

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.038.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 25.05.2022 № 11

О присуждении Теплицкой Дарье Геннадьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья» по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений принята к защите 22.03.2022 г. (протокол заседания № 7) диссертационным советом Д 220.038.04, созданным на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации), 350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13 (приказ Министерства образования и науки РФ от 11 апреля 2012 г. № 105/нк).

Соискатель Теплицкая Дарья Геннадьевна, 18 сентября 1991 года рождения. В 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» по специальности «Биохимия» с присвоением квалификации Биохимик. В 2015 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» по направлению подготовки 06.04.01 Биология, с присвоением квалификации Магистр. В 2019 году завершила обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пензенский государственный университет» по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 06.06.01 Биологические науки (по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений).

Работает ассистентом кафедры «Общая биология и биохимия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (Министерство науки и высшего образования РФ).

Диссертация выполнена на кафедре «Общая биология и биохимия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (Министерство науки и высшего образования РФ).

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Карпова Галина Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», кафедра «Общая биология и биохимия», заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Белопухов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», институт агrobiотехнологии, и.о. директора;

Крутова Елена Константиновна, кандидат биологических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра «Ботаника, физиология и защита растений», заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» (г.Ульяновск) в своем положительном отзыве, подписанном Андреевым Николаем Николаевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, кафедра «Биология, химия и технология хранения и переработки продукции растениеводства», доцент, Мударисовым Фаилем Адельшевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, кафедра «Биология, химия и технология хранения и переработки продукции растениеводства», доцент, Тойгильдиным Александром Леонидовичем, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, факультет агротехнологий, декан и утвержденном первым проректором - проректором по научной работе ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ И.И. Богдановым (14 апреля 2022 г.) указала, что представленная работа по своей актуальности, научной новизне, значимости полученных результатов для науки и практики полностью удовлетворяет требованиям, изложенным в пп. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Теплицкая Дарья Геннадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений. Отзыв обсужден и одобрен на расширенном заседании кафедры «Биология, химия и технология хранения и переработки продукции растениеводства» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» (протокол № 7 от 7 апреля 2022 г.).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы, в которых отражены основные результаты диссертационных исследований по вопросам изучения особенностей морфофизиологических процессов в онтогенезе растений пшеницы и ячменя как факторов, определяющих формирование их продуктивности под действием регуляторов роста.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, большинство из них написаны в соавторстве с руководителем.

Общий объем публикаций составляет 2,58 печ.л., из которых личный вклад автора – 2,07 печ.л.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Карпова Г.А., Теплицкая Д.Г. Влияние регуляторов роста на формообразовательные, ростовые и физиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя//Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2019. № 4 (28). С. 16-25.

2. Теплицкая Д.Г., Карпова Г.А. Влияние регуляторов роста на метаболическую активность семян *Triticum aestivum* L. и *Hordeum sativum* L. при прорастании // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2022. № 1. С.3-12.

3. Теплицкая Д.Г., Карпова Г.А. Особенности ростовых процессов растений ярового ячменя (*Hordeum sativum* L.) под действием регуляторов роста // Международная научная конференция «Механизмы регуляции продукционного процесса растений: от молекул до экосистем» в рамках V Ефремовских чтений. Орёл. 2021. С. 4-9.

На диссертацию и автореферат поступило 11 отзывов:

1. Нефедьева Е.Э., доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», заместитель заведующего кафедрой, профессор кафедры «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности»;

2. Кулик К.Н., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, академик РЭА, ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН», главный научный сотрудник лаборатории гидроэкологии и агролесоландшафтов;

3. Кириллова И.Г., кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», доцент кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений;

4. Тараканов И.Г., доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева», заведующий кафедрой физиологии растений; Панфилова О.Ф., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева», доцент кафедры физиологии растений;

5. Кошеляева И.П., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ», профессор кафедры селекции, семеноводства и биологии растений;

6. Беляков А.М., доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН», главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий и систем земледелия в агролесоландшафтах;

7. Кошеляев В.В., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, заведующий кафедрой селекции, семеноводства и биологии растений;

8. Тараненко В.В., кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр Биологической защиты растений», старший научный сотрудник;

9. Курносова Т.Л., кандидат биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт Агрохимии» имени Д.Н. Прянишникова, старший научный сотрудник лаборатории физиологии минерального питания и устойчивости растений;

10. Тимошкин О.А., доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», главный научный сотрудник отдела агротехнологий обособленного подразделения Пензенский НИИСХ;

11. Таймазова Н.С., кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулова», доцент кафедры ботаники, генетики и селекции.

