

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УДК 63:001

О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ «ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ»

М.А. КАТАЛЬНИКОВА, председатель СМУиС

ФГБНУ «ФНЦ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР»

25 ноября 2022 года на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур» (ФГБНУ ФНЦ ЗБК, г. Орёл) состоялась международная научно-практическая онлайн-конференция молодых учёных и специалистов «Особенности селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в условиях импортозамещения».

Конференция предусматривала как очное участие, так и в формате онлайн на платформе Webinar, где участники смогли представить материалы по исследуемым темам. Рабочие языки конференции русский и английский.

Главная цель конференции – обмен опытом между молодыми учеными и исследователями, в том числе и международным.

Участникам была представлена уникальная возможность для общения, дискуссий и поиска единомышленников. Молодые ученые смогли представить результаты своей работы, получить опыт выступления перед профессиональной аудиторией и публичного обсуждения научных результатов по следующим направлениям: селекция и семеноводство, защита растений, агротехнологии, генетика, биотехнология, биохимия, физиология, экология, инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, маркетинг и экономика производства, цифровизация в сфере АПК, экономические науки в сфере АПК.

Открытие конференции началось с приветственного слова директора ФНЦ зернобобовых и крупяных культур доктора экономических наук, профессора РАН Полухина А.А. В своем обращении к участникам Андрей Александрович отметил важность проведения мероприятий по обмену научным опытом, особенно среди молодых специалистов. Актуальность научных исследований молодых ученых – важный аспект, где особую значимость приобретает новый, креативный взгляд на вопросы селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых и крупяных культур в условиях импортозамещения на ресурсных рынках сельского хозяйства.

В работе конференции приняли участие уже состоявшиеся кандидаты и доктора наук, что дало молодым ученым возможность по-новому взглянуть на освещаемые вопросы, получить полезные практические рекомендации не только к представленным материалам, но и для проведения будущих исследований.

Первым с докладом выступил к.б.н., и.о. директора ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» – Шукин Иван Михайлович. Как руководитель научного центра он поделился с молодыми учеными основными и стратегическими направлениями развития учреждения, а затем представил вниманию участников конференции научные данные, полученные при проведении полевых опытов.

Следующим выступающим стал Садыков Есбосын Полатович – к.с.-х.н., заместитель директора по науке и инновации, КК НПО зерна и риса (Узбекистан), который осветил главные направления работы научных лабораторий организации, а затем представил свой доклад. Выступление заинтересовало участников конференции и вызвало бурные обсуждения.

Также в конференции участие приняли сотрудники ФГБНУ «Курский ФАНЦ», который, как крупнейший аграрный центр, имеет огромный потенциал. Стоит отметить доклад Наумова Н.М., к.б.н., старшего научного сотрудника, который продемонстрировал данные о практических приемах адаптации микроводорослей на примере *Chlorella vulgaris* для использования в сельском хозяйстве. Представленные материалы не только привлекли внимание присутствующих, но и стали предпосылками к активной дискуссии.

Окунева А.А. и Тарасов С.А. также являющиеся научными сотрудниками ФГБНУ «Курский ФАНЦ» представили не менее интересные материалы и получили одобрение от коллег участвующих в конференции.

Участниками конференции стали крупные вузы г. Орла: ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, опорный университет ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С.Тургенева, а также ФГБНУ ФНЦ ВНИЭЭСХ г. Москва.

Основной вклад в работу конференции внесли молодые ученые ФГБНУ ФНЦ ЗБК. В рамках проведения конференции были представлены доклады на различные тематики, например, научные сотрудники ССЦ сои Расулова В.А., Леухина О.В., Леухина Т.В., Мартынов М.А., старший научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства Гусева А.Н., научный сотрудник лаборатории агротехнологий и защиты растений Фролова С.А. подготовили материалы и представили доклады по актуальной, в настоящее время, культуре – сое.

Также с не менее актуальным вопросом выступил Ахмадбеков А.К. – научный сотрудник лаборатории семеноведения и первичного семеноводства, который докладывал об эффективности применения препаратов на горохе.

Стоит выделить выступление старшего научного сотрудника лаборатории агротехнологий и защиты растений Сорокиной С. Ю., которая представила принципиально новые исследования по урожайности новых сортов фасоли в зависимости от основных элементов технологии возделывания, чем заслужила невероятно высокую оценку среди присутствующего научного сообщества.

Молодые ученые ФГБНУ ФНЦ ЗБК с большим интересом обменивались полученным опытом с коллегами, проявляли инициативу и уверенно демонстрировали свои знания.

В заключение конференции с завершающим словом выступила кандидат сельскохозяйственных наук Панарина Вероника Игоревна – заместитель директора по научной работе ФГБНУ ФНЦ ЗБК, которая говорила о том, что в современной науке особую роль играют молодые научные кадры, что подобные мероприятия позволяют молодым ученым не только обмениваться научными знаниями между собой, но и получать их от своих наставников, опытных, успешных в своих областях знаний соратников.

Итоговую черту в проведении мероприятия подвел директор Полухин А.А., который пожелал молодым ученым успехов в их научной деятельности, карьерного и профессионального роста.

По результатам конференции публикации научных трудов молодых ученых будут представлены в электронном журнале «Особенности селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в условиях импортозамещения» (РИНЦ) опубликованном на сайте учреждения.

Импортозамещение – главный вопрос обеспечения продовольственной безопасности страны, и именно молодые кадры, с их современным взглядом, которые, несомненно, являются будущим науки, при поддержке соратников, наставников, смогут не только сохранить уже имеющийся потенциал, но и в дальнейшем его приумножить.