

Номер: 4 Год: 2019

СТАТЬИ

- ГЛАУКОНИТ В ТЕРРИГЕННО-КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НИЖНЕГО КЕМБРИЯ (СЕВЕРНАЯ СИБИРЬ, ОЛЕНЕКСКОЕ ПОДНЯТИЕ)** 295-317  
*Ивановская Т.А., Гептнер А.Р., Савичев А.Т., Зайцева Т.С., Горькова Н.В., Покровская Е.В.*
- СОРБЦИЯ КАТИОНОВ  $Y^{3+}$ ,  $La^{3+}$  И  $Se^{3+}$  НА КОБАЛЬТОНОСНЫХ МАРГАНЦЕВЫХ КОРКАХ МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР И ПОДНЯТИЯ МАРКУС-УЭЙК ТИХОГО ОКЕАНА** 318-336  
*Новиков Г.В., Лобус Н.В., Дроздова А.Н., Диков Ю.П.*
- НОВЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП ЗОН ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ В СОЛЯХ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ: ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ, МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ** 337-350  
*Чайковский И.И., Коротченкова О.В., Трапезников Д.Е.*
- ПУСТОТНОЕ ПРОСТРАНСТВО КАРБОНАТНЫХ ТАЙДАЛИТОВ - ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ** 351-363  
*Кузнецов В.Г., Журавлева Л.М.*
- РЕДКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ - МАРКЕРЫ ОБСТАНОВОК ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАРГАНЦЕВЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ РУД ПЛОЩАДЕЙ КАЛАХАРИ И ПОСТМАСБУРГ (ЮАР). СООБЩЕНИЕ 1. МАРГАНЦЕВОРУДНАЯ ПЛОЩАДЬ КАЛАХАРИ** 364-386  
*Варенцов И.М., Кулешов В.Н.*