Все отзывы положительные, в них отмечена актуальность, научная новизна, теоретическая значимость, возможность практического использования результатов исследований, но в некоторых есть замечания:

Нефедьева Е.Э.: 1. На рисунках 1 и 2 показана зависимость влажности от времени набухания, а название рисунка - Степень набухания зерновок пшеницы (ячменя), %. 2. Автор описывает распад при прорастании простых и сложных запасных углеводов, относя их к вторичным метаболитам. На самом деле вторичные метаболиты - это химические соединения, не участвующие в основном клеточном обмене. Они могут присутствовать не во всех клетках организма, однако имеют важное функциональное значение на уровне целого растения. 3. Ограниченный объем автореферата не позволил автору привести данные по росту проростков.

Кулик К.Н.: 1. В автореферате приведены результаты разнообразных и обширных исследований морфофизиологических особенностей на одном сорте пшеницы и ячменя в условиях одного региона. Могут ли эти данные быть распространены на другие сорта хотя бы в пределах одного региона? 2. Зерновка пшеницы и ячменя является не семенем, а плодом. Ткани плода в зерновке представлены лишь пленчатым наружным слоем, получившим название плодовой оболочки. Вся остальная часть зерновки - семя.

Тараканов И.Г., Панфилова О.Ф.: 1. Желательно представить схему полевого опыта. 2. На диаграммах хотелось бы видеть отклонения от среднего.

3. Что автор понимает под скоростью фотосинтеза, которая увеличивается на 10-57,6% (вывод 6).

Беляков А.М.: 1. В автореферате нет информации об экономической эффективности вариантов опыта. 2. В методике на стр.7 требуется уточнение о способе определения продуктивности (урожайности) зерновых культур, где указана хозяйственная, а скорее всего речь идет о биологической.

На полученные замечания соискателем даны аргументированные и полные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью и многолетним опытом работы в направлении рассматриваемой диссертационной работы, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить актуальность, научную и практическую значимость работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая экспериментальная методика, позволяющая на основе установленных закономерностей во взаимосвязи морфофизиологических процессов в онтогенезе и продуктивностью растений пшеницы и ячменя прогнозировать ход продукционного процесса;

предложены оригинальные суждения по активизации морфофизиологических процессов растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста Рибав-Экстра, Крезацин, Мивал-Агро, Эпин-Экстра;

доказана перспективность использования приема предпосевной обработки семян регуляторами роста для повышения продуктивности яровой мягкой пшеницы и ячменя в условиях Среднего Поволжья;

введены новые элементы технологий возделывания яровой пшеницы и ячменя на основе предпосевной обработки семян регуляторами роста Рибав-Экстра, Крезацин и Мивал-Агро;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны основные положения об изменении физиолого-биохимических процессов и ростовых функций, вносящие вклад в расширение представлений об экзогенном воздействии препаратов, обладающих свойствами регуляторов роста;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов лабораторных и полевых исследований, в том числе экспериментальных методик определения морфофизиологических показателей в онтогенезе растений яровой пшеницы и ячменя;

изложены факты, свидетельствующие об изменениях метаболической активности семян при прорастании под действием регуляторов роста;

раскрыты существенные проявления теории, в частности некоторые закономерности изменения ростовой и фотосинтетической деятельности растений пшеницы и ячменя на ранних этапах онтогенеза под действием регуляторов роста;

изучены причинно-следственные связи между показателями ростовой и функциональной активности листового аппарата в онтогенезе растений, формированием биомассы и продуктивностью посевов;

проведена модернизация алгоритмов оценки формирования продуктивности агроценозов на разных этапах онтогенеза растений по регистрации морфофизиологических показателей, имеющих положительную корреляцию с элементами продуктивности и урожайностью;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедряются элементы технологии возделывания яровой пшеницы и ячменя, включающие регистрацию морфофизиологических показателей в онтогенезе растений, имеющих положительную корреляцию с их продуктивностью при предпосевной обработке семян регуляторами роста;

