

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: 2 Год: 2021

APPLICATION OF GIS TECHNOLOGIES

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ЦЕПОЧЕК МИГРАЦИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЭПИЦЕНТРАЛЬНЫХ ПОЛЯХ СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ПЕРЕМЕННОЙ ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЧКОВ

4-25

Какоурова А.А., Ключевский А.В., Демьянович В.М., Ключевская А.А.

MODELING GEO OBJECTS AND GEO-PROCESSES

ОПЫТ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОИЗОСТАЗИИ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

26-32

Булгаков Р.Ф.

ОПЫТ СОЗДАНИЯ ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЛУБИННЫХ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ (НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НАД МАНТИЙНЫМ ПЛЮМОМ В МОДУЛЕ VLADI GEAD 4.0)

33-46

Васильев В.И., Васильева Е.В., Жатнуев Н.С.

ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ ПРИ РЕШЕНИИ 3D ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИРАЗВЕДКИ МЕТОДОМ ДИСКРЕТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ В ГИС ИНТЕГРО

47-52

Пиманова Н.Н., Спиридонов В.А.

GEOECOLOGY

БАЗА ДАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ТУЛЬСКОГО НИИСХ

53-58

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

КРУПНОМАСШТАБНОЕ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МАЛАЯ СОСЬВА»

59-66

Пшеничников А.Е., Дектярев К.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ОЗЕР ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

67-74

Пшеничников А.Е.