

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.209.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ» (МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета
от «3» июня 2026 г. протокол № 4

О присуждении Манацкову Александру Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Научное обоснование создания высокопродуктивных ампелоценозов в Нижнем Придонье» по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры принята к защите 27 февраля 2026 г., протокол № 1 диссертационным советом 24.1.209.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39, Приказ Минобрнауки России № 32/нк от 28.01.2025 г.

Соискатель Манацков Александр Геннадьевич, 1984 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2012 г. окончил ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)» по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования» с присвоением квалификации - инженер. В 2017 г. окончил ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия» с присвоением квалификации – магистр. В 2019 г. закончил очную аспирантуру Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство», направленность программы «Плодоводство, виноградарство». В марте 2022 г. успешно защитил диссертационную работу на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.08 – Плодоводство, виноградарство. Диссертация выполнялась в лаборатории агротехники по теме «Научные и технологические аспекты возделывания неукрывной культуры винограда сорта Цветочный в условиях Нижнего Придонья». С 2022 года являлся директором Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», совмещая с должностью ведущего научного сотрудника лаборатории агротехники института. В январе 2026 года назначен заместителем руководителя Курчатовского комплекса виноградарства и виноделия -

руководителем Донского научно-исследовательского центра виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко.

Диссертация выполнена в лаборатории агротехники Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (в настоящее время Донской научно-исследовательской центр виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко НИЦ «Курчатовский институт»).

Научный консультант: Петров Валерий Семенович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

Официальные оппоненты: Караев Марат Караевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой плодовоовощеводства, виноградарства и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова»; Раджабов Агамагомед Курбанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры плодовоовощеводства и виноградарства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева»; Потанин Дмитрий Валериевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры плодовоовощеводства и виноградарства института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВПО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры виноградарства, доктором биологических наук Трошиным Леонидом Петровичем, указала, что диссертация Манацкова А.Г. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, направленной на разработку научно-методических положений и практических рекомендаций по созданию высокопродуктивных ампелоценозов, устойчивых к изменениям умеренно континентального климата Нижнего Придонья на основе ресурсного почвенно-климатического потенциала агротерритории, высокоадаптивного и продуктивного генофонда, совершенствования агротехнических приемов, повышающих устойчивость винограда к стрессовым условиям природной среды. Научные разработки диссертационной работы доведены до практической реализации.

Работа соответствует требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Манацков Александр Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

По материалам диссертации опубликовано 36 работ, их них 20 в журналах из

перечня ВАК (в том числе 6 из Белого списка), 5 авторских свидетельств, 2 монографии, 9 в других изданиях. Общий объем публикаций – 42,1 п.л., доля участия автора – 24,75 п.л. В научных работах отражены все этапы исследований, связанные с выделением терруаров с однородными почвенными и агрометеорологическими условиями произрастания винограда; определением генотипов с высоким адаптивным и продукционным потенциалом для создания высокопродуктивных ампелоценозов и обеспечения качественного виноделия; усовершенствованием агротехнических приемов для сортов Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский на основе оптимизации формы куста, нормы нагрузки побегами, схемы посадки, высоты штамба для устойчивого конкурентоспособного производства винограда и качественных вин в терруарах Южного района виноградо-винодельческой зоны «Долина Дона».

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Наиболее значимые научные работы, по теме диссертации: 1. Гусейнов Ш.Н., Манацков А.Г., Майбородин С.В. Развитие технологических схем возделывания виноградников на Дону. Магарац. Виноградарство и виноделие. 2018. Т. 20. № 4 (106). С. 24-26; 2. Гусейнов Ш.Н., Майбородин С.В., Манацков А.Г. Листовая поверхность и продуктивность фотосинтеза насаждений при различных способах ведения и формирования кустов винограда. Магарац. Виноградарство и виноделие. 2018. Т. 20. № 4 (106). С. 22-24; 3. Гусейнов Ш.Н., Манацков А.Г., Майбородин С.В. Влияние способа обрезки лоз и нормы нагрузки кустов побегами на продуктивность сорта винограда Цветочный. Магарац. Виноградарство и виноделие. 2021. Т. 23. № 2 (116). С. 134-140; 4. Гусейнов Ш.Н., Манацков А.Г., Майбородин С.В. Агробιο-технологические особенности неукрывного виноградарства на Дону. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 67 (1). С. 177-188; 5. Клименко А.И., Рябчун И.О., Манацков А.Г. Основные итоги научных исследований Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко - филиала ФГБНУ «Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр» за 2021 г. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2022. № 78 (6). С. 123-148; 6. Гусейнов Ш.Н., Майбородин С.В., Манацков А.Г., Микита М.С. Реалии и возможности неукрывного виноградарства на Дону. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (71). С. 13-17; 7. Зональные системы земледелия Ростовской области на 2022-2026 годы. Клименко А.И., Гринько А.В., ...Манацков А.Г. и др. Ростов-на-Дону, 2022; 8. Клименко А.И., Рябчун И.О., Манацков А.Г. Основные итоги научных исследований Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко - филиала ФГБНУ «Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр» за 2022 г. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2023. № 81 (3). С. 135-156; 9. Сироткина Н.А., Манацков А.Г., Тарасенко И.А. Толерантные к филлоксере сорта винограда для переработки на вино и крепкие напитки. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 3 (71). С. 173-182; 10. Ганич В.А., Манацков А.Г., Наумова Л.Г., Чернявский Н.Г. База данных метеорологических

