

Тема: Автоматизация производственных процессов

Информатика

Автоматизация и автоматизированные системы

Тематики: Эффективность производства. Производительность

Поиск с 2015 года

№	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/>	АРХИТЕКТУРА И ОСНОВНАЯ КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г., Борзов А.Б. Пищевая промышленность. 2017. № 11. С. 60-63.	179
2 <input type="checkbox"/> 	АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ Аветисян Т.В., Преображенский А.П. Вестник Воронежского института высоких технологий. 2023. № 1 (44). С. 38-42.	143
3 <input type="checkbox"/> 	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА НА ЦИФРОВЫХ СТЕРЕО ИЗОБРАЖЕНИЯХ ПРИ ПОМОЩИ АЛГОРИТМОВ ПОСТРОЕНИЯ КАРТЫ ГЛУБИНЫ Петряков А.Н., Благовещенская М.М., Благовещенский В.Г., Митин В.В., Благовещенский И.Г. В сборнике: Интеллектуальные системы и технологии в отраслях пищевой промышленности. Сборник материалов конференции. 2019. С. 133-138.	93
4 <input type="checkbox"/>	АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И ВЫЯВЛЕНИЯ БРАКА ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ Благовещенский И.Г., Благовещенская М.М., Носенко С.М., Носенко А.С. Кондитерское производство. 2016. № 3. С. 26-30.	70
5 <input type="checkbox"/>	ПЛАНЕТАРНЫЕ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ РЕДУКТОРЫ И ИХ ИСПЫТАНИЯ Пашкевич М.Ф., Геращенко В.В. обзорная информация / Минск, 1992.	69
6 <input type="checkbox"/>	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Исакович Р.Я., Логинов В.И., Попадько В.Е. Учебник для вузов / Москва, 1983.	69
7 <input type="checkbox"/> 	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ Пьявченко Т.А., Финаев В.И. Таганрог, 2007.	67
8 <input type="checkbox"/> 	ПОСТРОЕНИЕ АСУТП В СРЕДЕ TRACE MODE С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСО ЭЛЕМЕР Максимов А.С., Артемьев В.С. В сборнике: Современные проблемы автоматизации технологических процессов и производств. сборник научных докладов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения Игоря Константиновича Петрова. Курск, 2023. С. 236-243.	66
9 <input type="checkbox"/>	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ СРЕДСТВАМИ ГИС MARINFO Бикбулатова Г.Г., Купреев С.Л., Купреева Е.Н. Геодезия и картография. 2022. Т. 83. № 6. С. 2-9.	51
10 <input type="checkbox"/> 	РАЗРАБОТКА НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СИНТЕЗА СТАБИЛИЗАТОРА ВС-1 И ОКТОФОРА-N С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА Муравьева Е.А., Бузаев А.В., Николаева А.И. Промышленные АСУ и контроллеры. 2022. № 8. С. 12-20.	48

5 наиболее интересных статей по количеству цитирования:

1:

АРХИТЕКТУРА И ОСНОВНАЯ КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г., Борзов А.Б.

Пищевая промышленность. 2017. № 11. С. 60-63.

2:

АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Аветисян Т.В., Преображенский А.П.

Вестник Воронежского института высоких технологий. 2023. № 1 (44). С. 38-42.

3:

АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И ВЫЯВЛЕНИЯ БРАКА ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Благовещенский И.Г., Благовещенская М.М., Носенко С.М., Носенко А.С.

Кондитерское производство. 2016. № 3. С. 26-30.

4:

РАЗРАБОТКА НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СИНТЕЗА СТАБИЛИЗАТОРА ВС-1 И ОКТОФОРА-N С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА

Муравьева Е.А., Бузаев А.В., Николаева А.И.

Промышленные АСУ и контроллеры. 2022. № 8. С. 12-20.5:

5:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ МЕХАНИЗМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОБОРОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Голубев С.С., Чеботарев С.С.

Экономические стратегии. 2018. Т. 20. № 3 (153). С. 68-81.

