

Известия Забайкальского филиала географического общества СССР. Том IV, выпуск 5

Издательство Заб. филиала географического общества СССР. Чита, 1968. - С. 96.

Содержание

Геология

3. А. Н. Булгатов и В. В. Васильченко. О возможностях выявления золотоносных конгломератов в Баргузинской тайге.

11. Ю. В. Комаров, Л. В. Комарова и В. В. Скрипкина. Диоритизация и гранитизация мезозойских вулканогенных образований юга Бурятии.

20. Ю. В. Онищук и Т. Б. Колосова. Тектурные особенности золотосодержащих магнетитовых руд Усть-Карского района Восточного Забайкалья.

27. Н. А. Фишев. О разрывных нарушениях в районе Ципинской впадины (Витимское плоскогорье).

34. В. П. Портнова. Изменение состава и свойств мезозойских алевро-пелитовых пород Читино-Ингодинской впадины в зоне выветривания (Центральное Забайкалье).

41. Л. С. Пузанов. О применении метода декрептации для оценки перспектив рудных полей месторождений плавикового шпата.

География

46. Б. П. Любимов. Нивально-флювиальный морфолитогенез.

55. А. М. Короткий. К генетической характеристике аллювиальных отложений горных рек (на примере Приморья).

63. Г. Ф. Уфимцев и А. И. Сизиков. Долинные педименты в Борщовочном хребте (Восточное Забайкалье).

68. С. А. Сладкопевцев. К методике определения роли местного и транзитного материала в аллювии.

Краткие научные сообщения

75. В. А. Напартэ. О некоторых закономерностях миграции химических элементов в процессе рудообразования.

77. З. В. Щербакова и Е. Т. Бубнов. О температуре постмагматических процессов в породах одного редкометального гранитного массива.

81. И. Н. Фомин. О формационной принадлежности раннемезозойских эффузивов в бассейне реки Хилка.

82. Л. Л. Шабынин. О гидрогеохимическом районировании золоторудных полей.

84. В. Р. Алексеев. О возможности борьбы с наледями путем засоления грунтов.

Автор:

23.03.2012 01:31 - Обновлено 21.05.2012 17:02

86. А. Т. Напрасников. Мелиорации земель Восточного Забайкалья.

89. Г. С. Ананьев. Методика поисков погребенной речной сети (на примере бассейна верхней Колымы).

93. А. И. Сизиков. Тектонические позиции суходолов (падей) Южного Приаргунья и значение их учета при поисках эндогенного оруденения.