

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГЕОЛОГИЯ И РАЗВЕДКА

Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (Москва)

Номер: 2 Год: 2019

## ГЕОЛОГИЯ

**ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА И МОДЕЛИ СТАНОВЛЕНИЯ ОФИОЛИТОВЫХ АЛЛОХТОНОВ В СТРУКТУРЕ АККРЕТИРОВАННЫХ ОСТРОВОДУЖНЫХ СИСТЕМ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ТИХОГО ОКЕАНА** 5-11  
*Чехович В.Д., Сухов А.Н.*

**ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕ-ПОЗДНЕДЕВОНСКОЙ ИХТИОФАУНЫ (PLACODERMI: ANTIARCHI) СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ** 11-20  
*Молошников С.В.*

## МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ, ЛИТОЛОГИЯ

**ГЕМОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЮВЕЛИРНО-ПОДЕЛОЧНЫХ СЕПТАРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 21-27  
*Петроченков Д.А.*

**ЗНАЧЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ОСАДОЧНОГО ПОРОДООБРАЗОВАНИЯ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК ПОВЕРХНОСТИ** 27-34  
*Кузнецов В.Г.*

## ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, МЕТОДИКА ИХ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЕРАЛОВ-ИНДИКАТОРОВ КИМБЕРЛИТА И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ыгыаттинского алмазоносного района (западная Якутия)** 35-44  
*Старкова Т.С., Мальцев М.В., Толстов А.В.*

**ЗОЛОТОНОСНОСТЬ КАМЧАТСКОГО СРЕДИННОГО МАССИВА** 44-53  
*Степанов В.А., Кунгурова В.Е., Койдан И.А.*

## ТЕХНИКА ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

**ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДЗЕМНОЙ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ МЕТОДОМ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОБЕТОНОМ** 54-59  
*Волкова О.А., Арсентьев Ю.А., Иляхин С.В., Назаров А.П.*

## ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ

**О РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГЕОЭЛЕКТРИКИ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ ПОСРЕДСТВОМ ГЛОБАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ** 60-66  
*Севостьянов Н.А., Юдин М.Н.*

## ДИСКУССИИ

**К ВОПРОСУ О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ОФИЦИАЛЬНОГО ПРИЗНАНИЯ ТЕРМИНА "АНТРОПОЦЕН" (НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНОВ ЕВРАЗИИ)** 67-74  
*Богданов Н.А.*

## ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

**ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ МУЗЕЮ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО РАН - 260 ЛЕТ** 75-80  
*Малышев Ю.Н., Стародубцева И.А., Титова А.В., Черкасов С.В.*

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

**О КНИГЕ "КОГДА ВОЛГА БЫЛА МОРЕМ. ЛЕВИАФАНЫ И ПИЛИГРИМЫ"** 81-82  
*Комаров В.Н.*

## ХРОНИКА

**ПАМЯТИ ВЛАДЛЕНА РУВИМОВИЧА ЛОЗОВСКОГО (28.03.1936 - 19.06.2018)** 83-84