## 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 INTEGRO Куприянов И.С.	4-1	1
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ		
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧАХ МОНИТОРИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ Афанасьев В.С.	12-1	L7
ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЕТА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ Еремеев С.В., Егай М.В., Абакумов А.В.	18-2	24
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ МЕСТНОСТИ Крюков Ю.А., Теряев Л.Н., Бобиков С.А.	25-3	33
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООБЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ		
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ (ЧАСТЬ 3) Вагизов М.Р.	34-4	<del> </del> 1
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕСТАНОВОЧНОГО МЕТОДА К ОЦЕНКЕ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ СПОСОБНОСТИ МОДЕЛЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕДИ И ЖЕЛЕЗА В ВЕРХНЕМ СЛОЕ ПОЧВЫ Сергеев А.П., Буторова А.С., Шичкин А.В., Буевич А.Г., Баглаева Е.М., Субботина И.Е.	42-5	53
О ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЛОКАЦИИ НЕФТИ И ГАЗА (СЛОНГ) ПО ЭМИССИОННЫМ ВОЛНАМ ОТ ПРОДУКТИВНЫХ СЛОЕВ Файзуллин И.С., Серегин А.В., Волков А.В., Файзуллин Т.И.	54-6	51
ГЕОЭКОЛОГИЯ		
ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ АДАПТИВНО- ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ ПЛАВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Кречетников В.В., Кречетникова Е.О., Кузнецов В.К., Титов И.Е.	62-6	58