

Известия Забайкальского филиала географического общества СССР. Том V, выпуск 2

Издательство Заб. филиала географического общества СССР. Чита, 1969. - С. 96.

Содержание

3. И. М. Осокин. Сезонная гляциосфера географической оболочки Земли.

16. В. Р. Алексеев. К классификации подземных льдов.

28. Б. Ф. Бельшев. Геофизическая теория Вегенера как основа к пониманию современного распространения одонатофауны и ее истории.

35. С. М. Синица. Биостратиграфия верхнего мезозоя Центрального Забайкалья по остракодам.

Краткие научные сообщения

50. Ю. М. Шувалов. О возрасте складчатости в Западном Прибайкалье.

53. Б. Н. Пермяков. К стратиграфии верхнемезозойских вулканогенных отложений Юго-Западного Приаргуны.

58. Е. Л. Емельянов и В. В. Перфильев. Морфологические особенности Урикско-Хайтинской зоны глубинного разлома (Восточный Саян).

61. В. А. Напартэ. Об источнике рудного вещества.

65. Э. Ф. Гринвальд. Медь и органический углерод в отложениях докембрия (Удоканское месторождение).

68. И. Р. Заворотных. Определение связи между свинцом и цинком в глубинных вторичных ореолах.

73. А. К. Лысенко. Выделение минеральных парагенезисов на основании изучения природных связей компонентов руд.

76. О. А. Борсук. О причинах изменения содержания гравия в аллювии рек Восточного Забайкалья.

77. Г. С. Крамаренко и Е. М. Малаева. О карбонатном засолении современных и древних рыхлых отложений Юго-Восточного Забайкалья.

79. И. М. Осокин. О структурном строении географической оболочки Земли.

82. А. В. Дегтев. О влиянии январской интенсивности сибирского антициклона на развитие циклонической и антициклонической деятельности в летние сезоны 1954—1963 гг. (на примере Забайкалья).

87. Е. Г. Самочернов. О некоторых особенностях гидрологического режима реки Ингоды.

90. Н. В. Уманская. Типологический состав пойменных лугов в среднем течении реки Ингоды.

Автор:

23.03.2012 01:31 - Обновлено 28.05.2012 18:18

92. В. П. Горлачев. О зоопланктоне озера Большое Леприндо.