

Для участия в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, научно-педагогические и практические работники, а также специалисты, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам

Анкета участника конференции

(заполнить обязательно)

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Звание	
Указать нужна ли гостиница	
E-mail для переписки	
Телефон	
Адрес, по которому будет выслан сборник	
Дополнительный сборник (количество)	

• 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. Стоимость бумажного варианта сборника – 500 руб./шт. Укажите в заявке, нужна ли Вы в дополнительном сборнике.

Оплата бумажного сборника производится по следующим реквизитам:

ИНН:6455063870

КПП:645401001

ОГРН:1156451010176

Р/С: 40702810918520003219

Банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)

в г. Москве

Корр. счет: 30101810145250000411

БИК: 044525411

Адрес: 410004, г. Саратов, ул. им Чернышевского,

д. 88, литер У

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Амирит» (типография)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья
УДК 631.21

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РОБОТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сергей Мударисович Бакиров¹, Александр Иванович Шематурин²

^{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 ... (не менее 200 слов)

Ключевые слова: (5 слов или словосочетаний)

Для цитирования: Бакиров С.М. Анализ развития роботизации процессов сельскохозяйственного производства / С.М. Бакиров, А.И. Шематурин // Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы XIV Национальной конференции с международным участием / Под ред. С.М. Бакирова – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023.

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 Agro-industrial complex: materials of the XIV National Conference with international participation / Ed. C.M. Bakirova - Saratov: Vavilov University, 2023.

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. Ваняг. – Интерэкспо Гео Сибирь, Т.2, № 3. 2022. – с. 325-333.

© Бакиров С.М., Шематурин А.И., 2023

Подтверждаем отсутствие плагиата и согласны на публикацию:

_____ (Бакиров С.М.)

Подпись

_____ (Шематурин А.И.)

Подпись



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова
Факультет инженерии и природообустройства
Кафедра «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация»



XV Национальная научно-практическая конференция с международным участием

имени Г. П. Ерошенко

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ЭНЕРГЕТИКИ АПК

с изданием сборника статей
апрель 2024 г.

Саратов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

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

Оргкомитет:

Бакиров С.М., д.т.н., заведующий кафедрой «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

Оськин С.В., д.т.н., профессор кафедры «Электрических машин и электропривода», ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;

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

Угаров Г.Г., д.т.н., профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Камышинский технологический институт (филиал) ВолгГТУ;

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

Садькова Л.А., к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Техника и технологии» Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета;

Четвериков Е.А., к.т.н., доцент кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

Чурляева О.Н., к.т.н., доцент кафедры «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация», ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

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

2. Статья печатается в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.

3. Процент Антиплагиата – 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. Заявление о том, что статья научная с присвоением индекса УДК (обязательно).

6. В тексте обязательно должны присутствовать рисунки и/или таблицы. Рисунки оформляются в формате *.jpg, *.bmp или в редакторе MS Word. Рисунки вставляются в текст и должны быть четкими.

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

Внимание!

• 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». По электронной почте должна быть отправлена копия банковской квитанции об оплате с именем файла – «ИВАНОВ И.И. Квитанция».

• Очное проведение конференции состоится **25-26 апреля 2024 г.**

• Статьи для сборника должны поступить в оргкомитет не позднее **20 мая 2024 г.**

• Статьи регистрируются в РИНЦ.

• Бумажный вариант сборника (при необходимости) высылается на указанный в заявке адрес после проведения конференции.

• Ответственный за публикацию сборника материалов конференции: Бакиров С.М.

Адрес оргкомитета: 410012,

г. Саратов, Советская, д.60

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

Телефон для справок:

8-987-310-74-51

Четвериков Евгений Александрович

E-mail: energetika@vavilovsar.ru

Наш сайт: www.vavilovsar.ru

**Благодарим
за проявленный интерес!**