показателей условий произрастания винограда Донской ампелографической коллекции им. Я.И. Потапенко. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023622936, 24.08.2023. Заявка № 2023622610 от 09.08.2023; 11. Гусейнов Ш.Н., Майбородин С.В., Манацков А.Г., Микита М.С. Реакция сорта винограда Цветочный на гидротермические стрессы вегетационных периодов. Магарах. Виноградарство и виноделие. 2024. Т. 26. № 4 (130). С. 336-341; 12. Манацков А.Г., Сироткина Н.А. Управление урожайностью и качеством винограда биологическим методом. Магарах. Виноградарство и виноделие. 2024. Т. 26. № 3 (129). С. 231-234; 13. Клименко А.И., Рябчун И.О., Манацков А.Г. Основные итоги научных исследований Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко - филиала ФГБНУ "Федеральный Ростовский Аграрный Научный Центр" за 2023 год. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2024. № 85 (1). С. 131-156; 14. Манацков А.Г., Сироткина Н.А. Биологический метод регулирования урожайности и экономической эффективности производства винограда и вина в условиях Нижнего Придонья // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2024. Т. 17, № 4(83). С. 104-112; 15. Сироткина Н.А., Манацков А.Г. Влияние нагрузки кустов побегами на урожайность и качество винограда (на примере сорта Первенец Магараха). Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2024. Т. 17. № 3 (82). С. 61-67; 16. Манацков А.Г., Сироткина Н.А. Качество вина из винограда, выращенного при разной агротехнике. Вестник КрасГАУ. 2024. № 10 (211). С. 215-222; 17. Манацков А.Г., Петров В.С., Наумова Л.Г. Автохтонные сорта винограда в условиях Нижнего Придонья. Садоводство и виноградарство. 2024. № 2. С. 22-29; 18. Манацков А.Г., Петров В.С., Рябчун И.О., Лопаткина Е.В. Ампелозкологическое зонирование виноградопригодных земель Ростовской области. Новочеркасск, 2024. 150 с.; 19. Ганич В.А., Манацков А.Г., Наумова Л.Г., Чернявский Н.Г. База данных метеорологических показателей условий произрастания винограда Донской ампелографической коллекции им. Я.И. Потапенко (часть 2). Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024622465, 05.06.2024. Заявка № 2024622274 от 31.05.2024; 20. Манацков А.Г., Матвеева Н.В. Перспективные белые сорта винограда межвидового происхождения для виноделия в условиях Нижнего Придонья. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2025. № 94 (4). С. 42-50; 21. Манацков А.Г. Агробиологическое изучение сортов винограда межвидового происхождения селекции ВНИИВиВ - филиал ФГБНУ ФРАНЦ в Нижнем Придонье. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2025. № 93 (3). С. 47-55; 22. Манацков А.Г., Лопаткина Е.В., Зимин Г.В. Влияние терруаров Нижнекундрюченского песчаного массива на особенности развития автохтонного донского сорта винограда Сибирьковский. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2025. № 92 (2). С. 59-66; 23. Манацков А.Г., Наумова Л.Г., Ганич В.А. Малораспространенные автохтонные донские сорта винограда *Vitis vinifera* L. *Orientalis* negr. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2025. № 91 (1). С. 35-44; 24. Манацков А.Г., Ганич В.А., Наумова Л.Г. Реакция грузинского сорта винограда Ркацители на погодные условия Нижнего

Придонья. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 130-138; 25. Ганич В.А., Манацков А.Г., Наумова Л.Г., Чернявский Н.Г. База данных метеорологических показателей периодов вегетации винограда Донской ампелографической коллекции им. Я.И. Потапенко. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2025623209, 01.08.2025. Заявка № 2025622825 от 24.07.2025; 26. Гусейнов Ш.Н., Гусейнов М.Ш., Майбородин С.В., Манацков А.Г. Способ ведения виноградного куста. Патент на изобретение RU 2687208 С1, 07.05.2019. Заявка № 2018129806 от 15.08.2018; 27. Гусейнов Ш.Н., Гусейнов М.Ш., Майбородин С.В., Манацков А.Г. Способ ведения виноградного куста. Патент на изобретение RU 2696078 С1, 30.07.2019. Заявка № 2018129808 от 15.08.2018.