определены перспективы практического использования знаний об изменениях метаболической активности семян под действием регуляторов роста, обуславливающих повышение показателей их посевных качеств и полевою всхожесть как факторов формирования продуктивного стеблестоя в агроценозах; изменениях функциональной активности листового аппарата растений в посевах, имеющие положительную корреляцию с хозяйственной продуктивностью;

созданы практические рекомендации по формированию высокопродуктивных агроценозов яровой пшеницы и ячменя в агроклиматических условиях Среднего Поволжья;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию технологий возделывания яровой пшеницы и ячменя в агроклиматических условиях Среднего Поволжья в виде предложений производству, обеспечивающих повышение хозяйственного урожая яровой пшеницы сорта Экада 113 (3,14-3,25 т/га) и ячменя сорта Сурский фаворит (3,28-3,31 т/га) при предпосевной обработке семян регуляторами роста Рибав-Экстра ($3 \cdot 10^{-3}$ л/л в расчете 10 л на 1 т), Крезацин ($1 \cdot 10^{-3}$ л/л в расчете 10 л на 1 т), Мивал-Агро (0,5 г/л в расчете 10 л на 1 т) (пшеница); Рибав-Экстра ($3 \cdot 10^{-3}$ л/л в расчете 10 л на 1 т), Крезацин ($1 \cdot 10^{-3}$ л/л в расчете 10 л на 1 т) (ячень).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использовались современные методы лабораторных и полевых исследований, результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследований как в лабораторных, так и полевых условиях;

теория построена на известных фактах о влиянии регуляторов роста на морфофизиологические процессы растений и согласуется с опубликованными экспериментальными данными отечественных и зарубежных авторов;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта, изложенных в научных публикациях отечественных и зарубежных авторов;

использованы сравнения авторских данных, полученных в ходе трехлетнего лабораторного и полевого эксперимента с полученными ранее данными, опубликованными в научной литературе;

установлено качественное совпадение полученных авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в частности, в области влияния регуляторов роста на морфофизиологические процессы и продуктивность зерновых культур;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, в том числе статистической обработки с использованием корреляционного и регрессионного анализов и t-критерия Стьюдента.

Личный вклад соискателя состоит в планировании научного эксперимента, выборе объекта и методов исследований, сборе исходных данных, постановке полевых опытов, лабораторных исследований, наблюдениях, обобщении экспериментальных данных, апробации результатов исследований на научных конференциях, в подготовке публикаций по основным положениям работы, подготовке диссертации, автореферата.

В ходе защиты соискателю были заданы вопросы по диссертации, высказаны замечания и пожелания, которые носили уточняющий характер, критических замечаний со стороны членов диссертационного совета, ведущей организации и официальных оппонентов не поступило.

Соискатель Теплицкая Д.Г. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, согласилась с замечаниями и привела собственную аргументацию.

На заседании 25.05.2022 г. диссертационный совет принял решение – за решение научной задачи в области физиологии растений, в частности экзогенной регуляции процессов роста и развития в онтогенезе растений и повышения их продуктивности, способствующих интенсификации сельскохозяйственного производства в условиях Среднего Поволжья, присудить Теплицкой Дарье Геннадьевне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 14; против – 0; недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета



Дорошенко Татьяна Николаевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Онищенко Людмила Михайловна

25.05.2022

Протокол № 11

заседания диссертационного совета Д 220.038.04 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» о защите диссертации Теплицкой Дарьей Геннадьевной на тему: «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья»

25 мая 2022 г.

г. Краснодар

Присутствовали члены диссертационного совета: Дорошенко Т.Н. д-р с.-х. наук, 03.01.05, Криворотов С.Б. д-р биол. наук, 03.02.13 – зам. председателя, Онищенко Л.М. д-р с.-х. наук, 03.02.13 – ученый секретарь, Власенко В.П. д-р с.-х. наук, 03.02.13, Ненько Н.И. д-р с.-х. наук, 03.01.05, Попова В.П. д-р с.-х. наук, 03.02.13, Максименко А.П. д-р с.-х. наук, 03.02.13, Матузок Н.В. д-р с.-х. наук, 03.01.05, Мельченко А.И. д-р биол. наук, 03.02.13, Слюсарев В.Н. д-р с.-х. наук, 03.02.13, Трошин Л.П. д-р биол. наук, 03.01.05, Федулов Ю.П. д-р биол. наук, 03.01.05, Чумаков С.С. д-р с.-х. наук, 03.01.05, Яблонская Е.К. д-р с.-х. наук, 03.01.05.

