

Название статьи	Страницы
ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ЮБИЛЕЕМ САЙДЫ ЛЕЧИЕВИЧА ЗУБАЙРАЕВА	1-2
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	
РАЗРАБОТКА РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЕБ-ГИС ПРИБРЕЖНО-МОРСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ ЯПОНСКОГО МОРЯ	3-9
<i>Ростов И.Д., Голик А.В., Краснопеев С.М., Рудых Н.И., Ростов В.И., Арзамасцев И.С., Ураевский Е.П.</i>	
ВИРТУАЛЬНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ АДАПТИВНАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ ГБЦГИ	10-20
<i>Блискавицкий А.А., Марков К.Н.</i>	
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ АНАБАРО-ХАТАНГСКОЙ СЕДЛОВИНЫ	21-27
<i>Калабин В.В., Лопатин Н.В., Горшков А.С., Тихонов И.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ	
ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ВАО МОСКВЫ). 2. ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ КАРТА	28-32
<i>Касимов Н.С., Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е., Хайбрахманов Т.С.</i>	
МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ МИГРАЦИЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИБАЙКАЛЬЯ СРЕДСТВАМИ ГИС	33-36
<i>Новопашина А.В.</i>	
БАЗЫ ДАННЫХ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИБЛИОТЕКИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ GDAL/OGR ДЛЯ РАБОТЫ С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ФОРМАТАМИ ДАННЫХ	37-45
<i>Дровнинов Д.А., Марков К.Н., Суханов М.Г.</i>	
ГЕОПОРТАЛ ИВИС ДВО РАН КАК ЕДИНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА К ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКИМ И СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ	46-54
<i>Романова И.М.</i>	
ГЕОЭКОЛОГИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ОЗЕР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ	64-68
<i>Брыксина Н.А., Полищук Ю.М.</i>	