



РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

11 ♦ ноябрь ♦ 2022

Основан в июле 1931 года

Ежемесячный
научно-технический
журнал

Учредители:

Министерство природных
ресурсов и экологии РФ,
Российское геологическое
общество

Главный редактор *Е.И. Петров*

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

*Е.М. Аксенов, Д.Б. Аракчеев,
П.С. Бабаянц, М.А. Богдасаров,
А.А. Верчеба, С.В. Гудков, М.У. Исоков,
А.Ф. Карпузов, С.Н. Кашубин,
А.А. Лаврушевич, М.И. Логвинов,
Г.А. Машковцев (зам. гл. редактора),
Н.А. Мац, Н.В. Милетенко,
А.В. Молчанов, И.В. Пеков,
В.А. Петров, В.Л. Петров,
И.Г. Печенкин (зам. гл. редактора),
А.А. Рогожин, С.В. Спектор,
И.Г. Спиридонов, Н.В. Соловьев,
С.И. Трушин, Б.С. Ужкенов,
Е.Г. Фаррахов, А.И. Черных*

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Старомонетный пер., 31,
Москва, 119017 Россия
тел.: (495) 950-30-25,
тел. подписки: (495) 950-30-74
Рук. редакционной группы
Тигунова М.И.
Науч. редактор Лявданская Н.К.
Редактор Глазкова Ю.В.
Редактор-консультант Маркова С.Б.
Верстка Полищук Н.В.
E-mail: rion60@mail.ru
http://rion-journal.com

СОДЕРЖАНИЕ

Криночкин Л.А., Спиридонов И.Г., Килипко В.А., Шаройко Ю.А. Региональные геохимические работы — эффективный способ выделения новых высокоресурсных рудоносных площадей на примере Сибирского и Дальневосточного федеральных округов	3
Кременецкий А.А., Глумов И.Ф., Ветрин В.Р., Пилицын А.Г., Полякова Т.Н. Эпиконтинентальная природа Евразийского бассейна и хребта Гаккеля в Арктическом бассейне: геолого-геохимические и морфо-структурные особенности	8
Татаринов В.Ю., Устинова Е.А., Килипко С.В., Сенин Т.Б. О возможности включения околполярных частей хребта Гаккеля в состав расширенного континентального шельфа Российской Федерации	21
Сироткина О.Н., Гусев Г.С., Уманская А.А., Килипко В.А., Межеловский И.Н. К вопросу о геохимической специализации геологических комплексов	26
Соленикова Е.О., Мальгинова А.М., Осипова П.А., Хаджи Мурадова Л.Х., Петрушина Л.Н. Качество аналитических исследований как критерий достоверности геолого-геохимических работ	31
Николаев Ю.Н., Калько И.А., Аплеталин А.В., Балыкова И.В., Бакшеев И.А., Власов Е.Ю. Детализационно-заверочные работы в составе ОГХР-200 как основной источник повышения эффективности прогнозных оценок территорий на твердые полезные ископаемые	35
Левченко Е.Н., Ключарев Д.С. Минерально-сырьевой потенциал металлов высоких технологий и уровень изученности (категорийности)	45
Трофимов А.П., Ведяева И.В., Загубный Д.Г., Колбасин И.Н. Геохимические признаки алмазных, урановых, редкометалльных узлов и полей Юго-Восточного Анабара	52
Галюк С.В., Менчинская О.В. Методическое обеспечение проектирования поисковых геохимических работ	59
Бобков Р.А., Вольфсон И.Ф. Актуальные задачи геохимических исследований на территориях экологического риска и пути их решения	65
ХРОНИКА	
Круглый стол «Микроэлементозы человека и животных: мониторинг ситуации в современной России»	74
7-й Международный симпозиум «Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах»	75
Поздравления	
К 90-летию Рубена Александровича Ганджумяна	77
К 75-летию Михаила Ивановича Логвинова	78
Памятные даты	
Памяти Андрея Ивановича Рыбальченко	79
Иван Иосифович Никитченко	80



ФГБУ «ВИМС»

Журнал «Разведка и охрана недр», 2022

Журнал по решению ВАК Министерства образования и науки РФ включен в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук»

Подписано в печать с репродуцированного оригинал-макета 15.11.2022. Формат издания 60×90 1/8. Бумага мелованная.

Печать офсетная. Тираж до 1000 экз. Цена свободная. Отпечатано ООО «Полиграфическая компания «ЭксПресс».

603104, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Медицинская, д. 26, помещ. 1.