

СОДЕРЖАНИЕ

Том 26, номер 3, 2018

Изменение условий формирования континентальной коры Карельской провинции Балтийского щита при переходе от мезо- к неоархею: результаты геохимических исследований <i>В. П. Чекулаев, Н. А. Арестова, Ю. С. Егорова, Г. А. Кучеровский</i>	3
Рифы позднего ордовика и биологический кризис на границе ордовик—силур <i>В. Г. Кузнецов</i>	24
Биостратиграфия и седиментационные особенности среднедевонских отложений полуострова Юрюнг-Тумус, Хатангский залив моря Лаптевых <i>Н. В. Сенников, Т. А. Щербаненко, И. В. Вараксина, Н. Г. Изох, Е. С. Соболев, А. Ю. Язиков</i>	31
Фаунистическое обоснование стратиграфического распространения растения <i>Pleuromeia (Isoetopsida)</i> в триасе Горного Мангышлака, Республика Казахстан <i>В. А. Гаврилова, Н. С. Снигиревская</i>	47
Морские раннебайосские отложения Нижнего Поволжья (Волгоградская область) и их стратиграфия по белемнитам <i>А. П. Ипполитов</i>	62
Юрские и раннемеловые радиолярии в кремнистых толщах междуречья Ваамычгын—Подгорная, Эконайская зона, Корякское нагорье <i>Н. Ю. Брагин</i>	99
Влияние изменений климата позднего плейстоцена—голоцена на состав донных отложений Селенгино-Бугульдейской перемычки озера Байкал <i>Ю. Н. Маркова, А. В. Ощепкова, М. И. Кузьмин, Э. П. Солотчина, П. А. Солотчин, В. А. Бычинский, К. В. Чудненко</i>	109
Дискуссии	
Кейвские парасланцы (архей—ранний протерозой), нанобактерии и жизнь <i>М. М. Астафьева, В. В. Балаганский</i>	117
Псевдофоссилии, контаминанты и другие опасности микропалеонтологии архея и протерозоя <i>М. А. Федонкин, В. Н. Сергеев</i>	127