

ГЕОИНФОРМАТИКА

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

Номер: **3** Год: **2022**

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ДЛЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ 4-14

Артемяева О.В., Позднякова Н.А., Гневашев Ф.А.

СПЕКТРАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ КОСМОСНИМКОВ АГРОЛАНДШАФТА НА ОСНОВЕ РАНЖИРОВАНИЯ КАНАЛОВ НАИБОЛЬШЕЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ 15-29

Вакуленко Д.В., Кравец А.Г.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

МОНТАЖНЫЙ МЕТОД В ГИС INTEGRO ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ 30-38

Широкова Т.П., Спиридонов И.В., Мицын С.В.

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ТРЁХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ЛИСТВЕННЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД БЕРЁЗЫ И ОСИНЫ ДЛЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЛЕСНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ 39-46

Вагизов М.Р., Шишкин М.М., Истомин Е.П., Новикова М.А., Бойцов А.К.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКЕ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АТРИБУТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ОЦЕНКЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 47-55

Участкин А.А., Михайлов В.А., Навроцкий А.О.

РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БПЛА И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СНИЖЕНИЮ НАКОПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ 56-62

Кречетников В.В., Кречетникова Е.О., Титов И.Е., Иванкин Н.Г.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

ГИС INTEGRO: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ 63-72

Толокнова К.В., Дровнинов Д.А., Любимова А.В.