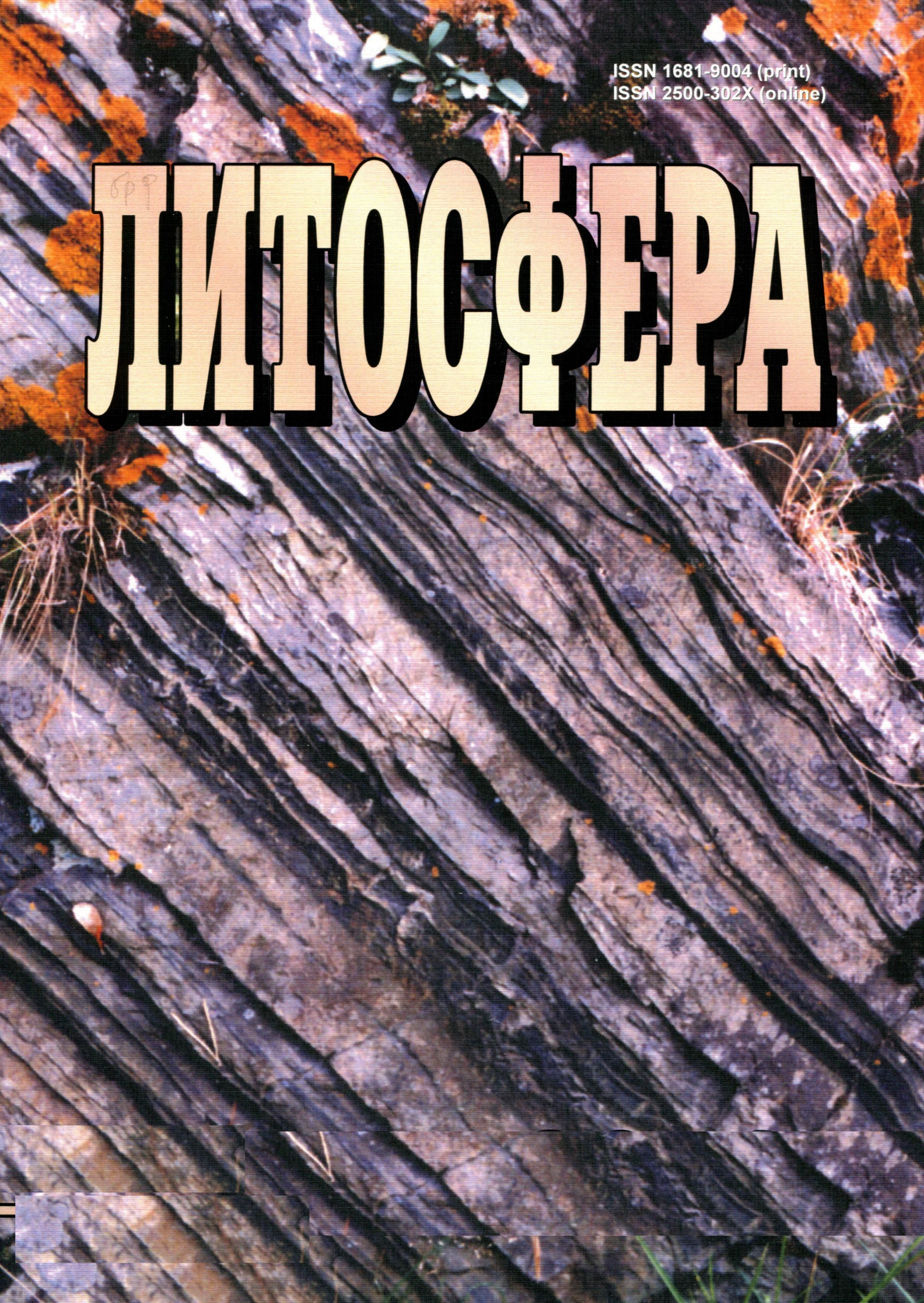


ISSN 1681-9004 (print)
ISSN 2500-302X (online)

ЛИТОСФЕРА



СОДЕРЖАНИЕ

Том 21, № 6, 2021

Особенности морфоструктуры новейшего орогена Тянь-Шаня <i>М. Г. Леонов, Е. С. Пржиялговский, А. К. Рыбин, Г. Г. Щелочков</i>	747
Геодинамические условия вулканизма и колчеданообразования в Магнитогорской мегазоне в позднеэмско-раннеэфельское время <i>А. М. Косарев, В. Н. Пучков, И. Б. Серавкин, Г. Т. Шафигуллина</i>	775
Проявление позднефаменского события Dasberg в области перехода от шельфа к батиали (разрезы Пай-Хоя) <i>Д. А. Груздев, Д. Б. Соболев, А. Н. Плотцын, А. В. Журавлев</i>	805
Изотопно-геохимическая характеристика венлокских карбонатных и терригенно-карбонатных отложений Приполярного Урала и южной части гряды Чернышева <i>Д. Н. Шеболкин</i>	829
U-Pb возраст цирконов из комплекса параллельных даек в блоке офиолитов в структуре Ревдинского массива Платиноносного пояса Урала <i>С. В. Берзин, В. С. Червяковский</i>	849
Лавсонитовые эклогиты и метасоматиты Утарбаевской ассоциации максютовского комплекса <i>А. И. Русин, А. А. Зворыгина, П. М. Вализер</i>	867
Новые U-Pb изотопные данные для циркона из риолита Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) <i>М. Е. Притчин, Е. И. Сорока, В. Н. Пучков</i>	884
Стистайты Южного Урала <i>В. Г. Кориневский, В. А. Котляров, С. В. Колисниченко, Д. А. Артемьев</i>	894
Геохимическая неоднородность кристаллов полихронных реликтовых цирконов из реститогенных ультрамафитов Шаманского массива (Восточное Забайкалье) <i>Ф. П. Леснов, Н. С. Медведев, В. Н. Королюк</i>	912
Авторский указатель за 2021 г.	931

Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 1-е полугодие 2022 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге "Почта России" – ПР857)