

ПРОТОКОЛ № 5
заседания диссертационного совета 35.2.019.08
при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»
от «02» июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

Председательствующий: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Дорошенко Татьяна Николаевна.

Ученый секретарь: доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заремук Римма Шамсудиновна.

Присутствовали:

д-р биол. наук, доцент Белоус Оксана Геннадьевна, 4.1.4., Биологические науки;

д-р с.-х. наук, профессор Гиш Руслан Айдамирович, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р с.-х. наук, профессор Дорошенко Татьяна Николаевна, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р с.-х. наук, профессор Заремук Римма Шамсудиновна, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р биол. наук, профессор Замотайлов Александр Сергеевич, 4.1.4., Биологические науки;

д-р биол. наук Коваленко Наталья Николаевна, 4.1.4., Биологические науки;

д-р биол. наук, доцент Мельченко Александр Иванович, 4.1.4., Биологические науки;

д-р с.-х. наук, доцент Попова Валентина Петровна, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р с.-х. наук, доцент Слюсарев Валерий Никифорович, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р биол. наук, профессор Трошин Леонид Петрович, 4.1.4., Биологические науки;

д-р с.-х. наук, доцент Чумаков Сергей Семенович, 4.1.4., Сельскохозяйственные науки;

д-р с.-х. наук, доцент Яблонская Елена Карленовна, 4.1.4., Биологические науки.

На заседании присутствовали ученые в области виноградарства, ведущие специалисты сельскохозяйственных предприятий.

Повестка дня:

Защита диссертации Руссо Дмитрия Эдуардовича на тему «Методологические аспекты повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Диссертация выполнена в ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, руководитель научного направления по виноградарству Научного центра «Виноградарство» Петров Валерий Семенович.

Официальные оппоненты:

– Раджабов Агагомед Курбанович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры плодородства, виноградарства и виноделия ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

– Караев Марат Караевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой плодородства, виноградарства и ландшафтного дизайна ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова».

– Кравченко Роман Викторович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Слово предоставляется ученому секретарю совета, Заремук Римме Шамсудиновне, для доклада основного содержания документов, представленных соискателем в совет. Все документы соответствуют установленным требованиям.

Слово для доклада предоставляется соискателю, Руссо Дмитрию Эдуардовичу, который освещает основные положения и результаты диссертационного исследования.

Вопросы соискателю задали доктора наук: Трошин Л.П., Белоус О.Г., Чумаков С.С., Гиш Р.А., Яблонская Е.К., Замотайлов А.С., Мельченко А.И., Слюсарев В.Н., Дорошенко Т.Н.

Слово предоставляется научному руководителю – доктору сельскохозяйственных наук, доценту Петрову В.С.

Слово предоставляется ученому секретарю, которая зачитывает заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации.

На автореферат диссертации поступило 14 положительных отзывов, в 3 – имеются замечания. Ученый секретарь делает обзор поступивших отзывов с указанием замечаний и пожеланий, содержащихся в них.

Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации и отзывам, поступившим на автореферат диссертации.

В связи с отсутствием по уважительной причине официального оппонента – доктора сельскохозяйственных наук, профессора Раджабова Агамагомеда Курбановича, по решению совета слово для оглашения отзыва предоставляется секретарю совета Заремук Р.Ш.

Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору сельскохозяйственных наук, профессору, Караеву Марату Караевичу.

Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору сельскохозяйственных наук, доценту Кравченко Роману Викторовичу.

Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

Объявляется дискуссия по содержанию диссертационной работы. В дискуссии приняли участие: доктор биологических наук, доцент Мельченко А.И., доктор сельскохозяйственных наук, доцент Чумаков С.С., доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гиш Р.А., доктор биологических наук, профессор Трошин Л.П., кандидат сельскохозяйственных наук, Никольский Максим Алексеевич, ведущий специалист Агрофиры «Южная».

Заключительное слово предоставляется соискателю Руссо Дмитрию Эдуардовичу.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе следующих членов совета:

- доктор сельскохозяйственных наук, профессор Гиш Руслан Айдамирович
- доктор сельскохозяйственных наук, доцент Чумаков Сергей Семенович
- доктор биологических наук, профессор Замотайлов Александр Сергеевич.

