

Протокол №5
заседания диссертационного совета ДМ 220.002.03 на базе ФГБОУ ВПО
«Алтайский государственный аграрный университет», ГНУ «Научно-
исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко
Российской академии сельскохозяйственных наук», ГНУ «Алтайский
научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской
академии сельскохозяйственных наук»
от 24 июня 2014 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель заседания – д.б.н. Макарычев С.В., председатель совета.

Присутствовали: Макарычев С.В., д.б.н., профессор, Усенко В.И., д.с.-х.н., профессор, Чернышева Н.Н., д.с.-х.н., ст.н.с., Давыдов А.С., д.с.-х.н., ст.н.с., Долганова З.В., д.с.-х.н., профессор, Жаркова С.В., д.с.-х.н., Заносова В.И., д.с.-х.н., доцент, Курсакова В.С., д.с.-х.н., доцент, Мочалова О.В., д.б.н., ст.н.с., Пантелеева Е.И., д.с.-х.н., ст.н.с., Стольников Н.П., д.с.-х.н., Татаринцев Л.М., д.б.н., профессор, Татаринцев В.Л., д.с.-х.н., доцент, Тиньгаев А.В., д.т.н., доцент, Хабаров С.Н., д.с.-х.н., профессор, академик Россельхозакадемии, Часовских В.П., д.с.-х.н., профессор.

Повестка дня

1. Предварительное рассмотрение диссертационной работы Шматовой Татьяны Михайловны на тему «Совершенствование элементов технологии размножения облепихи способом зеленого черенкования в культивационных сооружениях с частичным пленочным укрытием» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Слушали:

Предварительное рассмотрение диссертационной работы Шматовой Татьяны Михайловны на тему «Совершенствование элементов технологии размножения облепихи способом зеленого черенкования в культивационных сооружениях с частичным пленочным укрытием» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, диссертационный совет ДМ 220.002.03. по сельскохозяйственным наукам на базе ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный аграрный университет", ГНУ "Научно-

исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко Российской академии сельскохозяйственных наук", ГНУ "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук" «4» июня 2014 г. принял к обсуждению вопрос о защите диссертации Шматовой Татьяны Михайловны на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и назначил экспертную комиссию в составе: Долгановой З.В., Стольниковой Н.П., Жарковой С.В.

Председатель совета ДМ 220.002.03 Макарычев С.В. предоставил слово председателю экспертной комиссии Долгановой З.В., которая ознакомила членов диссертационного совета с заключением экспертной комиссии. Комиссия рекомендовала принять к защите кандидатскую диссертацию Шматовой Татьяны Михайловны на тему «Совершенствование элементов технологии размножения облепихи способом зеленого черенкования в культивационных сооружениях с частичным пленочным укрытием» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Постановили: На основании заявления соискателя, заключения заседания ученого совета ГНУ «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко Российской академии сельскохозяйственных наук» от «14» апреля 2014 года (протокол № 4), заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и других документов, в соответствии с пп. 26-27 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, диссертационный совет ДМ 220.002.03 **постановляет:**

1. Принять к защите диссертационную работу Шматовой Татьяны Михайловны на тему «Совершенствование элементов технологии размножения облепихи способом зеленого черенкования в культивационных сооружениях с частичным пленочным укрытием» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (Решение принято единогласно).

2. Назначить дату защиты на 24 октября 2014 г. на 11-30 (Решение принято единогласно).

3. Утвердить следующих оппонентов:

-доктора биологических наук, профессора Торопову Елену Юрьевну, профессора кафедры защиты растений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный аграрный университет»;

-кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Кумпана Владимира Николаевича, доцента кафедры садоводства Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет».

(Решение принято единогласно).

4. Утвердить ведущей организацией ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции Россельхозакадемии» (Решение принято единогласно).

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации (Решение принято единогласно).

6. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (Решение принято единогласно).

7. Поручить комиссии в составе членов диссертационного совета: Долгановой З.В. (председатель комиссии), Стольниковой Н.П. (член комиссии), Жарковой С.В. (член комиссии) подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации (Решение принято единогласно).

Председатель заседания – председатель
совета ДМ 220.002.03, д.б.н., профессор

Ученый секретарь совета ДМ 220.002.03

д. с.-х.н., с.н.с.

Макарычев
С.В. Макарычев

Чернышева
Н.Н. Чернышева

Начальник управления
персонала
Лейбгам
Е.Ю. Лейбгам
27. 10. 2014г.

