









# ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

Российское энергетическое агентство  
(Москва)

Номер: 4 (193) Год: 2023

## ОТ РЕДАКЦИИ

	<b>ЧАСТНО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ</b> <i>Горшкова А.</i>	3
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>		
	<b>О РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В КОРПОРАТИВНОЙ СРЕДЕ ТЭК РОССИИ</b> <i>Мельников А., Распопов А., Цветкова В., Бачурин А.</i>	4-12
	<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ТЭК НА ОСНОВЕ ОБЩЕСИСТЕМНЫХ БАЗ ДАННЫХ</b> <i>Трусов А., Трусов В.</i>	13-25
<b>ТЭК</b>		
	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВИЭ В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ</b> <i>Бизина Е., Васильева Е.</i>	26-34
	<b>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ</b> <i>Рафикова Ю., Нефедова Л., Калиева К.</i>	35-45
<b>БАЗЫ ДАННЫХ</b>		
	<b>ЭВОЛЮЦИЯ БАЗ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МЕДИАПОТРЕБЛЕНИЕ</b> <i>Померанцева Н., Делицын Л.</i>	46-59
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>		
	<b>ОБ АЭРОСНИМКАХ И ИХ ПРИМЕНЕНИИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Садовский Б., Сутугина И.</i>	60-71
<b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>		
	<b>ГОРЕ ОТ УМА: РОССИЙСКИЙ ТЭК ПЕРЕХОДИТ НА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b> <i>Горшкова А.</i>	72-83