

2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE DIGITALIZATION AND ORGANIC PRODUCTION

ADOP 2022

Международная конференция по цифровизации сельского хозяйства и органическому производству

6-8 июня 2022, Санкт-Петербург, http://adop.nw.ru/

ОРГАНИЗАТОРЫ

Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук (СПБ ФИЦ РАН, Санкт-Петербург)

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.

Организационный комитет

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Костяев Александр Иванович академик РАН, СПб ФИЦ РАН

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.

Контакты

Электронная почта: conf@spcras.ru Caйт конференции: http://adop.nw.ru/

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.



