



6 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОРГАНИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

ADOP 2026

INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION

1-5 июня 2026 г., г. Калининград, Россия, [HTTP://ADOP.NW.RU/](http://adop.nw.ru/)

ОРГАНИЗАТОР

Калининградский государственный технический университет (ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград)
Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург)

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Огий Оксана Геннадьевна, ФГБОУ ВО «КГТУ»
Ронжин Андрей Леонидович, СПб ФИЦ РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Суровцев Владимир Николаевич, СПб ФИЦ РАН

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Кострикова Наталья Анатольевна, ФГБОУ ВО «КГТУ»
Викторова Алёна Сергеевна, СПб ФИЦ РАН

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

1 февраля 2026ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ
15 марта 2026.....УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИНЯТИИ
1 апреля 2026.....РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА
ФИНАЛЬНОЙ ВЕРСИИ СТАТЬИ
1-5 июня 2026.....ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Все статьи подаются через онлайн систему:
[HTTP://IA.SPCRAS.RU/INDEX.PHP/ADOP2026](http://ia.spcras.ru/index.php/adop2026)

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:

Организационно-экономические и правовые аспекты

Рациональное природопользование и экология в сельскохозяйственном производстве

Робототехника в сельском хозяйстве

Цифровые технологии и автоматизация в растениеводстве

Цифровые технологии и автоматизация в животноводстве

Цифровые технологии и автоматизация в аквакультуре

Цифровые технологии и устойчивое развитие сельского хозяйства

Цифровые технологии, производство и рынки органических продуктов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

Биологизация в животноводстве

Биологизация в растениеводстве

Инновации в переработке сельскохозяйственной продукции

Цифровая экономика агропромышленного комплекса

Труды конференции

Принятые статьи будут опубликованы в сборнике трудов конференции ADOP 2026: «AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION» на английском языке в серии книг SMART INNOVATION, SYSTEMS



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Springer



Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук