

КОЛЛЕКТИВ СЗНИИМЛПХ НАГРАЖДЕН ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



За многолетний плодотворный труд на благо сельскохозяйственной науки, значительный вклад в социально-экономическое развитие страны и в связи со 100-летием со дня основания Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова коллектив института награжден Почетной грамотой Российской академии наук.

Материал подготовила

Д.А. Другова

референт-помощник директора СЗНИИМЛПХ

РАБОТА НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА СЗНИИМЛПХ ОТМЕЧЕНА СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ НА КОНКУРСЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2021»



23-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2021» проходила в Москве с 5 по 8 октября 2021 года.

За эти дни вологодские производители пищевой продукции и сельскохозяйственные организации области получили в общей сложности 46 медалей: 38 золотых, 6 серебряных и 2 бронзовые.

Дипломом и серебряной медалью в конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» награжден Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова – обособленное подразделение ФГБУН ВолНИЦ РАН (Г.А. Симонов, А.В. Маклахов, В.К. Углин, В.Е. Никифоров) в номинации «Разработка, выпуск и доведение до потребителей изданий по агропромышленной тематике».

Материал подготовил

В.Е. Никифоров

старший научный сотрудник

технологического отдела СЗНИИМЛПХ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР «РОЛЬ ДИКИХ РОДИЧЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ»



13 октября 2021 года в формате видеоконференцсвязи состоялся международный научный семинар «Роль диких родичей культурных растений в современной селекции», организованный СЗНИИМЛПХ – обособленным подразделением Вологодского научного центра РАН и ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» в рамках соглашения о сотрудничестве.

В семинаре приняли участие более 50 человек из трех стран (Россия, Беларусь, Казахстан), в том числе сотрудники СЗНИИМЛПХ, Вологодского научного центра РАН, ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», РУП «Институт плодоводства» (Беларусь), РГП «Институт биологии и биотехнологии растений» (Казахстан).

С приветственным словом выступили заместитель директора ФГБУН ВолНЦ РАН, директор СЗНИИМЛПХ канд. экон. наук Е.А. Мазиллов, заместитель директора по научно-организационной работе ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» канд. биол. наук Ю.В. Ухатова.

Доклады представили:

- сотрудник лаборатории длительного хранения генофонда растений ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» М.В. Ерастенкова – «Сохранение образцов из экспедиционных сборов ВИР в условиях *ex situ*»;
- сотрудник лаборатории отдела агроботаники и сохранения *in situ* генетических ресурсов растений В.Н. Ихнова – «Пополнение гербарной коллекции ВИР экспедиционными сборами культурных растений и их диких родичей»;
- ведущий научный сотрудник отдела биотехнологии РУП «Институт плодоводства» канд. биол. наук Т.А. Красинская – «Сохранение генетических ресурсов растений в Беларуси»;
- сотрудник отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ – обособленного подразделения ФГБУН «Вологодский научный центр РАН» О.О. Аронова – «Роль местных растений в кормопроизводстве и селекции кормовых культур»;
- младший научный сотрудник лаборатории биоэкономики и устойчивого развития ФГБУН «Вологодский научный центр РАН» И.И. Рассохина – «Действие бактерий *Pseudomonas* sp. GEOT18 на рост и продуктивность зерновых культур»;
- ведущий научный сотрудник РГП «Институт биологии и биотехнологии растений»



Н.В. Ромаданова – «Криоконсервация как способ сохранения биоразнообразия растений в Казахстане».

В заключение были подведены итоги семинара: принято решение о дальнейшем сотрудничестве между институтами, получена договоренность о ежегодном проведении совместных семинаров.

Материал подготовили

О.О. Аронова
лаборант-исследователь
отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ

Д.А. Другова
референт-помощник директора СЗНИИМЛПХ

■ ЗАСЕДАНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ», ПОСВЯЩЕННОЕ ГОДУ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

19 октября
15.00

Онлайн-трансляция

Цель науки в создании и освоении современных технологий в агропромышленном комплексе

Достижение современной генетики в развитии сельскохозяйственного потенциала России

Биотехнологии как ключевой элемент формирования высокопродуктивного агропромышленного комплекса страны

Цифровизация агропромышленного комплекса

ФГБУН ВолНЦ РАН, г. Вологда, ул. Гоголя, д. 51, конференц-зал

Участники заседания обсудили проблемы социально-экономического развития сельских территорий. Мероприятие было организовано в рамках VIII Всероссийских Беловских чтений «Белов. Вологда. Россия».

