

УДЕЛЬНЫЙ СЛЕД УГЛЕРОДА В ПРОДУКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И УДОБРЕНИЙ

04 апреля 2023 года
11:00-13:00

Г. МОСКВА, БОЛЬШАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ
УЛИЦА, 44, (УЧЕБНЫЙ КОРПУС №29,
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР)
РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://us06web.zoom.us/j/82594214911?pwd=N1ZyTDVyNUc4REo0ZEIvTU4U1BCQT09>

ПРОГРАММА:

- | | |
|-------------|--|
| 10:45-11:00 | Сбор участников, тестирование подключения |
| 11:00-11:10 | Открытие Круглого стола. Представление докладчиков. Вступительное слово « <i>Углеродный след продукции и глобальные изменения климата</i> » – Васенев Иван Иванович , д.б.н., профессор, заведующий кафедрой экологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева |
| 11:10-11:35 | Орлова Людмила Владимировна , Президент Некоммерческого Партнерства «Национальное движение сберегающего земледелия» – « <i>Почвозащитные системы земледелия и их вклад в снижение углеродного следа сельскохозяйственной продукции</i> » |
| 11:35-12:00 | Степанов Алексей Львович , профессор, д.б.н., заведующий кафедрой биологии почв МГУ имени М.В. Ломоносова – « <i>Возможности регулирования азотной составляющей углеродного следа при помощи минеральных удобрений</i> » |
| 12:00-12:25 | Романенков Владимир Аркадьевич , д.б.н., заведующий кафедрой агрохимии и биохимии растений МГУ имени М.В. Ломоносова – « <i>Перспективы управления углеродным следом при возделывании пшеницы и кукурузы</i> » |
| 12:25-12:50 | Самарджич Мильян , д.б.н., профессор института равнинного лесоведения и охраны окружающей среды Университета Нови-Сад (Сербия), лаборатория агроэкологического мониторинга, проектирования и прогнозирования экосистем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – « <i>Анализ жизненного цикла (LCA) углеродного следа мясной продукции с оценкой регулирующих возможностей агротехнологий</i> » |
| 12:50-13:00 | Заключительные ремарки, свободный обмен мнениями |