Повестка дня:

Защита диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны на тему: «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки).

Слушали:

Слово предоставляется ученому секретарю совета д. с.-х. наук Онищенко Л.М. Ученый секретарь совета Онищенко Л.М. доложила основное содержание представленных соискателем документов:

1. Заявления соискателя на имя ректора о размещении диссертации и председателю диссертационного совета с просьбой принять диссертацию для рассмотрения к защите.
2. Личный листок по учету кадров с фотокарточкой, заверенный в установленном порядке.
3. Копия диплома о высшем образовании.
4. Справка об обучении по направлению 06.06.01 «Биологические науки» по специальности 03.01.05. «Физиология и биохимия растений».
5. Отчет о проверке диссертационной работы по системе антиплагиат. Оригинальность текста диссертационной работы составляет 74,52 %,
6. Акт внедрения результатов научных исследований.
7. Отзыв научного руководителя.
8. Диссертация и автореферат.
9. Список опубликованных работ по теме диссертации с приложением копии статей с титульными листами источников.

10. Заключение расширенного заседания кафедры «Общая биология и биохимия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», где обсуждалась диссертация Теплицкой Д.Г. от 4 февраля 2022 г, протокол № 8.

9. Заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.038.04.

10. Выписка из протокола № 7 заседания диссертационного совета Д 220.038.04 от 22 марта 2022 года со следующим решением:

1. Утвердить проект заключения комиссии диссертационного совета по диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны на тему: «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья». Тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки), пункты паспорта специальности № 1, 3, 5 и 12. Основные научные результаты, полученные в диссертации, в достаточной мере отражены в опубликованных работах. Соблюдены требования, предъявляемые к публикациям основных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования.

2. Принять к защите диссертацию Теплицкой Дарьи Геннадьевны на тему: «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (сельскохозяйственные науки) в диссертационном совете Д 220.038.04.

3. Назначить в качестве официальных оппонентов компетентных в области физиологии и биохимии растений ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследований, и давших на это свое согласие:

– Белопухова Сергея Леонидовича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, и.о. директора института агроботехнологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

– Крутову Елену Константиновну, кандидата биологических наук, доцента, заведующего кафедрой «Ботаника, физиология и защита растений» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная с.-х. академия».

4. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», кафедра «Биология, химия и технология хранения и переработки продукции растениеводства», известный своими достижениями в области физиологии и биохимии растений и способного определить научную и практическую ценность диссертации.

5. Назначить предварительную дату защиты на 25 мая 2022 г.
6. Утвердить список организаций для рассылки автореферата диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны.

7. Разрешить публикацию автореферата диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны на правах рукописи, объемом установленным Положением о присуждении ученых степеней.

8. Представить текст объявления о предстоящей защите диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны в срок до 25 марта 2025 г. разместить на официальном сайте Комиссии (<http://www.vak.ed.gov.ru>) и организации (КубГАУ) - <http://www.kubsau.ru>.

Решение диссертационного совета принимается открытым голосованием. Результаты голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержался» – нет. Принято.

Слово для изложения основных положений диссертации предоставляется соискателю Теплицкой Дарье Геннадьевне, которая докладывает основное содержание диссертационной работы.

После доклада соискатель ответила на вопросы присутствующих на защите. Докладчику было задано 15 вопросов, на которые она дала ответы.

Слово предоставляется научному руководителю Карповой Г.А., доктору с.-х. наук, доценту, заведующему кафедрой «Общая биология и биохимия» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (Отзыв в деле имеется).

Слово предоставляется ученому секретарю совета Онищенко Л.М. для оглашения заключения организации, где выполнялась работа, отзыва ведущей организации и отзывов, поступивших на разосланный автореферат.