Слово предоставляется председателю счетной комиссии доктору сельскохозяйственных наук, доценту Чумакову С.С., который докладывает результаты голосования.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 докторов по профилю научной специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – 2, недействительных бюллетеней – 0.

Единогласно утверждается протокол счетной комиссии. Руссо Дмитрию Эдуардовичу присуждается ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Рассматривается проект заключения по диссертационной работе. После внесения замечаний и изменений, он единогласно принимается членами диссертационного совета.

Председатель
диссертационного совета 35.2.019.08



 Т.Н. Дорошенко

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.019.08



Р.Ш. Заремук

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.08,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от
2 июня 2026 г. № 5

О присуждении Руссо Дмитрию Эдуардовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Методологические аспекты повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России» по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры принята к защите 25.02.2026 (протокол заседания № 1) диссертационным советом 35.2.019.08, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 26 января 2023 г. № 47/нк).

Соискатель Руссо Дмитрий Эдуардович, 27 января 1986 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Продуктивность столовых сортов винограда Августин и Молдова при оптимизации минерального питания и нагрузки

кустов побегами в условиях Тамани» защитил в 2011 году в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства».

Работает исполняющим обязанности директора федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном центре «Виноградарство» ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный консультант – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Петров Валерий Семёнович, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», научный центр «Виноградарство», руководитель научного направления по виноградарству, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

– Раджабов Агагомед Курбанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра плодоводства, виноградарства и виноделия, профессор;

– Караев Марат Караевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», кафедра плодоовощеводства, виноградарства и ландшафтной архитектуры, заведующий;

– Кравченко Роман Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент ВАК, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет

имени И.Т. Трубилина», кафедра общего и орошаемого земледелия, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (г. Симферополь), в своем положительном отзыве, подписанном Потаниным Дмитрием Валериевичем, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, и Иванченко Вячеславом Иосифовичем, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор, Институт «Агротехнологическая академия», кафедра плодоовощеводства и виноградарства, указала, что диссертация Руссо Дмитрия Эдуардовича на тему «Методологические аспекты повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, вносящее существенный вклад в решение проблем развития промышленного виноградарства на примере разнотипных терруаров Черноморской зоны виноградарства Краснодарского края. Результаты, полученные лично автором, оригинальны, обладают научной новизной и практической значимостью. Область исследований соответствует паспорту специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки) в п. 2, 3, 5, 6, 9, 13, 19 – оптимизация эффективного использования возобновляемых природных ресурсов в производственном процессе, повышения агроэкологической устойчивости агроценозов и качества продукции, и отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

В целом следует заключить, что представленная диссертация Руссо Дмитрия Эдуардовича на тему «Методологические аспекты повышения

устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России», является завершенной и оригинальной научно-квалификационной работой, соответствует критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, установленным п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, , а ее автор Руссо Дмитрий Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Соискатель имеет 64 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, опубликовано 25 работ, в базах данных Scopus и Web of Science – 2, в которых автор изложил основные методологические и практические аспекты повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, приведены ссылки на авторов, источники заимствования материалов или отдельных результатов. Общий объем публикаций составляет 51,5 п.л., из которых 30,3 принадлежат лично автору.

Наиболее значительные научные публикации по теме диссертации:

1. Серпуховитина К.А. Оптимизация питания и нагрузок кустов побегими при производстве столовых сортов винограда / К.А. Серпуховитина, Д.Э. Руссо // Виноделие и виноградарство. – 2011. – № 3. – С. 32–36.

2. Руссо Д.Э. Использование в ампелоценозе биоконцентрата для некорневых подкормок растений винограда / Д.Э. Руссо. – Текст : электронный // Политематический сетевой электронный научный журнал

Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 03(207). – С. 216–226. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=80573110>.

3. Руссо Д.Э. Управление продукционным потенциалом винограда внекорневыми подкормками микроудобрениями / Д.Э. Руссо // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2025. – № 2. – С. 112–118.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов, из них в трех имеются замечания и вопросы. В отзывах отмечаются актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, обоснованность и достоверность научных положений, заключения и практических рекомендации, соответствие требованиям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также делается вывод о том, что соискатель Руссо Дмитрий Эдуардович, заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Отзывы без замечаний предоставили:

1. Абызов Вадим Викторович, канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник лаборатории частной генетики и селекции ФГБНУ «ФНЦ им И.В. Мичурина».

