

Известия Забайкальского филиала географического общества СССР. Том V, выпуск 1

Издательство Заб. филиала географического общества СССР. Чита, 1969. - С. 100.

Содержание

3. С. М. Сеница. К биостратиграфии верхнего мезозоя Забайкалья.

11. Н. П. Костяков, В. П. Краснов, Г. Ф. Уфимцев и В. М. Яновский. Кайнозойские базальты юга Центрального Забайкалья.

18. И. Р. Заворотных. О возможной замене минералогического анализа шлиховых проб спектральным и поисков месторождений по шлиховому опробованию геохимическими поисками по потокам рассеяния.

26. А. В. Коплус и Л. С. Пузанов. Региональные закономерности размещения и геологические условия формирования хрусталеносных жил Алданского щита.

34. В. В. Ламакин. Отражение тектонических движений в строении болот и торфяников на побережье Байкала.

42. Ю. А. Волков. О некоторых вопросах миграции сельского населения Читинской области.

Краткие научные сообщения

53. Р. С. Сейфуллин и В. И. Красников. Некоторые электрофизические свойства пирита, определяющие его рудолокализирующую роль.

57. В. А. Пирогов. Прогноз времени возникновения землетрясения.

60. А. С. Пантелеев. К методике определения величины денудационного среза.

65. А. А. Лукашов. Морфоструктурные позиции молибденового оруденения в Восточном Забайкалье.

69. Г. С. Крамаренко. Некоторые особенности красноцветных образований Юго-Восточного Забайкалья.

73. В. Г. Хомич и С. В. Чеглоков. К образованию гипса и алюмогидрокальцита в гипергенных условиях в Балейском рудном поле.

74. П. М. Аносов и Р. И. Павлов. О ритмичности строения песчано-сланцевой толщи Хапчерангинского района.

76. В. А. Слипченко и П. А. Рокачук. Применение методов математической статистики и ЭВМ для разработки петрохимических критериев расчленения гранитоидных формаций.

77. А. В. Дегтев. Влияние январской интенсивности сибирского антициклона на температуру воздуха летних сезонов.

82. Н. А. Шполянская. Роль растительности в теплообмене между поверхностью почвы и атмосферой в засушливых районах (на примере Забайкалья).

86. В. П. Молчанов. Геолого-мелиоративные условия и геотехнические свойства пород

Автор:

23.03.2012 01:31 - Обновлено 28.05.2012 18:19

долины нижнего течения реки Оли.

91. В. Р. Алексеев и О. В. Толстихин. Степень прерывистости многолетнемерзлых пород и ее отражение на картах.

Портрет ученого

94. Н. А. Логачев. Член-корреспондент АН СССР Н. А. Флоренсов (к 60-летию со дня рождения).

Информация

99. Почетные дипломы Забайкальского филиала Географического общества СССР 1968 года.