



Некоммерческое партнерство «Национальное движение сберегающего земледелия»
443099, г. Самара, ул. Куйбышева, 88, тел. (846) 3337031, 9170172527, info@rmrl.ru
ИНН 6317074115, КПП 631701001, ОГРН 1086300001567, Р/С 40703810854110000522, К/С 30101810200000000607,
БИК 043601607 в Самарском отд. №28 АК СБ РФ г. Самара

Исх. № 108-05 от 26.05.2022

На № _____

Аграрным ВУЗам и НИИ

9 и 10 июня 2022 года в г. Самара для сельхозтоваропроизводителей, ученых, аспирантов и студентов по инициативе НП «НДСЗ» и Российско-Германского Форума «Петербургский диалог», участия НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего» пройдет VII Международная научно-практическая конференция «Климат, плодородие почв, агротехнологии» при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства науки и высшего образования РФ.

Цель данного мероприятия — распространение знаний по почвозащитному ресурсосберегающему (углеродному) земледелию, в основе которого лежит управление углеродным циклом, для сохранения почв, повышения урожайности, производства качественной углероднейтральной продукции и развития аграрного карбонового рынка.

Принятие стратегий декарбонизации многими странами (США, Бразилия, Аргентина) и группами стран окажет серьезное влияние на мировой экспортный рынок сельскохозяйственной продукции. В 2021 году Европейским Союзом приняты Стратегия «От фермы до вилки» и «Стратегия Европейского Союза по здоровью почв» (EU Soil Strategy for 2030), которые обозначают почвы как уникальный важнейший ресурс по сохранению биоразнообразия планеты и хранилище почвенного углерода. Согласно данным стратегиям, ПРЗ должно стать мировым стандартом сельскохозяйственной отрасли.

Применение технологий ПРЗ с биологическими методами способствует не только депонированию почвенного углерода, но и повышению урожайности до 50% даже при неблагоприятных погодных условиях.

Очень важно объединить усилия по развитию технологий, позволяющих эффективно управлять углеродным циклом, поиску наиболее эффективных и

недорогих методов исследований почвенного углерода и выбросов парниковых газов при использовании технологии ПРЗ, гармонизированных с международными, для формирования инфраструктуры национального аграрного карбонового рынка и, в первую очередь, создания национального протокола по измерению, мониторингу и верификации изменений запасов почвенного углерода и выбросов парниковых газов.

В конференции примут участие ведущие российские и зарубежные эксперты, в частности эксперты программы ResSoil Глобального почвенного партнерства ФАО представят рекомендации по устойчивому управлению почвенными ресурсами. В качестве спикеров приглашены к участию представители из Китая, Индии, Бразилии, Аргентины, ЮАР.

Приглашаем вас принять участие в конференции 9-10 июня и просим проинформировать заинтересованных лиц вашего региона.

Приложение:

Проект программы конференции на 3 л.

Президент НП «НДСЗ»



Л.В.Орлова