

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.091.03  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯ-  
ЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИ-  
ТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА», НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯ-  
НОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.  
СТОЛЫПИНА», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 24 мая 2022 года № 15

О присуждении Остину Владимиру Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Приемы возделывания озимой пшеницы в звеньях севооборотов лесостепной зоны Среднего Поволжья», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство принята к защите 22 марта 2022 года, протокол № 11 диссертационным советом Д 999.091.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, улица Учебная, дом 2. (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1169/нк от 28 сентября 2016 года о создании совета; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 36/нк от 30.01.2019 года о внесении изменений в состав совета; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 936/нк от 09 октября 2019 года о внесении изменений в состав совета; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 666/нк от 07 июля 2021 года о внесении изменений в состав совета).

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на террито-

рии Российской Федерации», и в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 458 от 7 июня 2021 г. «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 года № 1093», диссертационный совет Д 999.091.03, на основании решения руководителя Самарского ГАУ, врио ректора Машкова С.В. (приказ № 87-ОД от 05.04.2022 г.), на базе которой создан диссертационный совет, по ходатайству председателя диссертационного совета, профессора Васина В.Г, проводит заседания в удаленном интерактивном режиме на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», с обеспечением необходимых условий для взаимодействия участников заседания диссертационного совета с помощью программных и технических средств при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

Остин Владимир Николаевич, 10 января 1994 года рождения, в 2017 году соискатель окончил магистратуру федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности 35.04.04 «Агрономия». В период подготовки диссертации, соискатель обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», на кафедре земледелия, растениеводства и селекции, по направлению подготовки 36.06.01 Сельское хозяйство, специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, срок обучения 01.09.2017 по 31.08.2021 гг. Справка № 75 об обучении и сдаче кандидатских экзаменов, выдана федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» в 2021 году.

С 2020 года по настоящее время соискатель работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», в должности Руководителя службы охраны труда.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», Министерство сельского хозяй-

ства Российской Федерации, на кафедре земледелия, растениеводства и селекции.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Тойгильдин Александр Леонидович, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», декан факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств; доцент кафедры земледелия, растениеводства и селекции.

Официальные оппоненты:

1. Новоселов Сергей Иванович – доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет», кафедра общего земледелия, растениеводства, агрохимии и защиты растений, заведующий кафедрой.

2. Богомазов Сергей Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.01), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой общего земледелия и землеустройства – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», г. Казань, в своем положительном отзыве, утвержденном 25 апреля 2022 года и, подписанный доктором сельскохозяйственных наук Амировым Маратом Фуатовичем, профессором, заведующим кафедрой растениеводства и плодовоовощеводства, указала, что в условиях лесостепи Среднего Поволжья озимая пшеница в основном размещается по чистым парам, что обусловлено, прежде всего преимуществом данного предшественника в сохранении продуктивной влаги к периоду посева, очищением полей от сорной растительности, накоплением элементов минерального питания в почве и другими причинами. Однако, в современных системах земледелия, построенных на принципах экологизации и уплотненного использования пашни, определяющих разработку севооборотов с максимальным биологическим разнообразием, агротехнологии следует ориентировать на решение вопросов накопления и сохранения влаги в почве, воспроизводства плодородия почвы и защиты растений от вредных организмов. Возникшие за последние годы вопросы земледелия вызывают необходимость рационального раз-

мещения озимой пшеницы по непаровым предшественникам в севооборотах и обоснования агротехнических приемов возделываемых культур для повышения продуктивности производства продукции растениеводства и сохранения плодородия почвы. Соответственно, выбранная тема исследований по разработке отдельных приемов возделывания озимой пшеницы, является актуальной. Решению указанных проблем посвящена представленная диссертационная работа, которая является обобщением полевых исследований, выполненных автором. Диссертационная работа Остина В.Н. является завершённой научно-квалификационной работой, в которой изложены научно обоснованные технологические решения, внедрение которых вносит значительный вклад в повышении продуктивности пашни, снижению потерь органического вещества почвы, полностью отвечает критериям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В работах отражены исследования о необходимости рационального размещения озимой пшеницы по благоприятным предшественникам в севооборотах, с увеличением биоразнообразия возделываемых культур для повышения производства продукции растениеводства и сохранения плодородия почвы. Общий объем научных публикаций – 3,82 п.л., автору принадлежит – 2,3 п.л. Недостоверных сведений в опубликованных работах не выявлено.

