

ГЕОИНФОРМАТИКА

Государственный Университет Дубна
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минеральные ресурсы - Научно-учебный центр Международного центра научной культуры всемирная лаборатория
Государственный научный центр РФ - ВНИИ геологических, геофизических и геохимических систем (ВНИИгеосистем)
Академия естественных наук Российской Федерации
Комитет РФ по геологии и использованию недр
Геоинформатика - Межрегиональная ассоциация научно-технического сотрудничества
(Москва)

Номер: 4 Год: 2021

GEOINFORMATION SYSTEMS

ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 4-17
Кузьмин С.Б., Лопаткин Д.А.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ: ОБЗОР И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ 18-27
Черемисина Е.Н., Костылева Т.В., Мурадян А.В.

APPLICATION OF GIS TECHNOLOGIES

АБСТРАКТНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ ИЗ ТОЧЕЧНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ГЕОИНФОРМАТИКЕ 28-34
Еремеев С.В.

ОБ ОСНОВНЫХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ И ВОЗМОЖНЫХ ПЕРСПЕКТИВАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ 35-42
Ермохин К.М.

MODELING GEO OBJECTS AND GEO-PROCESSES

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЧАСТЬ 1) 43-49
Вагизов М.Р.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ MICROSOFT EXCEL ДЛЯ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ 50-56
Кнауб Р.В., Игнатьева А.В.

GEOECOLOGY

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ НА ПРИМЕРЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ РОССИИ 57-68
Шамаева Е.Ф., Капков Р.Ю., Сурскова Е.С.