

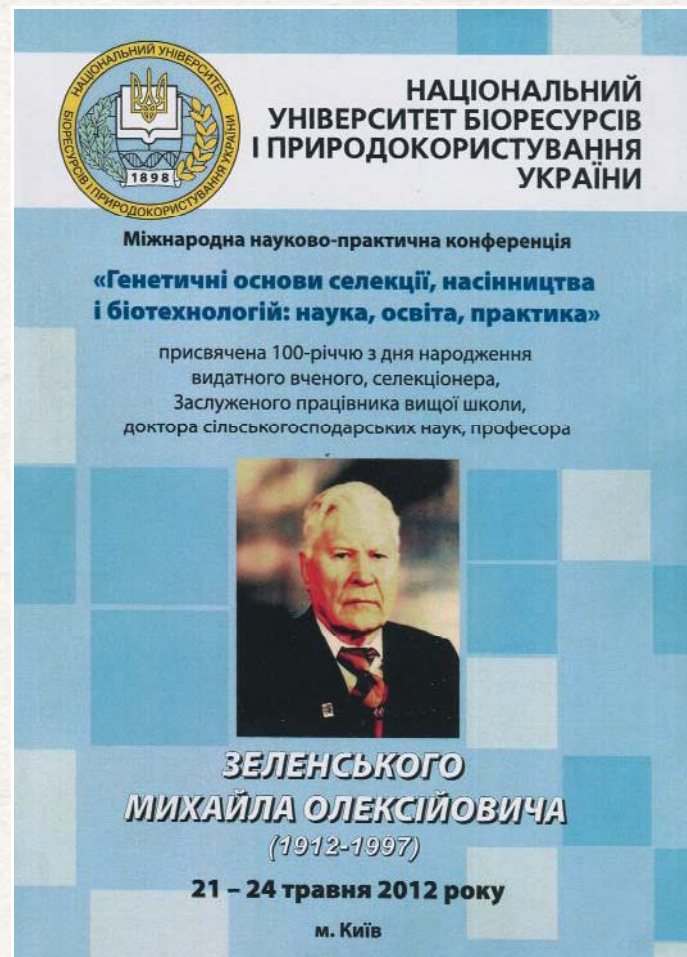
МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ ЗЕЛЕНСКИЙ – ВИДНЫЙ УЧЕНЫЙ, СЕЛЕКЦИОНЕР И ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ

Цыганок Н.С. – канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник

ГНУ Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии
143080, Московская обл., п/о Лесной городок, пос. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14
Тел. +7 (495) 599-24-42, факс +7 (495) 599-22-77;
e-mail: vniissok@mail.ru

22-23 мая этого года в стенах Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, проходила Международная научно-практическая конференция «Генетические основы селекции, семеноводства и биотехнологии: наука, образование, практика», посвященная 100-летию со дня рождения видного ученого, селекционера, заслуженного работника высшей школы, доктора с.-х. наук, профессора Зеленского Михаила Алексеевича.

Ключевые слова: селекция, семеноводство, научная школа М.А. Зеленского



С раннего утра в фойе и актовом зале З учебно-го корпуса Национального университета биоресурсов и природопользования Украины было многолюдно: шла регистрация участников конференции и ознакомление их с выставкой «Достижения в генетике, селекции, семеноводстве и биотехнологии ученых Национального университета биоресурсов и природопользования Украины». В 10 часов началось пленарное заседание. С приветственным словом от ректора Национального университета биоресурсов и природопользования Украины выступил доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии аграрных наук директор учебно-научного института растениеводства, экологии и биотехнологии Максим Дмитриевич Мельничук. Он поприветствовал приехавших на конференцию коллег и пожелал успешной работы её участникам.

С докладом «Жизненный и научный путь профессора М.А. Зеленского, состояние и перспективы науч-

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

ных исследований кафедры селекции и генетики НУБ и ПУ» выступил доцент, канд. с.-х. наук В.Л. Жемойда. Он отметил в своем докладе основные вехи жизни М.А. Зеленского.

Михаил Алексеевич Зеленский родился 22 мая 1912 года в станице Карпилевская Усть-Лабинского района Краснодарского края в семье селянина, переселенца из Черниговской губернии. В 1934 году окончил Краснодарский с.-х. институт, отделение селекции и семеноводства с.-х. культур. Свою трудовую деятельность начал на Майкопской опытной станции Всесоюзного НИИ растениеводства. В 1939 году, окончив аспирантуру этого института и защитив диссертацию кандидата биологических наук, переехал на Украину и работал научным сотрудником Украинского института плодоводства. Во время Великой Отечественной войны принимал участие в боевых действиях. Был ранен, лежал в госпитале г. Челябинска, работал на оборонном заводе.

После окончания войны вернулся на работу в Украинский НИИ плодоводства, работал в системе сортот-

испытания плодово-ягодных культур. Педагогическую деятельность Михаил Алексеевич Зеленский начал в 1949 году в Киевском с.-х. институте на кафедре селекции и семеноводства на должности доцента, профессора. Десять лет работал проректором по научной работе сначала с.-х. института, а потом и Украинской с.-х. академии и почти сорок лет возглавлял кафедру селекции и семеноводства. Кроме академии, читал лекции в Белоцерковском и Уманском с.-х. институтах, Голландии и Польше. Как ученый-педагог, М.А. Зеленский проводил большую научную и педагогическую работу по подготовке будущих специалистов сельского хозяйства. Его талант педагога, в наивысшем понимании этого слова, был направлен не только научить студентов основам селекции и семеноводства, но и помочь им творческому росту, направлять их энтузиазм, найти удовольствие от решения широкого круга вопросов аграрной науки, практики. За время работы в ВУЗе им было воспитано не одно поколение агрономов, прекрасных специалистов и организаторов с.-х. производства. Вся жизнь М.А. Зелен-



