



E3S Web of Conferences

ПРОГРАММА ОЧНОЙ ОНЛАЙН ПЛЕНАРНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ

VIII Международной научной конференции
«Современные агротехнологии, экологический инжиниринг и устойчивое развитие»
- VIII International Conference on Advanced Agritechologies, Environmental Engineering and Sustainable Development - AGRITECH VIII - 2023
 (Красноярск, 31 марта 2023 г. с 09:00 Москвы)

Webinar.ru <https://events.webinar.ru/ConfDomnit/1176896515>
(требуется предварительная регистрация)

ДОКЛАДЫ

1.	Дарья Игнатова М.Г. Трейман, А.Н. Назарова	Бенчмаркинг как инструмент развития «зеленых» технологий на предприятии водопроводно-канализационного хозяйства	Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ) и Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербург
2.	Ирина Коротченко	Содержание тяжелых металлов в почвах, древесных растениях г. Красноярска	Красноярский Государственный Аграрный университет, Красноярск
3.	Кахрамон Халимович Мажидов	Исследование влияния предварительной электромагнитной обработки мыльных стружек на технологические особенности мощных средств	Профессор кафедры «Хранение, переработка сельхозпродукции и технология жиров и масел», Бухарский инженерно-технологический институт, Бухара, узбекистан
4.	Наталья Булетова, Екатерина Владимировна Степанова	Внедрение технологий экономики замкнутого цикла в агропромышленном комплексе Российской Арктики	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва

<https://conf.domnit.ru/ru/conferences/agritech-2023/>

5.	Ирина Гребенникова	Оптимизация селекционного процесса устойчивых к полеганию сортов яровых тритикале	Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирск
6.	Александр Алейников, Иван Осипенко	Информационная технология отбраковки яиц птицы до инкубации по признакам пола	Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирск
7.	Нина Германовна Гаврилова	Оценка конкурентоспособности страны в производстве экспортных сельскохозяйственных продуктов (на примере отрасли какао, Нигерия)	Институт Африки РАН, Москва
8.	Тамара Алексеевна Гурова	Флуоресценция хлорофилла листьев пшеницы при инфицировании <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирск
9.	Глеб Зайцев, Александр Давыдычев	Оценка репродуктивного усилия у древесных растений (на примере ели сибирской и пихты сибирской)	Уфимский институт биологии УФИЦ РАН, Уфа
10.	Анна Чешкова	Применение методов машинного обучения для дифференциации грибных болезней земляники садовой на основе анализа гиперспектральных изображений	Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Новосибирск

Запись онлайн сессии, перечень докладов участников, презентации и видеодоклады будут доступны на сайте Материалов конференций <https://conf.domnit.ru> в разделе Материалы: Agritech-VIII.



Подробную информацию об условиях участия и программе конференции можно найти на сайте <http://domnit.ru/> в разделе «Конференции»/Agritech-VIII: Агротехнологии и устойчивое развитие