

ГЕОИНФОРМАТИКА

Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)
Государственный Университет Дубна
(Москва)

Номер: 2 Год: 2022

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ВОЗМОЖНОСТИ БЛОКА АНАЛИЗА МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В КОМПЛЕКСЕ ГИС INTEGR0 4-11
Куприянов И.С.

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ МОНИТОРИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ 12-17
Афанасьев В.С.

ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЕТА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ 18-24
Еремеев С.В., Егай М.В., Абакумов А.В.

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ МЕСТНОСТИ 25-33
Крюков Ю.А., Теряев Л.Н., Бобиков С.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЧАСТЬ 3) 34-41
Вагизов М.Р.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕСТАНОВОЧНОГО МЕТОДА К ОЦЕНКЕ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ СПОСОБНОСТИ МОДЕЛЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕДИ И ЖЕЛЕЗА В ВЕРХНЕМ СЛОЕ ПОЧВЫ 42-53
Сергеев А.П., Буторова А.С., Шичкин А.В., Бувич А.Г., Баглаева Е.М., Субботина И.Е.

О ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЛОКАЦИИ НЕФТИ И ГАЗА (СЛОНГ) ПО ЭМИССИОННЫМ ВОЛНАМ ОТ ПРОДУКТИВНЫХ СЛОЕВ 54-61
Файзуллин И.С., Серегин А.В., Волков А.В., Файзуллин Т.И.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ ПЛАВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ 62-68
Кречетников В.В., Кречетникова Е.О., Кузнецов В.К., Титов И.Е.