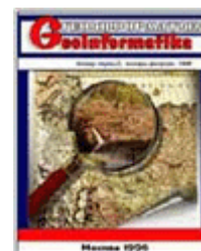


Название журнала	<b>ГЕОИНФОРМАТИКА / GEOINFORMATIKA</b>			
Издательство	Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем			
Год выпуска	<b>2014</b>	Том	Номер выпуска	<b>1</b>



Название статьи	Страницы
<b>ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	
<b>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА ГОРОДА ДУБНА»</b> <i>Черемисина Е.Н., Спивак Л.Ф., Спивак И.Л., Духанин В.С.</i>	7-15
<b>СОЗДАНИЕ ОБЗОРНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА ГЕОСИСТЕМНОГО ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ</b> <i>Кузнецова Т.И., Бардаш А.В.</i>	16-23
<b>ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ И АНАЛИЗУ ДАННЫХ ПО ИСТОЧНИКАМ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Стерлигов Б.В., Черкасов С.В., Горбушин Е.О.</i>	24-29
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ</b>	
<b>СЛЕДЫ ГРАВИТАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КРУПНЫХ БОЛИДОВ</b> <i>Михеева А.В., Хазанович-Вульф К.К.</i>	30-41
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ГАРАНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ РЕШЕНИ ТРЕХМЕРНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ГРАВИРАЗВЕДКИ</b> <i>Мичурин А.В., Пугин А.В., Симанов А.А.</i>	42-50
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ МЕТОДА ОТРАЖЁННЫХ ВОЛН В ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ</b> <i>Романов В.В.</i>	51-56
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ</b>	
<b>МЕТОДИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ (ИАС РИР)</b> <i>Труханкин В.В.</i>	57-63
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ И КЛАСТЕРИЗАЦИИ В ЗАДАЧЕ ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ</b> <i>Долинский И.П., Лобасов А.П.</i>	64-70