Заседание прошло 19 октября 2021 года в Вологодском научном центре РАН. Открыл дискуссию директор Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова канд. экон. наук

Е.А. Мазилев. Он отметил, что заседание круглого стола, посвященное различным аспектам социально-экономического развития сельских территорий, проводится в Вологодском научном центре РАН в рамках Беловских чтений с 2017 года и такая дискуссионная площадка оказалась очень востребованной для представителей научного сообщества, органов власти, бизнеса и общественности.

Заместитель Губернатора Вологодской области М.Н. Глазков в своем выступлении подчеркнул важность инновационного подхода к сельскому хозяйству. Без инновационного подхода не удалось бы достигнуть показателей, которыми гордится сегодня АПК Вологодской области. Например, производство молока в регионе по итогам 2020 года достигло 587 тыс. т, как и в середине 90-х гг., когда поголовье коров было в три раза больше. Сегодня Вологод-



ская область занимает 4 место в данной пищевой отрасли.

Директор ФГБУН ВолНЦ РАН д-р экон. наук А.А. Шабунова напомнила темы заседаний круглых столов в 2017–2020 гг., выразила надежду на конструктивный диалог в обсуждении проблем агропромышленного комплекса и пожелала успехов в поиске новых тем для сотрудничества с научным центром.

Директор Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» д-р биол. наук Е.К. Хлесткина в своем видеообращении отметила важность данного мероприятия в разрезе подготовки кадров в агрогенетике и агробiotехнологии. По ее словам, необходимо развивать и передавать подрастающему поколению любовь к сельскому хозяйству, заинтересовывать молодежь современными направлениями в развитии агропромышленного комплекса.

Заместитель руководителя администрации Вологодского муниципального райо-

на по народнохозяйственному комплексу канд. экон. наук Н.И. Анищенко отметил, что такие дискуссии дают более широкий обзор имеющихся проблем в сельском хозяйстве. Он поблагодарил руководство ВолНЦ РАН за разработки в области биотехнологий, которые ведутся на базе научного центра, и выразил пожелание, что они будут применены на практике.

Участники обсуждали роль науки в создании и освоении современных технологий в агропромышленном комплексе, достижения современной генетики в развитии сельскохозяйственного потенциала России, применение цифровых технологий в целях повышения эффективности работы сельхозтехники, роль биотехнологий в формировании высокопродуктивного агропромышленного комплекса страны.

Материал подготовила

С.Л. Неустроева

специалист по взаимодействию

со СМИ ВолНЦ РАН

■ НАУЧНЫЙ СЕМИНАР-ДИСКУССИЯ «СРАВНЕНИЕ ПЯТИ СОРТОВ ЯРОВОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЗЕЛЕННУЮ МАССУ ЗА 2020–2021 ГГ.»



26 ноября 2021 года в СЗНИИМЛПХ отделом растениеводства под руководством заведующего отделом канд. с.-х. наук В.В. Вахрушевой организован науч-

ный семинар-дискуссия. С докладом выступила лаборант-исследователь отдела растениеводства О.О. Аронова.

В докладе были представлены результаты исследований сравнительной оценки пяти сортов и гибридов ярового рапса. В ходе работы выявлены сорта с наилучшими показателями по питательности и продуктивности зеленой массы, которые хорошо проявили себя в условиях Вологодской области.

Экспертом на семинаре выступила доцент ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА» им. Н.В. Верещагина канд. с.-х. наук

А.И. Демидова. Она внесла замечания, предложения по представленной теме и дала рекомендации докладчику.

Научный сотрудник отдела кормов и кормления сельскохозяйственных животных О.Д. Обряева подготовила рецензию, в которой отметила, что тема, вынесенная для рассмотрения на семинаре, актуальна. Проводимые исследования по сравнению пяти сортов и гибридов ярового рапса в Вологодской области имеют важное значение для развития сельского хозяйства. Также О.Д. Обряева представила свои замечания и предложения.

Старший научный сотрудник отдела растениеводства канд. с.-х. наук И.Л. Безгодова в рецензии отметила актуальность и наличие важного практического значения рассматриваемой темы для хозяйств Вологодской области.

По завершении выступления докладчика состоялась продуктивная дискуссия.

■ Материал подготовила

О.О. Аронова
лаборант-исследователь
отдела растениеводства СЗНИИМЛПХ