

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: 1 Год: 2021

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

БЛИЖАЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА INTEGRO 5-10
Черемисина Евгения Наумовна, Финкельштейн Михаил Янкелевич, Деев Кирилл Валерьевич, Мурадян Арутюн Ваникович

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ПОДТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НЕДВИЖИМОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОБЪ-ТОМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ) 11-21
Кузеванов Константин Иванович, Пасечник Елена Юрьевна

МЕХАНИЗМ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ПРОГНОЗА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИС 22-29
Вагизов Марсель Равильевич, Истомин Евгений Петрович, Колбина Ольга Николаевна, Кочнев Александр Сергеевич, Михеев Валерий Леонидович, Яготинцева Наталья Владимировна

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ

ВЫСОКОТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ НА ЛОКСОДРОМИЧЕСКОЙ ТРАЕКТОРИИ ПО НАВИГАЦИОННЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ С ИНТЕНСИВНЫМИ ПОМЕХАМИ 30-35
Соколов Сергей Викторович, Розенберг Игорь Наумович, Баяндурова Александра Александровна, Духина Наталья Александровна

ОЦЕНКА ФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД 36-44
Имашев Санжар Абылбекович, Чешев Михаил Евгеньевич

ВОЗМОЖНОСТИ ТРЕНД-АНАЛИЗА ПРИ ПРЕДОБРАБОТКЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА МОДЕЛЬНОМ ПРИМЕРЕ 45-50
Ермохин Константин Михайлович

ОПЫТ СОЗДАНИЯ ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЛУБИННЫХ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ (НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НАД МАНТИЙНЫМ ПЛЮМОМ В МОДУЛЕ VLADI GEAD 4.0) 51-73
Васильев Владимир Игорьевич, Васильева Евгения Владимировна, Жатнуев Николай Сергеевич