

Содержание**Том 34, 2, 2015**

| | |
|--|-----|
| <i>Ки-Хонг Чанг.</i> Трансформный разлом Желтого моря (ТРЖМ) и эволюция Корейского полуострова | 3 |
| <i>Г.Л. Кириллова, В.В. Крапивенцева, А.И. Гресов.</i> Меловой этап развития Цзямусы-Буреинского фрагмента континентальной окраины (на примере бассейнов Буреинского и Хэган) | 18 |
| <i>Т.А. Ясныгина, С.В. Рассказов, М.Е. Маркова, А.Э. Жаров, Ю.М. Малых, Е.В. Саранина, Н.Н. Фефелов.</i> Микроэлементы и изотопы стронция в нефтях из месторождений шельфа о. Сахалин | 32 |
| <i>Л.Ф. Симаненко, В.В. Раткин, В.А. Турчин.</i> Минеральные ассоциации олово-полиметаллических порфириновых руд палеовулкана г. Красной (Красногорское месторождение, Дальнегорский рудный район) | 44 |
| <i>М.В. Горошко, Г.З. Гильманова, О.В. Рыбас.</i> Анализ цифровых моделей рельефа при геологических исследованиях Эльконского урановорудного района (Алдано-Становой щит) | 61 |
| <i>А.В. Новопашина, В.А. Саньков.</i> Особенности миграции сейсмической активности сдвиговых разломных зон на примере границ Североамериканской и Тихоокеанской плит | 67 |
| <i>В.Г. Варнавский.</i> Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия | 82 |
| <i>О.В. Бергаль-Кувикас.</i> Объемы четвертичных вулканитов Курильской островной дуги: анализ пространственного расположения и связь с зоной субдукции | 103 |
| Юбилей | |
| <i>Р.Г. Кулинич</i> | 117 |
| <i>М.А. Мишкин</i> | 118 |
| Потери науки | |
| <i>А.М. Ленников (1934-2014).</i> | 119 |