Наиболее значительные научные работы:

1. Остин, В.Н. Перспективы использования масличных культур в севооборотах лесостепной зоны Поволжья/ А.Л. Тойгильдин, М.И. Подсевалов, В.Н. Остин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-61.
2. Остин, В.Н. Продуктивность звеньев севооборотов с озимой пшеницей и приемы совершенствования агротехнологий в условиях лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, М.И. Подсевалов, И.А. Тойгильдина, Д.Э. Аюпов, В.Н. Остин // Нива Поволжья. – 2021. – № 1 (58). – С. 42-51.
3. Остин, В.Н. Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы в севооборотах лесостепной зоны Поволжья / А.Л. Тойгильдин, М.И. Подсевалов,

И.А. Тойгильдина, В.Н. Остин // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 82-87.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы неофициальных оппонентов, все они положительные, в некоторых имеются замечания, которые носят рекомендательный и уточняющий характер и не умоляют достоинств работы, в количестве 16, из: 1. Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова от доктора с.-х. наук, профессора Ю.Н. Зубарева – отзыв положительный, есть вопрос: *Почему в современном земледелии автор работы настойчиво оперирует архаичными показателями эффективности: например, продуктивностью – в зерновых единицах, условно-чистым доходом, старым названием семейства – Крестоцветные?* 2. Ставропольского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора РАН А.Н. Есаулко; кандидата с.-х. наук, доцента А.Ю. Ожередовой – замечаний нет. 3. Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина от доктора с.-х. наук, доцента А.Г. Ступакова – замечаний нет. 4. Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук А.Ю. Кишева – замечаний нет. 5. Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева от кандидата с.-х. наук, доцента Н.В. Потаповой – замечаний нет. 6. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр» от кандидата с.-х. наук, доцента, старшего научного сотрудника В.М. Трипутина – замечаний нет. 7. Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова от доктора с.-х. наук, профессора А.П. Солодовникова – отзыв положительный, имеются замечания: *1) Не корректно название фактора А во второй главе автореферата «виды севооборотов (фактор А)». Автор изучал не виды севооборотов, а звенья севооборотов, как это указано в названии диссертации и в таблицах 5, 6. В таблицах 1, 3, 4 фактор А вообще представлен, как предшественник. 2) По Доспехову Б.А. (доспехов, Б.А. Методика полевого опыта. – М: Агропромиздат. 1985, с. 13) «Совокупность опытных и контрольных вариантов составляют схему эксперимента». В представленном автореферате отсутствуют контрольные варианты по всем трем факторам.* 8. Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева от доктора с.-х. наук А.В. Шитиковой – отзыв положительный, имеются замечания: *1) Следует пояснить фразу «Учет урожая проводился комбайном «Террион - 2010», видимо речь идет о сплошном поделяночном методе? Для определения массы 1000*

зерен, клейковины использовали устаревшие ГОСТы, «содержание белка по ГОСТ-10846-9» следует уточнить. 2) Приводя оценку предшественников озимой пшеницы по влиянию на ее продуктивность, следует дать пояснение причинам существенного снижения урожайности по размещению ее после льна масличного (урожайность 3,77 т/га). 3) Автор, рекомендуя при возделывании озимой пшеницы осваивать адаптивно-интегрированную защиту растений с включением в схему обработок семян и растений по вегетации, биологический препарат БисолбиСан (*Bacillus subtilis*, штамм Ч-13), следовало бы также указать норму применения препарата (1 л/га).

9. Уральского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента М.Ю. Карпухина; кандидата с.-х. наук, доцента Л.В. Гринца – отзыв положительный, в качестве замечаний и рекомендаций можно выделить следующие: 1) В автореферате встречаются опечатки. 2) Рекомендуем включить в диссертацию данные по экологической безопасности почв.

10. Ижевской государственной сельскохозяйственной академии от доктора с.-х. наук, профессора Э.Ф. Вафиной – отзыв положительный, имеются замечания: 1) Выявлены ли различия по показателю перезимовки растений озимой пшеницы в зависимости от изучаемых элементов технологии? 2) На какие показатели структуры урожайности озимой пшеницы в большей степени влияли предшественники и уровень защиты посевов?

