

| Содержание № 1/2018 | Contents № 1/2018 | С./ Pp. |
|---|---|------------|
| ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ | ORGANIZATION, CONTROL, ECONOMICS, SUBSOIL USE | |
| <i>Аксенов С.А.</i> Основные результаты геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за средства федерального бюджета в 2017 г. и задачи на 2018 г. | <i>Aksenov S.A.</i> The main results of geological prospecting for nonfuel minerals from the funds of Federal Budget in 2017 and some tasks for 2018 | 3 |
| <i>Иванов А.И., Черных А.И., Вартанян С.С.</i> Состояние, перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы золота в Российской Федерации | <i>Ivanov A.I., Chernykh A.I., Vartanyan S.S.</i> Gold mineral base status and development prospects in the Russian Federation | 18 |
| <i>Лаптева А.М.</i> Ситуация на мировом вольфрамовом рынке и возможности российской сырьевой базы вольфрама | <i>Lapteva A.M.</i> The State of World Tungsten Market and the Potential of Russian Tungsten Ore Base | 29 |
| МИНЕРАГЕНИЯ | MINERAGENY | |
| <i>Дмитриева А.В., Кулешевич Л.В.</i> Геологическое строение, позднеархейский интрузивный магматизм и металлогения Ондозерско-Сегозерской площади (Карелия) | <i>Dmitrieva A.V., Kuleshevich L.V.</i> Geological structure, Late Archean intrusive magmatism and metallogeny of the Ondozero-Segozero prospect, Karelia | 40 |
| МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ | METALLIFEROUS AND NONMETALLIFEROUS MINERAL DEPOSITS | |
| <i>Абрамов Б.Н.</i> Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах молибденовых месторождений Восточного Забайкалья | <i>Abramov B.N.</i> Peculiarities of rare earth elements distribution in molybdenum ore deposits of Eastern Transbaikalia | 55 |
| <i>Юшманов Ю.П., Петрищевский А.М.</i> Белогорская интрузивно-купольная структура (Нижнее Приамурье): глубинное строение и рудно-магматическая зональность | <i>Yushmanov Yu.P., Petrishchevsky A.M.</i> Belogorsk intrusive-dome structure (Lower Amur region): Deep structure and ore-magmatic zoning | 61 |
| <i>Вилор Н.В., Давыденко Ю.А., Шкиря М.С., Вилор М.А., Бадминов П.С., Будяк А.Е., Паршин А.В.</i> Комплексное применение геолого-геофизических методов при изучении геотермальных ресурсов в Южном Прибайкалье (Восточная Сибирь, Иркутская область) | <i>Vilor N.V., Davidenko Yu.A., Shkiriya M.S., Vilor M.A., Badminov P.S., Budyak A.E., Parshin A.V.</i> Complex application of geological and geophysical methods for research of geothermal resources in southern part of Baikal region (Eastern Siberia, Irkutsk region) | 69 |
| РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ | REGIONAL GEOLOGY | |
| <i>Гриненко В.С., Баранов В.В.</i> Палеогеография и палеобиогеография ранней юры (геттанг–плинсбах) по брахиоподам | <i>Grinenko V.S., Baranov V.V.</i> Paleogeography and paleobiogeography of the Early Jurassic (Hettangian-Pliensbachian) as derived from brachiopods | 82 |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | BRIEF COMMUNICATIONS | |
| <i>Рященко Т.Г., Акулова В.В.</i> Инженерно-геологические изыскания: «метод контрольной скважины» | <i>Ryashchenko T.G., Akulova V.V.</i> Engineering-geological investigations: «method of monitoring well» | 87 |

| ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ | MEMORABLE DATES | |
|---------------------------------------|--|----|
| Памяти Валерия Александровича Нарсева | In memory of Valery Aleksandrovich Narseev | 94 |