



2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION

Международная конференция по цифровизации сельского хозяйства и органическому производству

6-8 июня 2022, Санкт-Петербург, [HTTP://ADOP.NW.RU/](http://adop.nw.ru/)

ADOP 2022

Организаторы

Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург)
Технический университет Кайзерслаутерна (ТУ Кайзерслаутерна, Кайзерслаутерн, Германия)

Организационный комитет

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Костяев Александр Иванович

академик РАН, СПб ФИЦ РАН

Карстен Бернс

профессор, Технический университет Кайзерслаутерна

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Ронжин Андрей Леонидович

профессор РАН, СПб ФИЦ РАН

Важные даты

01 февраля 2022 — представление статей

01 марта 2022 — уведомление о принятии

14 марта 2022 — регистрация и подача

финальной версии статьи

06–08 июня 2022 — проведение конференции

Представление докладов

Все статьи подаются через онлайн систему
(<https://easychair.org/conferences/?conf=adop2022>)

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 SPRINGER ([FTP://FTP.SPRINGERNATURE.COM/CS-PROCEEDING/LLNCS/WORD/SPLNPROC1703.ZIP](ftp://ftp.springernature.com/cs-proceeding/llncs/word/splnproc1703.zip)).

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, информационных технологий и экономики для решения актуальных задач цифровизации органического животноводства и растениеводства на основе достижений фундаментальной науки и лучших практик аграрных компаний.

Секции

Органическое сельское хозяйство

Цифровые технологии, производство и рынки органических продуктов

Цифровые технологии и автоматизация в молочном животноводстве

Цифровые технологии и развитие сельского хозяйства

Цифровые технологии в сельском хозяйстве

Робототехника в сельском хозяйстве

Рациональное природопользование и экология в сельскохозяйственном производстве

Правовые аспекты органического производства

Труды конференции

Принятые статьи будут опубликованы в сборнике трудов конференции ADOP 2022: «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.



Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN



Springer