СПИСОК

опубликованных научных работ официального оппонента <u>Кравец Аллы Григорьевны</u>

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Стран ицы	Соавторы
1	2	3	4	5 .	6
	а) Научные ра	боты в ре	цензируемых научных издания	IX.	
1.	Реинжиниринг бизнес- процессов агропромышленных предприятий в условиях сквозной цифровой трансформации (научная статья)	Печ.	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика 2021 № 3 С.115-125.	11c.	Д.В. Вакуленко
2.	Алгоритм оценки уровня эффективности логистической инфраструктуры региона (научная статья)	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии2021№3(55) С. 54-61.	8 c.	П.В. Попов
3.	Разработка модели системы управления макро-логистической инфраструктурой региона (научная статья)	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии 2021№ 4(56)С. 41-47.	7 c.	П.В. Попов, С.В. Прокопов
4.	Creative Knowledge Representation for Knowledge Management: The Dialectical Approach (научная статья)	Эл.	Communications in Computer and Information Science (book series CCIS, volume 1448). Volgograd: Springer, 2021. C. 97-109.	12 c.	Е.Ю. Русяева
5.	Кравец, А. Г. Redmine- ориентированный подход для автоматического распределения задач в области автоматизации промышленных проектов (научная статья)	Печ.	Известия Санкт- Петербургского государственного технологического института (технического университета). — 2021. — № 59(85). — С. 113-120.	8 c.	А. Г. Кравец, Н. А. Сальникова, А. И. Силантьев
6.	Прогнозирование технологических тенденций на основе анализа разнородных данных (научная статья)	Печ.	Программные продукты и системы. 2022. № 3. С. 396-412.	16 c.	Т.В. Нгуен
7.	Development of a module for predictive modeling of technological development trends (научная статья)	Печ.	В сборнике: Cyber-Physical Systems. Digital Technologies and Applications. Cep. "Studies in Systems, Decision and Control" Cham, 2021. C. 125-136.	11 c.	N.A. Salnikova, E.L. Shestopalova
8.	Метод анализа тенденций развития технологий управления эффективностью	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии2022№1(57)	15 c.	Т.В. Нгуен, М.В. Щербаков

	активов (научная статья)		C. 39-53.		
9.	The New Method for Analyzing Technology Trends of Smart Energy Asset Performance Management. (научная статья)	Эл.	Energies 2022 Vol. 15, issue 18 (September-2) [Special issue «Smart Energy and Sustainable Environment»] Article 661326p.	26 c.	Т.В. Нгуен
10.	Система предсказательного моделирования активности контрагентов на основе анализа структуры ретроспективных данных (научная статья)	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии 2023 № 4(64) С. 118-124.	6 c.	Г.М.С. Аль- Мерри
11.	Метод назначения прав доступа к приложениям в корпоративной мобильной сети (научная статья)	Печ.	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. — 2023. — № 1. — С. 71-82.	11 c.	А. Г. Кравец, Н. А. Сальникова
12.	Управление киберфизическими системами на основе анализа данных мониторинга: отрасли применения, проблемы и методы их решения (научная статья)	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2024. № 1 (65). С. 62-77.	15 c.	Р.Ю. Борзин
13.	Методы и технологии для управления городским парковочным пространством (научная статья)	Печ.	Наука и бизнес: пути развития. 2024. № 5 (155). С. 10-14.	5 c.	А.А. Астанков, В.О. Артюшин, К.Ю. Дерегузов
14.	Decentralized identifiers methods classification and compatibility problem solution (научная статья)	Печ.	В сборнике: Cyber-Physical Systems. Industry 4.0 to Industry 5.0 Transition. Cham, 2024. C. 51-62.	10 c.	P.P. Deshevov, S.S. Ukustov, D.A. Sinkevich
15.	Инструменты прогнозирования технологического развития на основе данных из открытых источников: систематическое	Печ.	Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2024. № 3 (67). С. 49-62.	14 c.	А.Г. Бондаренко
	исследование русскоязычных документов (научная статья)				

Официальный оппонент д.т.н., профессор

А.Г. Кравец

Нодпись Сревец А.Г.

Достоверяю

Нач. общего отдела

подпись