

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: 1 Год: 2023

ГЕОГЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН <i>Абдулмуталимова Тамила Омариевна, Рамазанов Омари Магомедович</i>	3-9
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ПОСТУПЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ СТОКОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Хайрулина Елена Александровна, Митракова Наталья Васильевна, Максимов Александр Юрьевич</i>	10-14
ОБРАБОТКА ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Осипова Нина Александровна, Осипов Константин Юрьевич, Новиков Сергей Автономович, Таловская Анна Валерьевна, Язиков Егор Григорьевич</i>	14-18
РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ТН И U ВО ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВАХ ЛЕТНЕЙ И ЗИМНЕЙ ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ ЯКУТСКА <i>Макаров Владимир Николаевич</i>	18-21
САРКОИДОЗ КАК ГРАНУЛЕМАТОЗНАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Денисова Ольга Александровна, Барановская Наталья Владимировна, Черногорюк Георгий Эдинович, Калачева Татьяна Петровна</i>	21-25
ЭКОПРОФИЛАКТИКА - НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Воробьев Дмитрий Вениаминович</i>	25-29
РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРЕДГОРНЫХ РАВНИН И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ИХ НАСЕЛЕНИЯ <i>Жидкова Екатерина Сергеевна, Кремкова Елена Витальевна, Печенкин Игорь Гертрудович</i>	29-38
МЕДИЦИНА И ГЕОЛОГИЯ: НА ПУТИ К ВЗАИМОПОНИМАНИЮ <i>Вольфсон Иосиф Файтелевич</i>	38-43
ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНТРОЛЯ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ <i>Богдан Екатерина Александровна, Волков Александр Михайлович, БеланЛариса Николаевна, Мокеев Денис Юрьевич</i>	43-52
ВЛИЯНИЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА ПРИМЕРЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Левченко Елена Николаевна, Волкова Наталия Михайловна</i>	53-63
ХРОНИКА	
РЕШЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ГЕОХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» - ГЕОС-2022	63-66