

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР





РОСГЕО  
Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
(Москва)

Номер: **6** Год: **2018**

Название статьи

Стр. Цит.

### ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>О КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ РОССЫЛЕЙ ЮЛЕРОВСКОГО РУДНО-РОССЫЛЬНОГО ПОЛЯ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)</b>         | 3-10  | 2 |
|  | Литвиненко И. С.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ КВИНДИНСКОГО ГРАБЕНА (СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)</b>   | 10-17 | 5 |
|  | Мигурский Ф. А., Якупова Е. М.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ ЗАРОЖДЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ СОЛЯНО-КУПОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ</b>                        | 17-21 | 0 |
|  | Свидзинский С. А.   |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>РОЛЬ ОПОРНЫХ ТОЧЕК РАЗВЕДОННОЙ СЕТИ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ И КАЧЕСТВА УГЛЕНОСНЫХ ПЛАСТОВ</b> | 21-25 | 2 |
|  | Охотников К. В., Иванов В. П.   |       |   |



### ГЕОФИЗИКА

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОВЛЕКТРОИМПУЛЬСНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ ГЛУБОКОВАГЕЛЯЩИХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> | 25-29 | 1 |
|  | Щокаленко М. Б., Алексеев С. Г., Ворошилов Н. А., Сенчина Н. П., Щаткевич С. Ю                               |       |   |




### ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПОДГОТОВКИ СООРУЖЕНИЙ БЕЗНАПОРНЫМИ ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ</b> | 29-36 | 0 |
|  | Корнева Р. Г.  |       |   |

### ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

- |   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЦЕЛЮЛИНОВЫХ РУД</b> | 36-42 | 1 |
|  | Бронницкая Е. С., Ануфриева С. И., Иванова М. В., Лаптева А. М.                                     |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>К ПРОБЛЕМЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>  | 42-46 | 1 |
|  | Рябкин В. К.  |       |   |



### УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СЕТИ СБОРА И ХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>   | 46-49 | 4 |
|  | Попов Е. В., Палаткин Д. В., Алискеров В. А., Комаров М. А.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>СТРУКТУРА И СОСТАВ МОДУЛЕЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕМ</b>   | 49-52 | 0 |
|  | Дядькин В. С.  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ИТОГИ ИНТЕГРАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЬ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> | 52-55 | 0 |
|  | Бичайкина Е. И., Азарова В. В.   |       |   |

### ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>ГЕОИМУНЕСКОПНЫЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ РАЗРАБОТКИ АЛЬБЫНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПРИАМУРЬЕ) НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ</b> | 55-64 | 3 |
|  | Радомская В. И., Радомский С. М., Павлова Л. М.  |       |   |

### ХРОНИКА

- |   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/>  | <b>К КВИТЕЮЛДЫМЫИ ВАЛЕНТИНОВНЫ ОБЧИНИКОВОЙ</b> | 65    | 0 |
|  |  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>К КВИТЕЮНАТАЛИИ ГЕОРГИЕВНЫ БЕЛЯВСКОЙ</b>    | 65-66 | 0 |
|  |  |       |   |
| <input type="checkbox"/>  | <b>ВЛАДИМИРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ РУДНЕВУ - 70 ЛЕТ</b>  | 66-67 | 0 |

			
<input type="checkbox"/>	<i>К 70-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ГЕНЕРАЛА СЕМЕНОВА КАЗАНЬ</i>	67-68	0
			
<input type="checkbox"/>	<i>МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ ХРУЦОВ</i>	68	0
			