Слово предоставляется ученому секретарю совета Онищенко Л.М., которая доложила, что на автореферат диссертации поступило 11 отзывов, все отзывы положительные, в 4 отзывах на автореферат имеются замечания. Учёный секретарь зачитывает все замечания и пожелания, содержащиеся в отзывах.

Слово для ответа на замечания в отзыве ведущей организации и в отзывах на автореферат предоставляется соискателю Теплицкой Д. Г.

Слово предоставляется первому официальному оппоненту Белопухову С. Л., доктору с.-х. наук, профессору, и. о. директора института агробиотехнологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (Отзыв в деле совета имеется).

Слово для ответа на замечания официального оппонента предоставляется соискателю Теплицкой Дарье Геннадьевне.

Соискатель ответила на замечания первого официального оппонента.

Второй официальный оппонент Крутова Елена Константиновна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Ботаника, физиология и защита растений» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» по уважительной причине не смогла прибыть на заседание совета. Слово предоставляется ученому секретарю совета д. с.-х. наук Онищенко Л.М. Ученый секретарь совета Онищенко Л.М. зачитала отзыв (Отзыв в деле совета имеется).

Слово для ответа на замечания официального оппонента предоставляется соискателю Теплицкой Дарье Геннадьевне.

Соискатель ответила на замечания второго официального оппонента.

Объявляется научная дискуссия по содержанию диссертационной работы. В дискуссии приняли участие: д-р биол. наук профессор Федулов Ю.П., профессор д-р биол. наук, д-р с.-х. наук, профессор Чумаков С.С., д-р биол. наук Нефедьева Е. Э.

Заключительное слово предоставляется соискателю Теплицкой Д. Г.

Для проведения тайного голосования по вопросу о присуждении ученой степени избирается счетная комиссия в составе следующих членов совета: д-р с.-х. наук профессор Чумаков С.С., д. с.-х. наук, доцента Влащенко В.П., д-р с.-х. наук профессор Максименко А.П. Тайное голосование.

Слово предоставляется председателю счетной комиссии д-р с.-х. наук профессору Чумакову С.С., который сообщил, что диссертационный совет Д 220.038.04 при КубГАУ утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 апреля 2012 г. № 105/нк в количестве 21 человек. На заседании из 21 членов совета присутствует 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений, участвовавших в заседании, входящих в состав совета. Роздано бюллетеней – 14, осталось не розданных – 7, в урне для тайного голосования оказалось – 14 бюллетеней.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Теплицкой Дарье Геннадьевне: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Протокол счетной комиссии по проведению тайного голосования по вопросу о присуждении ученой степени Теплицкой Дарье Геннадьевне утверждается единогласно открытым голосованием.

Рассматривается заключение по диссертационной работе Теплицкой Дарье Геннадьевне. После внесения замечаний и изменений, единогласно принимается заключение по диссертационной работе.

Председатель диссертационного совета д. с.-х. н. Дорошенко Т. Н. объявила соискателю Теплицкой Дарье Геннадьевне заключение диссертационного совета по её работе и решение совета о присуждении ей ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

Постановили:

Диссертационный совет Д 220.038.04 по результатам защиты диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны на тему «Морфофизиологические процессы в онтогенезе растений пшеницы и ячменя при предпосевной обработке семян регуляторами роста в условиях Среднего Поволжья» принял решение присудить ей ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0.

Председатель диссертационного совета
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Т.Н. Дорошенко
Ученый секретарь
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Л.М. Онищенко
25 мая 2022 г.



Протокол № 1

заседания комиссии, избранной диссертационным советом

Д 220.038.04 от 25 мая 2022 года

Состав избранной комиссии:

1. Чуринов Сергей Семенович
2. Власенко Валерий Петрович
3. Максименко Анатолий Петрович

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации Теплицкой Дарьи Геннадьевны, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек на период действия номенклатуры специальностей.

В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

Присутствовало на заседании 14 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 7.

Роздано бюллетеней 14

Осталось не розданных бюллетеней 7

Оказалось в урне бюллетеней 14

Результаты голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Д.Г. Теплицкой.

ЗА 14

ПРОТИВ нет

Недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии [подпись] / Чуринов С.С.

Члены счетной комиссии [подпись] / Максименко А.П.
[подпись] / Власенко В.П.