

**Приглашаем всех желающих принять участие
в научно-практической конференции!**

Формы участия:

- Очное участие с докладом.
- Заочное участие (публикация тезисов).
- Участие в качестве слушателя.

При отправке материалов электронной почтой **обязательно** убедитесь в их получении, связавшись с ответственным за публикацию сборника материалов конференции.

Публикация статей в сборнике – **бесплатная**. Электронный вариант рассылается на указанный в анкете адрес.

Анкета участника конференции

(заполнить обязательно)

Фамилия Имя Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Тема доклада	
Указать нужна ли гостиница	
E-mail для переписки	
Телефон	

Основные направления:

1. Эксплуатация энергооборудования и инженерных систем.
2. Диагностирование электрооборудования.
3. Энерго- и ресурсосбережение в тепло- и электротехнологиях.
4. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
5. Централизованные и автономные системы энергоснабжения предприятий.
6. Электромеханические преобразователи и электроприводы.
7. Современные методы и средства электротехнологий в АПК.
8. Роботизированные и цифровые системы в АПК.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья
УДК 631.21

**АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РОБОТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Сергей Мударисович Бакиров¹, Александр Иванович Шематури²

^{1,2}Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия

¹s.m.bakirov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-9392-7627>

²lyboi222@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-4421-576X>

Аннотация. В статье приводится ...

Ключевые слова:

Для цитирования: Бакиров, С.М. Анализ развития роботизации процессов сельскохозяйственного производства / С.М. Бакиров, А.И. Шематури // Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы IV Национальной научно-практической конференции с международным участием имени Г.П. Ерошенко / Под ред. С.В. Бахтеева – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026.

Original article

**ANALYSIS OF THE DEVELOPMENT OF ROBOTIZATION OF
AGRICULTURAL PRODUCTION PROCESSES**

Sergey Mudarisovich Bakirov¹, Alexandr Ivanovich Shematurin²

^{1,2}Saratov State Agrarian University N. I. Vavilova, Saratov, Russia

¹s.m.bakirov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-9392-7627>

²lyboi222@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-4421-576X>

Annotation.

Keywords:

For citation: Bakirov, S.M. Analysis of the development of robotization of agricultural production processes / S.M. Bakirov, A.I. Shematurin // Actual problems of energy in the agro-industrial complex: materials of the IV National scientific and practical conference with international participation named after G.P. Eroshenko / Ed. S.V. Bachtееv – Saratov: FGBOU VO Vavilov University, 2026.

ТЕКСТ

Введение.

Материалы и методы.

Результаты исследования.

Заключение.

Список источников

1. Тищенко, И.В. Автоматизация и роботизация добычи твердых полезных ископаемых / И.В. Тищенко, Ю.В. Ванаг. – Интерэкспо Гео Сибирь, Т.2, № 3. 2022. – с. 325-333.

© Бакиров С.М., Шематури А.И., 2026

**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 «Электрооборудование, энергоснабжение
и роботизация»



**IV Национальная научно-практическая
конференция с международным участием
имени Г.П. Ерошенко**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭНЕРГЕТИКИ АПК**

с изданием электронного сборника статей
17 апреля 2026 г.

Саратов

Оргкомитет:

Бахтеев С.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

Бакиров С.М., д.т.н., директор института инженерии и робототехники, ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

Овчарова О.Г., докт. полит. наук, профессор кафедры гуманитарных дисциплин, Российская государственная специализированная академия искусств;

Садыкова Л.А., к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Энергетика, автоматизация и вычислительная техника» Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета;

Угаров Г.Г., д.т.н., профессор кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

Оськин С.В., д.т.н., заведующий кафедрой «Электрические машины и электропривод», ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;

Шерьязов С.К., д.т.н., профессор кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов», ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Каргин В.А., д.т.н., профессор кафедры «Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами» Российского биотехнологического университета (РОСБИОТЕХ);

Евстафьев Д.П., к.т.н., доцент кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Электронный вариант статьи необходимо предоставить в оргкомитет на любом носителе или прислать по электронной почте по адресу: energetika@vavilovsar.ru с указанием в поле **тема «Актуальные проблемы энергетики АПК»**. Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно быть названо по фамилии первого автора, например, «ИВАНОВ И.И.». Анкету следует также размещать отдельным файлом с указанием фамилии автора и слова «**Анкета**», например, «ИВАНОВ И.И. Анкета».

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ публикации статей

1. Работы не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания.

2. Авторы статьи несут ответственность за представленный материал и результаты исследования.

3. Оригинальность текста должны быть не менее 70%.

4. Требования к оформлению:

Статьи оформляются согласно **ГОСТ Р 7.07-2021 «Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»**.

Тексты статей должны быть объемом не менее 2-х страниц компьютерного текста.

Формат текста: Word for Windows – 97/2010. Формат страницы: А4 (210×297 мм), ориентация – книжная. Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм. Шрифт: размер (кегель) – 14, тип – Times New Roman. Межстрочный интервал – 1,0. Абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Переносы не ставить.

5. Присвоение статье индекса УДК обязательно.

6. В тексте допускаются рисунки и таблицы. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg, *.bmp или в редакторе MS Word. Рисунки должны

быть вставлены в текст и иметь высокую четкость.

7. Используемая литература (без повторов) оформляется под названием «Список источников», а в тексте обозначается квадратными скобками, например: [5]. Список не должен превышать 10-ти источников.

Внимание!

• Очное проведение конференции состоится **17 апреля 2026 г.**

• Статьи для сборника должны поступить в оргкомитет не позднее **18 мая 2026 г.**

• Статьи регистрируются в РИНЦ.

• Сборник формируется в электронной редакции.

• Публикация статьи – бесплатное.

• Автор несет персональную ответственность за материал.

• Ответственный за публикацию сборника материалов конференции: Бахтеев С.В.

Адрес оргкомитета: 410012,

г. Саратов, Советская, д.60

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», аудитория № 426.

Телефон для справок:

+7 917 300 8786

Евстафьев Денис Петрович

E-mail: energetika@vavilovsar.ru

Наш сайт: www.vavilovsar.ru

Будем рады видеть вас среди участников конференции!