

«Региональная геология и металлогения»

№ 87

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

С.В. Гаврилов, А.Л. Харитонов

Геотермодинамическая модель предполагаемой палеозоны литосферной субдукции в районе Черноморской впадины и ее связь с металлогенической зональностью Крыма и Кавказа.

Стр. 4–16

В.Ю. Забродин

Взаимодействие ЦентральноАзиатского и Тихоокеанского подвижных поясов в позднем триасе – юре на территории Нижнего Приамурья (Дальний Восток).

Стр. 17–27

В.Е. Гузев, Г.А. Козлов, А.В. Терехов, А.В. Молчанов, И.О. Лебедев, Ю.Л. Светлова

ЧароСинский дайковый пояс (среднее течение р. Лена): локальный UРb возраст циркона и петрологохимические особенности.

Стр. 28–41

В.И. Астахов, Л.Е. Пестова, В.К. Шкатова

Лёссоиды Российской Федерации: распространение и возраст.

Стр. 42–60

Н.Н. Попова, Т.Г. Прошина

О возрасте, генезисе и минерагении каспинской свиты (юг Красноярского края).

Стр. 61–68

А. С. Застрожнов, Т. А. Янина, Г. А. Данукалова, О. И. Застрожнова, Е. М. Осипова

О находках каспийских моллюсков плейстоцена в центральной части Русской равнины (по следам статьи А.В. Крылова, Д.Ю. Большакина и Р. Марке «Моллюски эоплейстоцена центральной части Русской равнины и их палеогеографическое значение»).

Стр. 69–78

В.П. Гребенщиков, Н.В. Гребенщикова, И.П. Капитальчук

Инженерногеологические условия территории города Бендеры.

Стр. 79–86

МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Л.И. Ефанова, Т.П. Майорова, К.Г. Пархачева

Золотоносные метасоматиты хребта Енганепэ (Полярный Урал).

Стр. 87–101

С.И. Турченко

Металлогения мантийных плюмов и ассоциирующих с ними тектономагматических структур.

Стр. 102–109

А.Б. Макеев, Б.А. Макеев, С.Е. Борисовский

Новая минеральная фаза – фосфат тория (Средний Тиман, Республика Коми).

Стр. 110–117

ЮБИЛЕИ

Евгений Аркадьевич КИСЕЛЁВ.

Стр. 118