ПАМЯТИ УЧЕНОГО



**Вручение подарков от
ВНИИССОК. На снимке Н.С.
Цыганок, М.Д. Мельничук,
М.Ф. Парий.**

ского – в учениках, его 92 аспиранта успешно защитили диссертации, среди них 36 из иностранных государств. На кафедре им была создана научная школа по подготовке будущих ученых по селекции и семеноводству зерновых и плодовых культур. Школа М.А. Зеленского насчитывает много известных ученых селекционеров. Среди них – Лауреаты Государственной премии СССР за 1986 год директор Института физиологии растений и генетики НАНУ академик, Герой Украины Моргун В.В.; бывшие зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства Уманской с.-х. академии,

доктор с.-х. наук Чучмий И.П. и зав. отделом селекции и первичного семеноводства кукурузы ННЦ «Институт земледелия НААНУ» канд. биол. наук. Заика С.П., Заслуженный деятель науки и техники, лауреат премии им. В.Я. Юрьева, академик НАНУ В.А. Кравченко. Эти награды ими получены за создание и внедрение в производство раннеспелых гибридов кукурузы и томата. Ученики профессора М.А. Зеленского являются авторами и соавторами многих районированных сортов и гибридов озимой пшеницы, ржи, ячменя, овса, томата, кукурузы.

Теплые воспоминания и большую благодарность в адрес своего учителя присылают в Музей истории университета его воспитанники из Венгрии, Польши, Сирии, Египта, Ирана, Ливии, Китая, Кореи, Вьетнама и из других стран мира, которые продолжают дело М.А. Зеленского в своих странах, как на селекционной, так и на педагогической ниве.

Михаил Алексеевич – автор почти 300 научных трудов, семи лекций и методических разработок по селекции и семеноводству с.-х. культур для студентов и слушателей повышения квалификации, преподавателей с.-х. ву-





Президиум конференции

зов, техникумов и работников производства. М.А. Зеленскому было присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы», он награжден многими орденами, медалями и наградами выставки достижений народного хозяйства Украины. Михаил Алексеевич был известным ученым, педагогом, человеком доброй души, широкого научного кругозора. К нему всегда

тянулась молодежь и все те, кто с ним работал или знал его по работе, по совместным трудам, выступлениям на научных симпозиумах и конференциях. Большой и светлый путь прошел Михаил Алексеевич Зеленский. До последних дней своей жизни он плодотворно работал, жил интересами своего дела и делами своих учеников...



Участники конференции: В.М. Стригун, О.Я. Жук, Н.С. Цыганок, В.Е. Жук, З.Д. Сыч возле стенда на выставке: «Достижения в генетике, селекции, семеноводстве и биотехнологии ученых НУБіП України».

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

На конференции также с содержательными и интересными докладами выступили: В.А. Кравченко, доктор с.-х. наук, академик НААНУ – «Современный взгляд на селекцию овощных культур в свете учения профессора Зеленского М.А.»; М.В. Кучук, доктор биол. наук, член-корр. НААНУ – «Генетическая инженерия для создания новых форм с.-х. растений»; Л.К. Тарасенко, доктор с.-х. наук, профессор – «Теоретические основы и практические результаты селекции крупяных культур»; Н.В. Кузьмишина, канд. с.-х. наук, зав. отделом интродукции НЦГРРУ – «Национальный генбанк растений Украины, как источник исходного материала для селекции»; Ф.М. Парий, доктор биол. наук, профессор – «Современные подходы в селекции с.-х. культур»; З.Д. Сыч, доктор с.-х. наук, профессор – «Особенности классификации селекционного материала современными методами»; В.В. Скорик, доктор с.-х. наук, профессор – «Доноры ультракороткостебельности ржи озимой»; М.Ф. Парий, канд. биол. наук – «Возрождение гетерозисного генотипа»; В.В. Волкодав, доктор с.-х. наук, член-корр. НААНУ – «Законочательное усовершенствование отрасли семеноводства»; П.О. Черненко, канд. с.-х. наук – «Достижения селекции и семеноводства в производство» и др.

Всего в конференции приняли участие более 70 специалистов в отрасли селекции растений, семеноводства и биотехнологии. Во время проведения конференции участники обсуждали вопросы современного селекционно-генетических исследований, семеноводства и роли биотехнологии растений в селекционной практике. В ходе выступлений были приняты соответствующие решения и среди них: увековечить память выдающего ученого, селекционера, заслуженно-го работника высшей школы, доктора с.-х. наук, профессора Зеленского Михаила Алексеевича мемориальной доской на 4-ом учебном корпусе НУБ и П Украины, где находится кафедра селекции и семеноводства.

Основными направлениями научных исследований ученых кафедры селекции и генетики Национального университета биоресурсов и природопользования Ук-



Выступает В.В. Волкодав

раины в настоящее время является разработка вопросов прикладной генетики, методов селекции и семеноводства и создания высокопродуктивных сортов и гетерозисных гибридов с.-х. культур. Аспиранты работают над проблемами селекции и семеноводства озимой пшеницы и ржи, кукурузы и фасоли овощной. Сотрудниками кафедры являются активными пропагандистами научной и консультативной помощи производственникам. Они берут активное участие в работе Государственной службы с охраны прав на сорта растений Украины, Государственной семенной инспекции, организуют встречи с руководителями с.-х. предприятий на местах, предоставляют практическую помощь опытным хозяйствам Украины. Ежегодно на полях Агрономической опытной станции университета проходят «Дни поля».