

ПРОТОКОЛ № 5
заседания диссертационного совета Д 006.035.02
по сельскохозяйственным наукам
при ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт
садоводства и питомниководства»

от 28 июня 2018 г.

На заседании присутствовало 16 членов совета из 20, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 8.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Прием к защите диссертации Соломатина Н.М. «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

СЛУШАЛИ:

Выступление председателя комиссии диссертационного совета академика РАН, доктора биологических наук Жученко Александра Александровича, который огласил заключение по диссертационной работе Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Диссертация выполнена в лаборатории селекции слаборослых клоновых подвоев яблони ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет».

Комиссия в составе академика РАН, д.б.н. Жученко А.А., д.с.-х.н., профессора Сорокопудова В.Н., д.с.-х.н., доцента Евдокименко С.Н., ознакомившись с диссертационной работой Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», отметила, что диссертация удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, и рекомендовала докторскую диссертацию Н.М. Соломатина к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Соломатина Николая Михайловича «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

2. Назначить официальными оппонентами:

Еремина Виктора Геннадиевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора РАН, директора филиала Крымская опытно-селекционная станция ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»;

Савельеву Наталью Николаевну, доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории генофонда Селекционно-генетического центра «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И.В. Мичурина» ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»;

Резвякову Светлану Викторовну, доктора сельскохозяйственных наук, доцента, зав. кафедрой защиты растений и экотоксикологии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

3. Назначить в качестве ведущей организации ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

4. Назначить дату защиты на 15 ноября 2018 года.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферат Соломатина Н.М. на тему: «Генофонд вегетативно размножаемых форм яблони для улучшения сортимента подвоев, сырьевых и декоративных сортов в условиях ЦЧР» объемом 2 авторских листа.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации; на сайте организации – текст объявления о защите и автореферат диссертации; в единой информационной системе – автореферат диссертации.

Голосовали единогласно.

Председатель диссертационного совета
Д 006.035.02, доктор экономических наук,
профессор, академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 006.035.02
доктор биологических наук, профессор



Куликов И.М.

Сорокопудова О.А.