Было выбрано 2 автора по количеству публикаций

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ИВАН ГЕРМАНОВИЧ *

МИРЭА-Российский технологический университет, Московский государственный университет
приборостроения и информатики (Москва)
SPIN-код: 7057-5071, AuthorID: 978052

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Российский биотехнологический университет (Москва)	2012-2025	243
■ МИРЭА-Российский технологический университет (Москва)	2023-2025	66
■ Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (Москва)	2014-2024	41
■ Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ (Москва)	2014	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	419
? Число публикаций в РИНЦ	407
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	62
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	4838
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	4777
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	236

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ *

Воронежский институт высоких технологий, научный клуб (Воронеж)

SPIN-код: 2758-1530, AuthorID: 208934

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Воронежский институт высоких технологий (Воронеж)	2003-2025	1220
■ Воронежский государственный технический университет (Воронеж)	2004-2021	14
■ Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" (Воронеж)	2021	3
■ Воронежский государственный университет инженерных технологий (Воронеж)	2020	1
■ Воронежский государственный университет (Воронеж)	2000-2012	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	1355
? Число публикаций в РИНЦ	1103
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	136
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	24007
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	22702
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	314

Результат поиска по патентам

Всего найдено: 6

ПЕЧАТЬ

Время запроса: 0.543 сек.

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (3)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (3)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (0)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (0)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (0)

Поисковый запрос:

- (72) Автор(ы): Преображенский Андрей Петрович

« « 1 » »

К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библика
1.	2365091	(27.08.2009)		СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ СУТОЧНОГО РИТМА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	РИ
2.	2372617	(10.11.2009)		СПОСОБ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	РИ
3.	2365092	(27.08.2009)		СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ СУТОЧНОГО РИТМА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	РИ
4.	2003138212	(20.08.2005)		РУПОРНАЯ АНТЕННА	ЗИЗ
5.	2007144823	(10.06.2009)		СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ СУТОЧНОГО РИТМА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	ЗИЗ
6.	2007144824	(10.06.2009)		СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ СУТОЧНОГО РИТМА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ	ЗИЗ

Всего найдено: 0

ПЕЧАТЬ

Время запроса: 0 сек.

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):


- Рефераты российских изобретений (РИ) (0)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (0)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (0)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (0)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (0)

Поисковый запрос:

- (72) Автор(ы): Благовещенский Иван Германович

Публикации ссылающиеся на данные статьи

№	Публикация	Цит.
1.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ  Зеленова Е.Н., Благовещенский И.Г., Благовещенский В.Г. В сборнике: Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами. сборник научных докладов Всероссийской конференции с международным участием. Курск, 2025. С. 135-141.	0
2.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ КОНТРОЛЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ  Зеленова Е.Н., Благовещенский И.Г., Благовещенский В.Г. В сборнике: Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами. сборник научных докладов Всероссийской конференции с международным участием. Курск, 2025. С. 142-148.	0
3.	КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛБАСНОЙ ПРОДУКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА  Зеленова Е.Н., Благовещенский И.Г., Благовещенский В.Г. В сборнике: Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами. сборник научных докладов Всероссийской конференции с международным участием. Курск, 2025. С. 149-155.	0
4.	АНАЛИЗ И ВЫБОР МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ  Зеленова Е.Н., Климов А.В., Айсин А.Р. В сборнике: Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами. сборник научных докладов Всероссийской конференции с международным участием. Курск, 2025. С. 156-161.	0
5.	ПРИМЕНЕНИЕ SCADA-СИСТЕМ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ  Зеленова Е.Н., Морозов Е.А., Благовещенский И.Г. В сборнике: Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами. сборник научных докладов Всероссийской конференции с международным участием. Курск, 2025. С. 161-165.	0

№	Публикация	Цит.
1.	АНАЛИЗ ОЦЕНОК ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  Абросимов И.П. В сборнике: Качество продукции в АПК: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 10-12.	0
2.	ОБ АНАЛИЗЕ НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  Кострова В.Н., Соколова С.А., Кудинова А.А. В сборнике: Качество продукции в АПК: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 107-109.	0
3.	АНАЛИЗ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ  Кострова В.Н., Долгих П.Д., Захарова В.В. В сборнике: Качество продукции в АПК: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 109-112.	0
4.	ОБ АНАЛИЗЕ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ ПРОЦЕССАМИ В АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЯХ  Кострова В.Н., Шмелев Е.В., Щербатых Л.М. В сборнике: Качество продукции в АПК: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 112-114.	0
5.	АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  Турубарова К.А., Филимонова А.И. В сборнике: Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем АПК. сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 119-122.	0