

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО

Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
(Москва)

Номер: **1** Год: **2021**

Название статьи

Стр. Цит.

### ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>НЕКОТОРЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СКРЫТЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>  | 3-14  | 0 |
|  | Машковцев Г. А., Гребенкин Н. А., Овсянникова Т. М., Прохоров Д. А., Ржевская А. К., Стародубов А. В., Березнев М. В., Коротков В. В.   |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОИСКОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ, ОСНОВАННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИИ ВТОРИННЫХ ОРЕОЛОВ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ НАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ, В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЯ</b> | 14-24 | 2 |
|  | Мэрченко А. Г., Ильченко В. О., Никулина А. А., Легких О. А.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСТРЕДЕЛЕНИЯ ЯШМОВЫХ ТЕЛ В ПРОСТРАНСТВЕ И АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕКТУРНЫХ ТИПОВ ЯШМ ЮЖНОГО УРАЛА</b>  | 25-34 | 1 |
|  | Лященко Е. А.   |       |   |

### ГЕОФИЗИКА

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НЕДР СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СМОЛЭ-АЛИНЯ КАК ОСНОВА ПРОГНОЗА И ПОИСКОВ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ РУДНЫХ ОБЪЕКТОВ МАЛМЬНОГО ТИПА</b> | 35-42 | 0 |
|  | Цащурин Б. Н., Макаров А. И., Руднев В. В., Матвеева Е. В., Выдрин Д. Е.  |       |   |

### ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>СТАДИЙНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДНЫХ РАБОТ ДЛЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОСНОВАНИЯ ЗАХОРОНЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ СТОКОВ</b> | 43-47 | 1 |
|  | Аликин Э. А.  |       |   |

### ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСОБРАЗНОСТЬ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТИТАНОМАГНЕТИТОВЫХ РУД ТЕБИЗУЛАК</b>     | 47-52 | 1 |
|  | Хасилов Х. Н., Омонов Х. А., Рустамов Б. З., Адилев А. Ю., Мвланов Ж. Ж.                       |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОГАЩЕНИЯ БРУСИТОВОЙ РУДЫ РАДИОМЕТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ СЕПАРАЦИИ</b> | 53-56 | 2 |
|  | Лебедев А. Н., Кобзев А. С., Куличенко А. В.   |       |   |

### УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>МИРОВАЯ МЕДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В УСЛОВИЯХ РОСТА СПРОСА НА МЕТАЛЛ - ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> | 57-65 | 3 |
|  | Смольникова А. В., Лаптева А. М.   |       |   |

### ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ</b> | 66-69 | 3 |
|  | Эжарьян В. Н., Рукавицын В. В.  |       |   |

### ХРОНИКА

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: "МОБИЛЬНОСТЬ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ И НАНОСОВ В РЕЧНЫХ СИСТЕМАХ: МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ"</b> | 70-71 | 0 |
|  | Бобков Р. А., Вольфсон И. Ф.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА ИБРАГИМА ХАМРАБАЕВА</b>  | 71    | 0 |
|  |   |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА СТЕФАНОВИЧА БЫКАДОРОВА</b>  | 72    | 0 |
|  |   |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ПАМЯТИ ВИКТОРА ФОМИНА ЧЕРЕПОВСКОГО</b>   | 73    | 0 |
|  |   |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ БАБКИН</b>   | 74-76 | 0 |
|  |   |       |   |