2. Атрощенко Геннадий Парфенович, д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства ФГБОУ ВО Санкт–Петербургский государственный аграрный университет.

3. Бакуев Жамал Хажииосманович, д-р с.-х. наук, зам. директора по науке ФГБНУ «Сев. Кав. НИИ ГиПС».

4. Грюнер Лидия Андреевна, канд. с.-х наук, ведущий научный сотрудник отдела селекции ягодных культур ФГБНУ ВНИИСПК.

5. Гусейнов Шамиль Нажмутдинович, д-р с.-х. наук, профессор, зав. лабораторией агротехники ДНИЦВиВ им. Я.И. Потапенко НИЦ «Курчатовский институт».

6. Добренков Евгений Анатольевич, канд. с.-х. наук, зам. директора по научной работе Майкопской опытной станции – филиала ФГБНУ ВИР.

7. Кухарчик Наталья Валерьевна, д-р с.-х. наук, профессор, зав. отделом биотехнологии, и Леонович Ирина Станиславовна, канд. с.-х. наук, доцент, зав. отделом технологии плодородства РУП «Институт плодородства».

8. Миронова Елена Алексеевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры садоводства и переработки растительного сырья им. проф. Н.И. Куренного ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. Ноздрачева Раиса Григорьевна, д-р с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой и Кальченко Елена Юрьевна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры плодородства и овощеводства ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

10. Онищенко Людмила Михайловна, д-р с.-х. наук, профессор, профессор кафедры агрохимии ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

11. Сатибалов Аслан Владимирович, д-р с.-х. наук, зав. отделом селекции и сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Сев. Кав. НИИ ГиПС».

Отзывы с замечаниями предоставили:

12. Воробьев Вячеслав Филиппович, д-р с.-х. наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела агротехнологий в садоводстве ФГБНУ ФНЦ Садоводства, который отметил, что соискателю «желательно было бы уделить внимание методологическим аспектам развития направлений прецизионной агрохимии и дать научное обоснование определению доз и сроков применения агрохимикатов».

13. Клименко Ольга Евгеньевна, д-р биол. наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник отдела цифрового мониторинга и

моделирования агроэкосистем ФГБУН «НИИСХ Крыма», сделала следующие замечания: 1) автор исследует и определяет систему «почва- среда - растение-урожай». С точки зрения экологии почва – эдафотоп это тоже среда, относящаяся к биоценозу, в данном случае к виноградной плантации, в таком случае, что тогда подразумевается в работе под средой? 2) «в 3 главе рассмотрен полевой опыт по влиянию способов внесения и норм минеральных удобрений на содержание элементов питания в почве и рост корней виноградного растения. Перечисляется несколько вариантов опыта, но не понятно какой является контролем в данных условиях и какой именно вариант обсуждается как лучший? За счет чего происходит увеличение в почве на глубине 0-60 см азота нитратов на 28-33% и подвижных соединений фосфора в слое 0-90 см от 35 до 47 %.

14. Малюкова Людмила Степановна, д-р биол. наук, профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории агрохимии и почвоведения ФГБУН «ФИЦ СНЦ РАН», сделала следующие замечания: 1) «результаты научного исследования получены в условиях Краснодарского края, при этом в названии диссертации и заключении указана зона промышленного виноградарства юга России, которая значительно шире (Дагестан, Крым)»; 2) «на рисунке 20 отсутствует пояснение к цифровому обозначению группы препаратов; 3 – «текст автореферата содержит опечатки».

На полученные замечания соискателем даны пояснения.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью в области виноградарства и широкой известностью своими достижениями и публикациями в научных журналах, индексируемых в системе цитирования РИНЦ и международных базах, а также способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– *разработана* научная концепция управления уровнем реализации потенциала хозяйственной продуктивности ампелоценозов;

– *предложены* методы управления продукционным и адаптивным потенциалом виноградных растений на фоне воздействия погодно-климатических стрессовых факторов;

– *доказаны* математические зависимости и параметры варьирования биопродуктивности и качества винограда в разнотипных терруарах;

– *установлена* математическая зависимость устойчивости ампелоценозов, ростовых и продукционных процессов от функционально сопряженных абиотических и антропогенных факторов;

– *установлены* биологические механизмы целевого экзогенного воздействия на растения винограда биоминеральных агрохимикатов различных составов;

