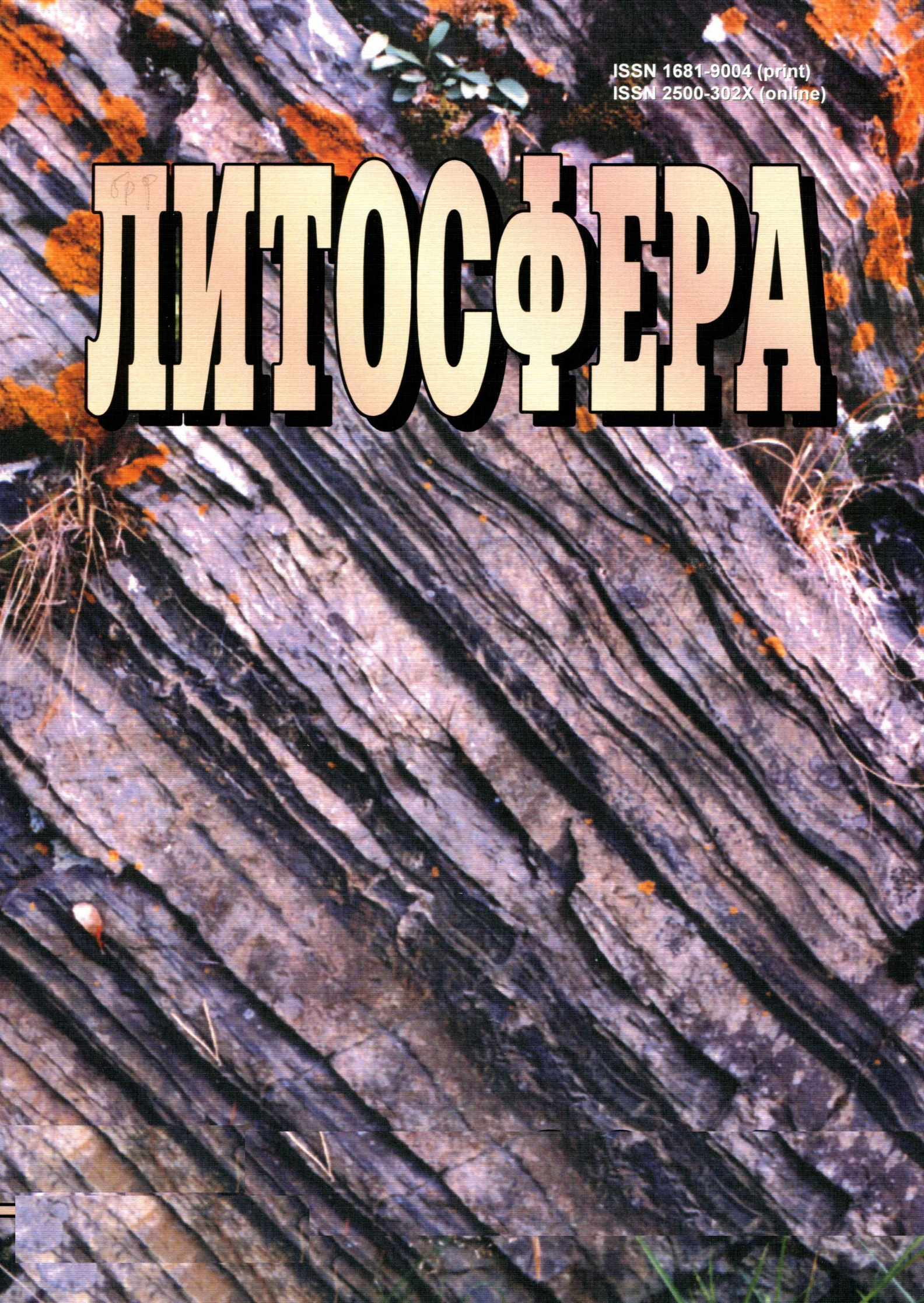


ISSN 1681-9004 (print)  
ISSN 2500-302X (online)

# ЛИТОСФЕРА





# СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, № 5, 2021

|  |     |
|--|-----|
| Цирконы пермского возраста (280–290 млн лет) из интрузивных магматических пород в рифейских толщах Южного Урала<br><i>А. А. Краснобаев, В. Н. Пучков, Н. Д. Сергеева, С. В. Бушарина</i> | 601 |
| Трофическая структура и особенности палеоценозов в средне-верхнекаменноугольных скелетных холмах на р. Щугер (Северный Урал)<br><i>Н. А. Матвеева, Р. М. Иванова</i>                     | 609 |
| Новый стратон в верхнедевонской последовательности в бассейне р. Цильма Среднего Тимана<br><i>О. П. Тельнова, И. Х. Шумилов</i>  | 625 |
| Минералогия благородных металлов (Au, Ag, Pd, Pt) Волковского Cu-Fe-Ti-V месторождения (Средний Урал)<br><i>В. В. Мурзин, Г.А. Пальянова, Е. В. Аникина, В. П. Молошаг</i>               | 643 |
| Критерии прогноза сульфидных платиноидно-медно-никелевых месторождений Норильской провинции (англ.)<br><i>К. Н. Малич</i>  | 660 |
| Полдневское месторождение демантоида (Средний Урал): геология и минералогия<br><i>Е. С. Карасева, А. Ю. Кисин, В. В. Мурзин</i>  | 683 |
| Деформации слаболитифицированных пород баженовско-георгиевского комплекса<br><i>В. Ф. Гришкевич, Г. Х. Шайхутдинова, С. В. Лагутина</i>  | 699 |
| К методике определения изотопного состава Sm/Nd и Sr на ICP-MS Neptune Plus с LA приставкой NWR 213<br><i>М. В. Червяковская, В. С. Червяковский</i>                                     | 712 |
| Поведение аномалий объемной активности почвенного радона во время подготовки тектонических землетрясений<br><i>И. А. Козлова, С. В. Бирюлин, А. К. Юрков</i>                             | 724 |
| Сейсмический процесс на п-ове Крильон (о-в Сахалин) после землетрясения 23 апреля 2017 г.<br><i>А. С. Закупин, Н. В. Богинская, Д. В. Костылев</i>                                       | 734 |

## Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 2-е полугодие 2021 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге “Почта России” – ПР857)