

СОДЕРЖАНИЕ

Геоинформационные системы

Торговкин Я.И., Шестакова А.А.

ГИС «Аласы Усть-Алданского района (УЛУСА)»

Torgovkin Y.I., Shestakova A.A. GIS «Alas of the Ust-Aldansky region (ulus)»

Применение ГИС-технологий

Кантемиров В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С.

Геоинформационные технологии при моделировании качественных характеристик руд

Kantemirov V.D., Yakovlev A.M., Titov R.S. Geoinformation technologies

in the modeling of qualitative characteristics of ores

Курков В.М., Смирнов А.В., Кузнецов В.А.

Обзор факторов и условий, влияющих на применение беспилотных воздушных судов, предназначенных для решения задач картографирования

Kurkov V.M., Smirnov A.V., Kuznetsov V.A. UAS review for mapping

Моделирование геобъектов и геопроцессов

Волохова А.В., Земляная Е.В., Качалов В.В., Рихвицкий В.С., Сокотущенко В.Н.

Численное моделирование динамики извлечения многокомпонентной газоконденсатной углеводородной смеси в режиме истощения фильтрационной модели пласта

Volokhova A.V., Zemlyanaya E.V., Kachalov V.V., Rihvitsky V.S., Sokotushchenko V.N.

Numerical simulation of the dynamics of the extraction of a multicomponent gas condensate hydrocarbon mixture in the depletion mode of the reservoir filtration model

Хаитов Б.У.

Цифровое моделирование рельефа для задач предварительного анализа местности

Khaitov B.Us. Digital modeling of the relief for tasks of preliminary terrain analysis

Никитин А.А., Плющенко Б.Д.

Моделирование сейсмоакустических полей в вязкоупругих аксиально-симметричных средах с произвольными источниками

Nikitin A.A., Plyushchenkov B.D. Modelling of seismic-acoustic fields in absorbing axially symmetric mediums with arbitrary sources

Геоэкология

Кривогуз Д.О., Малько С.В. Влияние растительного покрова на проявления склоновых процессов в контексте современной урбанизации территории Керченского полуострова

Krivoguz D.O., Malko S.V. Influence of the vegetation cover on landslides in the context of modern urbanization of Kerch peninsula territory