



# 4 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОРГАНИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

ADOP 2024

INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION

5-8 июня 2024 г., Минск, [HTTP://ADOP.NW.RU/](http://adop.nw.ru/)

## Организатор

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«Научно-практический центр Национальной академии наук  
Беларуси по механизации сельского хозяйства» (Минск,  
Республика Беларусь)  
Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр  
Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург)

## Сопредседатели конференции

**Комлач Дмитрий Иванович**

НПЦ НАН БМСХ

**Костяев Александр Иванович**

академик РАН, СПб ФИЦ РАН

## Сопредседатели програмного комитета

**Бакач Николай Георгиевич**

НПЦ НАН БМСХ

**Ронжин Андрей Леонидович**

профессор РАН, СПб ФИЦ РАН

## Важные даты

2 марта 2024.....представление статей

23 марта 2024.....уведомление о принятии

6 апреля 2024.....регистрация и подача  
финальной версии статьи

5-8 июня 2024.....проведение конференции

## Представление докладов

Все статьи подаются через онлайн систему  
[HTTP://IA.SPCRAS.RU/INDEX.PHP/ADOP2024](http://ia.spcras.ru/index.php/adop2024)

Представленные статьи не должны рассматриваться на другой  
конференции и быть опубликованы ранее или приняты  
для публикации в другом издании.

В английский сборник авторы должны представить  
на рецензирование статью на английском языке размером  
10-12 страниц, отформатированную в стиле издательства  
SPRINGER.

## Контакты

Электронная почта: [CONF@SPCRAS.RU](mailto:CONF@SPCRAS.RU)

Сайт конференции: [HTTP://ADOP.NW.RU/](http://adop.nw.ru/)



Целью конференции является консолидация междисциплинарных  
знаний в области сельского хозяйства, биологии, робототехники,  
информатики и экономики для решения актуальных задач  
цифровизации органического животноводства и растениеводства  
на основе достижений фундаментальной науки и лучших  
технологий аграрных компаний.

## Секции

Органическое сельское хозяйство

Правовые аспекты органического производства

Рациональное природопользование и экология  
в сельскохозяйственном производстве

Робототехника в сельском хозяйстве

Цифровые технологии и автоматизация в животноводстве

Цифровые технологии и автоматизация в аквакультуре

Цифровые технологии и развитие сельского хозяйства

Цифровые технологии, производство и рынки органических  
продуктов

## Труды конференции

Принятые статьи будут опубликованы в сборнике трудов  
конференции ADOP 2024: «AGRICULTURE DIGITALIZATION  
AND ORGANIC PRODUCTION» на английском языке в серии книг  
SMART INNOVATION, SYSTEMS AND TECHNOLOGIES издательства  
SPRINGER, индексируемой в ISI PROCEEDINGS, EI-COMPENDEX,  
SCOPUS AND SPRINGERLINK.



Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по механизации сельского хозяйства



Санкт-Петербургский  
Федеральный исследовательский центр  
Российской академии наук



Springer