

Тема: Автоматизация производственных процессов

[Информатика](#)

[Автоматизация и автоматизированные системы](#)

Тематики: [Эффективность производства. Производительность](#)

Поиск с 2015 года

№	Публикация	Цит.
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.	179
2	АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ Автисян Т.В., Преображенский А.П.  Вестник Воронежского института высоких технологий. 2023. № 1 (44). С. 38-42.	143
3	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	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	ПЛАНЕТАРНЫЕ ШАРИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ РЕДУКТОРЫ И ИХ ИСПЫТАНИЯ  Пашкевич М.Ф., Геращенко В.В. обзорная информация / Минск, 1992.	69
6	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  Исакович Р.Я., Логинов В.И., Попадько В.Е. Учебник для вузов / Москва, 1983.	69
7	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ  Пьявченко Т.А., Финаев В.И. Таганрог, 2007.	67
8	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	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ПРОДОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ СРЕДСТВАМИ ГИС MAPINFO  Бикбулатова Г.Г., Купреев С.Л., Купреева Е.Н. Геодезия и картография. 2022. Т. 83. № 6. С. 2-9.	51
10	РАЗРАБОТКА НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СИНТЕЗА СТАБИЛИЗАТОРА ВС-1 И ОКТОФОРА-Н 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-Н 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
<hr/>		
?	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	Библиотека
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		
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> 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	
2. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ КОНТРОЛЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
<input type="checkbox"/> 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	
3. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛБАСНОЙ ПРОДУКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА		
<input type="checkbox"/> 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. 156-161.	0	
4. АНАЛИЗ И ВЫБОР МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ		
<input type="checkbox"/> 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. 161-165.	0	
5. ПРИМЕНЕНИЕ SCADA-СИСТЕМ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
<input type="checkbox"/> 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. 169-173.	0	

№	Публикация	Цит.
1. АНАЛИЗ ОЦЕНОК ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> Кострова В.Н., Шмелев Е.В., Щербатьих 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		
<input type="checkbox"/> 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	