

СОДЕРЖАНИЕ

Геоинформационные системы

Новаковский Б.А., Кудрявцев А.В., Энтин А.Л.

Программное обеспечение для геоинформационной обработки данных воздушного лазерного сканирования

Novakovsky B.A., Kudryavtsev A.V., Entin A.L. Software for GIS-processing of airborne lidar data

Кречетникова Е.О., Кречетников В.В., Титов И.Е., Кузнецов В.К.

Геоинформационная система для проектирования адаптивно-ландшафтных систем

земледелия на радиоактивно загрязненной территории Тульского НИИ сельского хозяйства

Krechetnikova E.O., Krechetnikov V.V., Titov I.E., Kuznetsov V.K. Geoinformation system for designing adaptive landscape farming systems on the radioactively contaminated territory of the Tula research institute of agriculture

Применение ГИС-технологий

Вагизов М.Р., Степанов С.Ю., Петров Я.А., Сидоренко А.Ю.

Методика дешифрирования и инвентаризации лесных насаждений средствами ГИС AutoCad Map

Vagizov M.R., Stepanov S.Y., Petrov Y.A., Sidorenko A.Y. Method of decryption and inventory of forest plantations by means of GIS AutoCad Map

Духин С.В., Баяндурова А.А., Духина Н.А.

Особенности применения геоинформационных систем и технологий для решения производственных задач ОАО «Российские железные дороги»

Duhin S.V., Bayandurova A.A., Duhina N.A. Features of application of geoinformation systems and technologies for solving production problems of JSC «Russian Railways»

Моделирование геобъектов и геопроцессов

Файзуллин И.С., Серегин А.В., Волков А.В., Файзуллин Т.И.

К оценке протяженности по латерали участков наличия углеводородов по данным сейсмической локации нефти и газа (СЛОНГ)

Fayzullin I.S., Seregin A.V., Volkov A.V., Fayzullin T.I. Estimation of the length of the lateral sections of the presence of hydrocarbons according to the seismic location of oil and gas (SLONG)

Спиридонов В.А., Пиманова Н.Н., Финкельштейн М.Я.

Технология построения плотностной 3D-модели земной коры в ГИС INTEGRO

Spiridonov V.A., Pimanova N.N., Finkelstein M.Ya. Technology for constructing a 3D density model of the earth's crust in the INTEGRO GIS

Геоэкология

Шестакова А.А.

Картографирование закономерностей распространения и современных условий мерзлотных ландшафтов Якутии

Shestakova A.A. Mapping patterns of distribution and modern conditions of permafrost landscapes in Yakutia

Дубровская С.А., Ряхов Р.В.

Ландшафтно-экологическое районирование города Оренбурга на основе геоморфометрических и эколого-хозяйственных особенностей территории

Dubrovskaya S.A., Ryakhov R.V. Landscape-ecological zoning of the Orenburg city based on geomorphometric, ecological and economic features of the territory