



5 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОРГАНИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

ADOP 2025

INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION
3-6 июня 2025 г., г. Барнаул, Алтайский край, Россия, [HTTP://ADOP.NW.RU/](http://adop.nw.ru/)

ОРГАНИЗАТОР

Алтайский государственный аграрный университет
(Алтайский ГАУ, Барнаул)
Санкт-Петербургский федеральный
исследовательский центр Российской академии
наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург)

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Колпаков Николай Анатольевич, Алтайский ГАУ
Ронжин Андрей Леонидович, СПб ФИЦ РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАМНОГО КОМИТЕТА

Кундиус Валентина Александровна, Алтайский ГАУ
Суровцев Владимир Николаевич, СПб ФИЦ РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Попов Евгений Сергеевич, Алтайский ГАУ
Лопотова Алёна Сергеевна, СПб ФИЦ РАН

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

2 марта 2025.....ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ
23 марта 2025.....УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИНЯТИИ
6 апреля 2025.....РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА
ФИНАЛЬНОЙ ВЕРСИИ СТАТЬИ
3-6 июня 2025.....ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

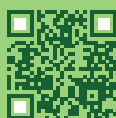
Все статьи подаются через онлайн систему:
[HTTP://IA.SPCRAS.RU/INDEX.PHP/ADOP2025](http://ia.spcras.ru/index.php/adop2025)

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
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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

Биологизация производства картофеля
Цифровизация и роботизация производства картофеля
Цифровизация и роботизация плодово-ягодных
питомников и садов

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Принятые статьи будут опубликованы в сборнике
трудов конференции ADOP 2025: «AGRICULTURE
DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION» на английском
языке в серии книг SMART INNOVATION, SYSTEMS
AND TECHNOLOGIES издательства SPRINGER, индексируемой
в SCOPUS AND SPRINGERLINK.



Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук

