











ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

ГУ "Российское объединение информационных ресурсов научно-технического развития"
(объединение "Росинформресурс" Минпромнауки России)
(Москва)

Номер: 1 (190) Год: 2023

ОТ РЕДАКЦИИ

	ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ <i>Горшкова А.</i>	3
НАУКА		
	РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО КАК ТЕРРИТОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДИАЛОГА <i>Кулапин А.</i>	4-9
	ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Цветкова В., Родионов И., Калашникова Г.</i>	10-19
КЛИМАТ		
	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ЗОН ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ <i>Шилова Л., Соловьев Д., Мефедов Е., Алексеев А.</i>	20-35
ЦИФРА		
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Паршикова Г., Перфильев А., Прокопенко А., Силаев А.</i>	36-43
	IT-ОТРАСЛЬ ПОСЛЕ ТРУДНОГО ГОДА <i>Поляк Ю.</i>	44-55
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ЦИФРОВОЙ ГУМАНИТАРИСТИКИ: ВОПРОСЫ ТИПОЛОГИИ <i>Антопольский А.</i>	56-69
СТРОИТЕЛЬСТВО		
	КЛАССИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАССИФИКАТОРА СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Лосев К., Чаплыгин Е.</i>	70-79
	АЛГОРИТМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ <i>Пиляй А.</i>	80-86
	БИОБИБЛИОГРАФИЯ КАК ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ, ИСТОРИИ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ <i>Мандрина Л., Бусыгина Т.</i>	87-95
	ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕНАРОННОМ КАТАЛОГЕ БИБЛИОТЕКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГПНТБ СО РАН <i>Стукалова А.</i>	96-111