

ISSN №1681-9004

ЛІТОСФЕРА

№1 — 2017

СОДЕРЖАНИЕ

№ 1, 2017

| | |
|--|-----|
| Доордовикские фосфориты и палеоокеанография: краткий геохимический экскурс в систематику редкоземельных элементов <i>А. В. Маслов</i> | 5 |
| Новые данные по стратиграфии силурийских толщ Тагильской структуры на Северном Урале <i>Г. А. Петров, Г. Н. Бороздина, Н. И. Тристан, Г. А. Ильясова</i> | 31 |
| Оценка степени термального катагенеза палеозойских отложений севера Пай-Хойского паравтохона по индексам окраски конодонтов <i>А. В. Журавлев</i> | 44 |
| Лампроиты Южного Урала: проблемы номенклатуры, возраста, геодинамической интерпретации <i>С. В. Прибавкин</i> | 53 |
| Сапфирин-шпинелевые горнблендиты Ильмено-Вишневогорского комплекса <i>В. Г. Кориневский, Е. В. Кориневский, В. А. Комляров, С. М. Лебедева, И. А. Блинов, А. Б. Миронов, М. В. Штенберг</i> | 68 |
| Новая геолого-геофизическая интерпретация потенциальных полей в районе Средне-Уральского трансекта. Статья 2. Восток Урала и Западная Сибирь <i>К. С. Иванов, Н. П. Костров</i> | 96 |
| Исследование магнитных характеристик титаномагнетитовых руд Гусевогорского месторождения в естественном залегании (по измерениям в скважинах) <i>В. С. Иванченко, Ю. Г. Астраханцев, Н. А. Белоглазова, И. И. Глухих, Л. Г. Строкина, С. В. Каугина</i> | 116 |
| О карбонатитах в скарновых объектах Урала <i>В. А. Попов</i> | 126 |

Краткие сообщения

| | |
|--|-----|
| Редкоземельные элементы и иттрий в кальците и пирите Орловского месторождения золота (Южный Урал) <i>С. Е. Знаменский</i> | 135 |
|--|-----|

Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 2-е полугодие 2017 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге "Почта России" – 10657).