



ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ»

27-28 ноября 2024 г. во Всероссийском научно-исследовательском институте агрохимии имени Д.Н. Прянишникова состоялась международная конференция «Современное состояние и стратегия развития Географической сети опытов с удобрениями».

В работе конференции приняли участие ведущие сотрудники российских и зарубежных научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, специалисты Минсельхоза России и другие. Было зарегистрировано более 150 участников из более чем 30 организаций.

Участие проводилось в очно-дистанционном формате, где в ходе мероприятия специалисты из разных регионов России и других стран выступили с докладами по заявленной теме.

В рамках совещания было проведено пленарное заседание.

Открыл конференцию и выступил с приветственным словом директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» **Шкуркин С.И.**

Участников конференции приветствовали приглашенные гости: начальник отдела ОСХН РАН, профессор РАН **Алферов А.А.** и директор ФГБУ «Росагрохимслужба» **Бакуменко Л.С.**

Далее выступил академик РАН, научный руководитель и заведующий лабораторией агрохимии минерального и биологического азота ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, доктор сельскохозяйственных наук **Завалин А.А.** с докладом на тему: «Применение удобрений – основа научно-технологического развития земледелия России».

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», д.б.н. **Рухович О.В.** в своем докладе представила стратегию развития Географической сети опытов.

Далее заведующий кафедрой агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», д.б.н. профессор РАН **Романенков В.А.** выступил с докладом на тему: «Использование

длительных полевых опытов с удобрениями для оценки эффективности углеродсберегающих технологий в сельском хозяйстве».

В первый день конференции в торжественной обстановке сотрудникам нашего института вручили юбилейные медали в честь 300-летия Российской академии наук.

В течение двух дней работы конференции было представлено тридцать докладов, посвященных актуальным и значимым вопросам, связанным с функционированием Геосети. В работе принимали участие представители ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», ФГБУ «Росагрохимслужба», ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, МИТАК – Германия, ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», ФГБОУ ВО «Пермский ГНИУ», ФГБНУ «Ленинградский НИИСХ Белогорка», ООО «СОЮЗАГРОХИМ», ФГБНУ «ФНЦ овощеводства», ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, ИСА – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», ОП ЯНЦ СО РАН «Якутский НИИСХ», ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», Кировская ЛОС - Филиал ФГБНУ ФНЦ «ВИК им. Вильямса», ООО «НПО «Агрохимсоюз», ФГБНУ «ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН», ФГБУН «НИИ сельского хозяйства Крыма», ФГБНУ «Омский АНЦ», ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ВНИИОУ - филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ».

Участники мероприятия обсудили текущее состояние длительных опытов, а также перспективы их дальнейшего развития в соответствии с современными требованиями и расширением спектра задач.

По результатам конференции был представлен проект решения о стратегии развития Геосети, вынесенный на обсуждение собрания. В ближайшее время планируется подготовка сборника материалов конференции, предоставляющего участникам возможность вновь обратиться к затронутым аспектам и обсудить пути их реализации.

