

Оформите и вышлите по адресу:  
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,  
Вавиловский университет,  
agosanov@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., междустрочный 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.

### Пример оформления статьи

Научная статья  
УДК 339.13.012

**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. Дана 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: agosanov@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 ученой 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!*