

ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ		
<input type="checkbox"/>	ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МНОГОАТРИБУТНОГО АНАЛИЗА ГЕОПОЛЕЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ <i>Галуев В.И., Федотов В.Е., Земцова Д.П., Никитин А.А.</i>	1-5 0
<input type="checkbox"/>	РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО АТЛАСА ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ <i>Киртичева Е.Ю., Шамаева Е.Ф.</i>	6-11 0
<input type="checkbox"/>	ГИС-ПОРТАЛ «ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ»: ИНТЕГРАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ И СЕРВИСОВ <i>Наумова В.В., Горячев И.Н.</i>	12-19 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТАЛИЦКОГО УЧАСТКА ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ И ДДЗ <i>Копылов И.С., Коноплев А.В.</i>	20-23 0
<input type="checkbox"/>	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПОСТРОЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ В СРЕДЕ ГИС ИНТЕГРО <i>Финкельштейн М.Я., Спиридонов В.А.</i>	24-28 0
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООБЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ		
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТА ГЕОМАГНИТНОЙ ПСЕВДОБУРИ <i>Воробьев А.В.</i>	29-36 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МЕТОДОМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Чудненко К.В., Авченко О.В.</i>	37-43 0
<input type="checkbox"/>	ОБЪЕКТИВНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЭПИЦЕНТРОВ И РАСПОЗНАВАНИЕ МЕСТ ВОЗМОЖНОГО ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В КАЛИФОРНИИ <i>Гвишиани А.Д., Агаян С.М., Добровольский М.Н., Дзедоев Б.А.</i>	44-57 0
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		
<input type="checkbox"/>	ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА GIS-EEDB И МЕТОДЫ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО АНАЛИЗА СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Михеева А.В., Дядьков П.Г., Марчук А.Г.</i>	58-65 0