11. Пензенского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора В.А. Гущиной – отзыв положительный, имеются пожелания и замечания: 1) В автореферате не указана норма высева озимой пшеницы. 2) Для объективной оценки целесообразности проведения мероприятий по снижению засоренности, следует учитывать экономический порог вредоносности.

12. Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства – филиала Самарского научного центра Российской академии наук от кандидата с.-х. наук, ведущего научного сотрудника М.М. Сабитова – замечаний нет.

13. Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина от доктора с.-х. наук, профессора Р.В. Кравченко – замечаний нет.

14. Государственного аграрного университета Северного Зауралья от кандидата с.-х. наук, доцента С.С. Миллера; кандидата с.-х. наук, доцента О.А. Шаховой – отзыв положительный, в качестве замечания следует отметить: 1) На странице 8 во 2-ом абзаце необходимо уточнить в какие исследовательские годы возникла необходимость внесения инсектицидов? 2) На странице 10 в таблице 1 и странице 14, в таблице 4 для понимания существенности отличий влияния агроприе-

мов не хватает математической обработки данных. 15. Федерального научного центра зернобобовых и крупяных культур от кандидата биол. наук, ведущего научного сотрудника К.Ю. Зубаревой – отзыв положительный, имеется замечание: *Следовало бы дать характеристику элементов структуры урожайности озимой пшеницы в зависимости от обработки почвы и защиты растений после разных предшественников (таблица 3).* 16. Алтайского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента Н.И. Шевчук – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах земледелия и растениеводства, имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и, давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. Оппоненты: *Новоселов Сергей Иванович*, доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04), профессор, заведующий кафедрой общего земледелия, растениеводства, агрохимии и защиты растений, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, д. 1. Тел.: 89276806322; e-mail: [serg.novoselov2011@yandex.ru](mailto:serg.novoselov2011@yandex.ru). Изданы следующие научные работы: «Влияние минеральных удобрений на продуктивность ярового тритикале в условиях республики Марий Эл» // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 56. – С. 74-81. «Плодородие почвы и продуктивность сельскохозяйственных культур в зависимости от основной обработки и севооборота» // Плодородие. – 2019. – № 6 (111). – С. 22-25. «Отзывчивость сортов ярового тритикале на внесение минеральных удобрений» // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21. – № 5. – С. 571-579. «Статистика продуктивности и прогноз цены ячменя от погоды в условиях Чувашии» // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2021. – Т. 7. – № 2 (26). – С. 124-135 и др. научные работы. 2. *Богомазов Сергей Владимирович*, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.01), доцент, заведующий кафедрой общего земледелия и землеустройства Пензенского государственного аграрного университета: 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел.: (8412) 628-359; e-mail: [penz\\_gau@mail.ru](mailto:penz_gau@mail.ru). Изданы следующие научные работы: «Урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от применения гуминового и минеральных удобрений» // Нива

Поволжья. – 2019. – № 3 (52). – С. 68-73. «Урожайность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от гуминового удобрения гумостим и предшественников» // Нива Поволжья. – 2020. – № 3 (56). – С. 44-49. «Продуктивность озимой пшеницы в звеньях севооборота на черноземе выщелоченном» // Нива Поволжья. – 2020. – № 2 (55). – С. 84-90 и др. научные работы. *Ведущая организация*: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65. Тел.: 8(843) 236-65-22. E-mail: [info@kazgau.ru](mailto:info@kazgau.ru). Изданы следующие научные работы: «Агробиологические основы формирования высококачественного урожая зерна видов яровой пшеницы в лесостепи среднего Поволжья» // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 4-1 (55). – С. 5-9. DOI: 10.12737/2073-0462-2020-5-9. «Влияние некорневого внесения органоминерального удобрения Агрис марка Азоткалий на продуктивность и качество ярового ячменя» // Плодородие. – 2020. – № 3 (114). – С. 15-17. DOI: 10.25680/S 19948603.2020.114.04. «Формирование урожая яровой пшеницы в зависимости от использования минеральных удобрений, микроэлементов и гербицида в условиях Республики Татарстан» // Плодородие. – 2020. – № 3 (114). – С. 6-9. DOI: 10.25680/S 19948603.2020.114.01 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны технологии возделывания озимой пшеницы для условий лесостепной зоны Среднего Поволжья, базирующиеся на подборе предшественников, основной обработки почвы и уровня защиты растений от вредных организмов;
- доказана перспективность использования в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья в качестве предшественников озимой пшеницы льна масличного, горчицы белой и рапса ярового, комбинированной обработки почвы в звене севооборота и адаптивно-интегрированной защиты растений от вредных организмов;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана эффективность использования льна масличного, горчица белой и рапса ярового в качестве предшественников озимой пшеницы, которые оптимизируют фитосанитарное состояние посевов, режим органического вещества почвы, повышают продуктивность звеньев, экономическую и энергетическую эффективность производства;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован ком-



плекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. методы математической статистики (дисперсионный и корреляционно-регрессионный анализы);

- доказано повышение продуктивности звеньев и экономической эффективности возделывания культур в звеньях с непаровыми предшественниками при использовании комбинированной обработки почвы и адаптивно-интегрированной защиты растений от вредных организмов;

- изучены связи между урожайностью озимой пшеницы с биотическими и абиотическими факторами при ее размещении в звеньях севооборотов с чистым паром и непаровыми предшественниками.

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

- разработаны и внедрены в производство приемы возделывания озимой пшеницы для условий лесостепной зоны Среднего Поволжья на площади 400 га в КФХ А.В. Козлова Ульяновской области с экономическим эффектом более 2 млн. руб.;

- определена перспективность использования льна масличного, горчицы белой и рапса ярового в качестве предшественников озимой пшеницы, комбинированной обработке почвы в звеньях севооборотов и адаптивно-интегрированной защиты растений;

- представлены конкретные рекомендации для агропредприятий Среднего Поволжья: в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья наряду с чистым паром в качестве предшественника озимой пшеницы использовать горчицу белую, рапс яровой и лен масличный. Обработку почвы под масличные культуры проводить по схеме: дискование на 10-12 см + рыхление на 25-27 см; под озимую пшеницу – двукратное дискование на глубину 8-10 см и 10-12 см и предпосевная культивация. При возделывании озимой пшеницы осваивать адаптивно-интегрированную защиту растений с включением в схему обработок семян и растений по вегетации биологический препарат БисолбиСан (*Bacillus subtilis*, штамм Ч-13).

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

- применялись современные методы полевых исследований с использованием общепринятых методик, выполнен достаточный объем наблюдений и анализов, существенность различий опытных данных доказана методом дисперсионного анализа, теснота связей между показателями и закономерности установлены с использованием корреляционно-регрессионного анализа;

- теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опублико-

ганизации и официальных оппонентов, на замечания, поступившие в совет на автореферат и на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ему в ходе заседания, и привел собственную аргументацию. Во время обсуждения диссертационной работы от членов диссертационного совета поступило пожелание автору: необходимо более полно представлять данные по применению системы удобрений и указывать сортовой состав озимой пшеницы и парозанимающих культур.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими предложениями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На заседании 24 мая 2022 года диссертационный совет принял решение за разработку совершенствования системы возделывания озимой пшеницы в севооборотных звеньях лесостепи Среднего Поволжья присудить Остину В.Н. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19 чел., против – 0 чел.

Председатель  
диссертационного совета

Васин Василий Григорьевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Троц Наталья Михайловна

27 мая 2022 г.

ганизации и официальных оппонентов, на замечания, поступившие в совет на автореферат и на вопросы членов диссертационного совета, задаваемые ему в ходе заседания, и привел собственную аргументацию. Во время обсуждения диссертационной работы от членов диссертационного совета поступило пожелание автору: необходимо более полно представлять данные по применению системы удобрений и указывать сортовой состав озимой пшеницы и парозанимающих культур.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими предложениями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На заседании 24 мая 2022 года диссертационный совет принял решение за разработку совершенствования системы возделывания озимой пшеницы в севооборотных звеньях лесостепи Среднего Поволжья присудить Остину В.Н. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19 чел., против – 0 чел.

Председатель  
диссертационного совета

Васин Василий Григорьевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Троц Наталья Михайловна

27 мая 2022 г.

