

Оформите и вышлите по адресу:
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,
Вавиловский университет,
arosanov@yandex.ru
до 2 декабря 2025 г.

Заявка на участие в конференции
(заполнить обязательно)

Название конференции	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Звание	
Телефон	
E-mail	
Тема доклада	
Секция	
Участие (очное, заочное)	
Необходимость размещения в гостинице	

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Материалы, заявки должны поступить не позднее **2 декабря 2025 г.** Тексты статей должны быть объемом не менее 3-х полных страниц компьютерного текста. Формат страницы: А4, поля по 20 мм со всех сторон. Шрифт TimesNewRoman, размер 14 пт., межстрочный интервал – одинарный.
- Рисунки должны быть хорошего качества в формате jpg, bmp. Присылаемые тексты должны быть тщательно отредактированы. Материалы публикуются в авторской редакции.
- К статье должна прилагаться справка об оригинальности текста (не менее 70 % оригинальности).
- При отправке материалов электронной почтой **обязательно** убедитесь в их получении, связавшись с ответственным за публикацию сборника материалов конференции.

Научная статья
УДК 339.13.012

Пример оформления статьи

Иван Иванович Иванов
Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Аннотация. В статье рассматриваются основные проблемы и перспективы цифровизации агропромышленного комплекса, сложившиеся в последние годы. Рассмотрены предпосылки и актуальность цифровой трансформации АПК. Данна краткая характеристика особенностей внедрения цифровых технологий в отечественных сельхозпредприятиях, выявлены ключевые факторы, сдерживающие цифровую трансформацию АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, цифровизация, цифровая трансформация, автоматизация.

Ivan I. Ivanov
Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after N.I. Vavilov, Saratov, Russia

PROBLEMS AND PROSPECTS OF DIGITALIZATION OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

Annotation. The article discusses the main problems and prospects of digitalization of the agro-industrial complex that have developed in recent years. The prerequisites and relevance of the digital transformation of the agro-industrial complex are considered. A brief description of the features of the introduction of digital technologies in domestic agricultural enterprises is given, the key factors constraining the digital transformation of the agro-industrial complex are identified.

Keywords: agro-industrial complex, digitalization, digital transformation, automation.

Текст статьи на русском языке
Список источников (обязательно)
© Иванов И.И., 2025

- Электронный вариант необходимо предоставить в оргкомитет на любом носителе или прислать по электронной почте по адресу: arosanov@yandex.ru. Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно быть названо по фамилии первого автора, например: «ИВАНОВ И.И.». Заявку следует также размещать отдельным файлом с указанием фамилии автора и слова «Заявка», например «ИВАНОВ И.И. Заявка».
- Объем статьи – от 3 до 10 страниц.

Лицензия на образовательную деятельность №3130 от 29.12.2022 г.
Свидетельство о государственной аккредитации №3749 от 15.09.2022 г.

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени
Н.И. Вавилова

Институт инженерии и робототехники
Кафедра «Цифровое управление процессами в
АПК»

III Международная научно-практическая конференция

«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

2 - 3 декабря 2025 г.

Саратов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Проблемы и перспективы внедрения мехатроники и робототехники в АПК.
2. Автоматизация технологических процессов и внедрение Интернета вещей (IoT) в аграрное производство.
3. Цифровые технологии и искусственный интеллект для анализа сельскохозяйственных данных.
4. Современные тенденции и перспективы развития агропромышленного комплекса.
5. Математическое моделирование и системный анализ в сфере АПК.
6. Проектирование и разработка микроэлектроники для повышения производительности процессов и технологий в АПК.

ОРГКОМИТЕТ

Бакиров С.М., доктор технических наук, директор института инженерии и робототехники, председатель оргкомитета

Ключиков А.В., кандидат технических наук, и.о. заведующего кафедрой «Цифровое управление процессами в АПК», заместитель председателя оргкомитета

Розанов А. В., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Цифровое управление процессами в АПК», ответственный секретарь

Стоимость публикации – **бесплатно**.
При возникновении вопросов звоните ответственному за публикацию.

Внимание!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») определяется полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем научной степени, в том числе в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Внимание!

- Статьи, заявки должны поступить в оргкомитет не позднее **2 декабря 2025 г.**
- Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов.
- Электронная версия сборника будет размещена в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).
- Сборник войдет в РИНЦ (библиографическую базу данных научных публикаций и научного цитирования).
- Сборникам трудов присваивается международный индекс ISBN.

Ответственный за публикацию сборника материалов конференции:

Розанов Александр Владимирович
e-mail: arosanov@yandex.ru

Адрес оргкомитета:

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд.4, стр.3,
Вавиловский университет
Телефон для справок: +7 904 243 3897
e-mail: arosanov@yandex.ru

***Заранее благодарим
за проявленный интерес!***