– *выявлено* пролонгированное действие специальных питательных комплексов, содержащих сбалансированное количество макро-, мезо-, хелатированных микроэлементов на продуктивность винограда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– *изложена новая научная идея*, дающая целостное представление о закономерностях и корреляционных связях компонентов агроэкосистемы «почва – среда – растение – урожай», применительно к агроценозу;

– *предложена* параметрическая (цифровая) модель ресурсного потенциала агротерриторий, позволяющая создать принципиально новую схему интенсификации технологии производства винограда;

– *раскрыты* механизмы пролонгированного воздействия агрохимикатов на синтез и накопление биологически активных веществ в резервных

многолетних органах растений винограда, обеспечивающих оптимизацию процесса вегетативного пробуждения и подготовки к цветению;

– *раскрыты* особенности и установлена математическая зависимость устойчивости ампелоценозов, ростовых и продукционных процессов от функционально сопряженных абиотических и антропогенных факторов;

– *проведена модернизация* системы регуляции продуктивной функции виноградного растения, базирующаяся на усилении неспецифической устойчивости ампелоценоза;

– *показано*, что протекторное действие биоминеральных агрохимикатов реализуется через стимуляцию эндогенных механизмов устойчивости.

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

– *разработана и внедрена* система использования биоминеральных агрохимикатов пролонгированного действия, позволяющая снизить интенсивность процесса агротехногенного преобразования почв, находящихся под монокультурой винограда;

– *разработаны* новые методы управления устойчивостью ампелоценозов, обеспечивающих биологически и экономически обоснованный уровень реализации продуктивного потенциала растений винограда в условиях изменений климата;

– *создана система* рекомендаций по эффективному использованию специальных агротехнологических приемов в сочетании с применением агрохимикатов полифункционального действия некорневым методом;

– *определены* эффективные группы агрохимикатов, оптимальные сроки и дозы их применения в ампелоценозе, обеспечивающие повышение качественных характеристик винограда.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для *экспериментальных работ*: результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях. Достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой с использованием критериев достоверности;

– *результаты* исследований получены на основе полевых, лабораторных методов исследования и на большом фактическом материале, унифицированными методами;

– *теория* построена на широко известных, проверяемых данных и фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными российских и зарубежных ученых по теме диссертации;

– *идея* диссертационного исследования базируется на анализе теории, научных публикаций и практических результатов, обобщении накопленного передового опыта по теме диссертации;

– *использован* сравнительный анализ полученных автором результатов с данными ранее проведенных исследований по изучаемой проблеме;

– *установлено* качественное и количественное совпадение полученных автором экспериментальных данных с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

– *использованы* современные методики отбора и обработки полученной информации с обоснованием подбора объектов наблюдений и измерений с применением методов математической обработки.

Личный вклад соискателя состоит: в непосредственном участии в подготовке диссертационной работы, включая анализ отечественных и зарубежных источников литературы, разработке программы исследований, проведении экспериментов, в анализе и интерпретации полученных результатов исследования, их статистической обработке, в подготовке научных

публикаций, доля личного участия в которых пропорциональна числу соавторов, написании диссертационной работы и автореферата; в апробации результатов исследований на практике и научных конференциях, во внедрении результатов на промышленных предприятиях отрасли виноградарства.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Руссо Дмитрия Эдуардовича «Методологические аспекты повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства России» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной научной проблемы отрасли виноградарства – повышение устойчивости и продуктивности ампелоценозов в зоне промышленного виноградарства на юге России и соответствует п. 5, 6, 7, 9, 13 паспорта специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки), а также критериям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания. Соискатель ответил на часть задаваемых в ходе заседания вопросов и дал пояснения по отдельным замечаниям, однако на ряд вопросов затруднялся ответить, что отражено в стенограмме.

На заседании 2 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научной проблемы повышения устойчивости и продуктивности ампелоценозов и разработку новых методологических подходов к системе оптимизации технологии возделывания винограда в зоне промышленного виноградарства России, имеющих важное хозяйственное значение, присудить Руссо Д.Э. ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой

диссертации (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10 против – 2, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



 Дорощенко Татьяна Николаевна

Ученый секретарь

диссертационного совета



Заремук Римма Шамсудиновна

02.06.2026