

Отчет о работе СМУиС ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА за 2023 г.

27.04.23 г. в стенах ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА состоялась Международная научная конференция «Интеграция аграрной науки, практики и образования как условие продовольственной безопасности».

Помимо пленарного заседания (5 докладов) были так же секционные:

1. «Агрономия, садоводство, землеустройство и кадастры, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (9 докладов).
2. «Зоотехния и ветеринарная медицина» (16 докладов).
3. «Экономика и управление в агропромышленном комплексе» (9 докладов).
4. «Агроинженерия» (4 доклада).
5. «Гуманитарные и математические науки в аграрном вузе» (6 докладов).
6. «Академия талантов» (10 докладов).

В ходе работы конференции участие приняли студенты и магистры ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, аспиранты кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, студент УО Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилев, магистрант ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, г. Кострома, аспирант кафедры биологии, экологии и гистологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург, а также ученики 10 класса, СОГБОУ Лицей имени Кирилла и Мефодия (г. Смоленск).





10-11 июля 2023 года на опытном поле Академии в с/п Михновское Смоленского района прошел цикл научно-практических семинаров «Технологии выращивания сельскохозяйственных культур с элементами органического земледелия». В мероприятии приняли участие школьники различных возрастных групп Починковской, Михновской и Хохловской школ, а также обучающиеся Смоленского государственного университета.

В рамках семинара участники познакомились с основами органического земледелия, в частности, с одним из главных его элементов – севооборотом, применяемым на полях Академии.

Кроме того, молодые ученые Академии (Солнцева О.И., Переписчай М.И., Мартынова К.В.) показали ребятам многообразие зерновых, овощных, эфиромасличных и плодово-ягодных культур. Обучающиеся получили уникальную возможность вживую увидеть коллекцию необычных и малоизвестных растений: лаванда, иссоп, фацелия, душица, ревень, тархун, кориандр, артишок, мангольд.

Также участников мероприятия поразило видовое и сортовое разнообразие выращиваемых культур. В настоящее время на опытном поле Академии выращивается более 20 сортов каждой культуры, которые отличаются по форме, цвету, размерам, вкусовым качествам, срокам созревания, вариантам переработки.

По итогам прослушанного материала состоялась образовательная викторина, в завершении которой самые активные участники получили памятные призы от спонсоров Академии.





07.12.23 г. рамках Десятилетия науки и технологий в стенах ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА состоялась Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса как основа продовольственной безопасности».

Помимо пленарного заседания (7 докладов) были так же секционные:

1. «Агрономия, садоводство, землеустройство и кадастры, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (4 докладов).
2. «Зоотехния и ветеринарная медицина» (12 докладов).
3. «Экономика и управление в агропромышленном комплексе» (5 докладов).
4. «Агроинженерия» (3 доклада).
5. «Гуманитарные и математические науки в аграрном вузе» (4 докладов).

В ходе работы конференции участие приняли аспиранты и преподаватели ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА и других высших заведений России.

