗСО В ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТЫХ ПЛАСТАХ Ершов Г.Е.	82-84
О ВОЗМОЖНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ КАТЕГОРИЙ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО ОДНОЙ ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЕ Язвин А.Л.	85-87

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ОЧАГОВ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) Абрамов В.Ю., Головина Е.И., Роженчиков В.Г., Солдатова О.А., Хархордин И.Л.	88-92
ОЦЕНКА МИГРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО МЕТАНА В РАЗЛОМНОЙ ЗОНЕ ДНА ОЗЕРА БАЙКАЛ Сорокоумова Я.В., Расторгуев А.В.	93-98
О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ПРИ ПЕРЕОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ВОДОЗАБОРАХ Ясеник С.В.	98-103
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОЛЯНО-КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ СКВАЖИН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА ЭТАПЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЦАРЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН Гараева Т.В., Ракунов А.Б.	103-108
УЧЕБНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС EXPLAY: ВИРТУАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ФОРМАТЕ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ Гриневский С.О., Преображенская А.Е., Штенгелов Р.С.	108-118
БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ БОРЕВСКИЙ И СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ	119-120