На автореферат диссертации Манацкова Александра Геннадьевича поступило 15 отзывов. Все отзывы положительные. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, высокую научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследований, логичность и обоснованность выводов и рекомендаций, делают выводы о том, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Отзывы без замечаний предоставили:

1. Цаценко Людмила Владимировна, доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»;

2. Сатибалов Аслан Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом селекции и сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства»;

3. Миронова Елена Алексеевна, кандидат технических наук, доцент кафедры садоводства и переработки растительного сырья им. профессора Н.М. Куренного ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»;

4. Добренков Евгений Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе Майкопской опытной станции – филиал ФГБНУ ФИЦ Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова;

5. Бакуев Жамал Хажииосманович, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель директора по науке ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства»;

6. Тиберьков Александр Павлович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой садоводства и защиты растений; Рыбинцев Александр Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры садоводства и защиты растений ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»;

7. Абызов Вадим Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории частной генетики и селекции ФГБНУ

«Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»;

8. Фейзуллаев Бейпулат Агабекович, доктор сельскохозяйственных наук, директор Дагестанской селекционной опытной станции виноградарства и овощеводства – филиал ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия;

9. Кухарчик Наталья Валерьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий отделом биотехнологии; Леонович Ирина Станиславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий отделом технологии плодового хозяйства Республиканского унитарного предприятия «Институт плодового хозяйства», Республика Беларусь;

10. Борисова Антонина Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела агротехнологий в садоводстве ФГБНУ «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»;

11. Магомадов Анди Султанович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, директор Агротехнологического института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова».

Отзывы с замечаниями предоставили:

1. Панкин Михаил Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент ВАК, директор ООО «МИП Агро-Инновация»: в задачах исследований указано, что для создания высокопродуктивных ампелоценозов в нестабильных погодных условиях умеренно континентального климата юга России и организации качественного терруарного виноделия выделить генотипы с высоким адаптивным и продукционным потенциалом. Таким образом, речь идет о технических сортах. Однако в разделе 3.3 работы среди технических сортов есть столовый сорт Восторг. Считаем, что сравнивать технические и столовые сорта по показателям высокой адаптивности, продуктивности и уровню реализации потенциала хозяйственной продуктивности несколько не корректно, поскольку конечное использование их урожая кардинально различается. В разделе 3.5 «Экономическая эффективность» в «Заключении» и «Предложения производству» следовало бы обозначать нагрузку побегами одинаково: либо «побегов на куст», либо «тыс. шт/га».

2. Ильинская Изидра Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник лаборатории адаптивно-ландшафтного земледелия и защиты почв от эрозии ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»: Как рассчитана норма реакции сортов винограда на изменчивость среды обитания (таблица 2)? Не указаны количественные показатели обеспеченности опытных участков гумусом и элементами питания, влияющие на продуктивность растений; рельеф участков, глубина залегания грунтовых вод и их минерализация. Какова общая осредненная тенденция дегустационной оценки вина при различной схеме посадки кустов на рисунках 5 и 6? Каков принцип выбора четырех сортов для исследований?

3. Ноздрачева Раиса Григорьевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, старший научный сотрудник, профессор кафедры плодового хозяйства и овощеводства ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет

им. Императора Петра I. На стр. 9 в первом абзаце главы I в предпоследнем предложении автор пишет: «В условиях потепления климата вегетационный период существенно сокращается...». Что имеет в виду автор? Ведь потепление климата увеличивает продолжительность теплого периода года или нет? На стр. 12 (вследствие, по-видимому, ограничения объема автореферата) не приведены при зонировании агротерриторий характеристики почв терруаров, амплитуда температуры воздуха, ГТК по межфазным периодам винограда. На стр. 13 (последний абзац пункта 3.1) автор говорит о повышении устойчивости насаждений, не приводя критериев оценки. То же самое можно сказать и об однородности почвенно-климатических условий (второй абзац пункта 3.2.). В таблице 15 нет значений $НСР_{05}$, хотя сам показатель заявлен. Почему?

4. Клименко Ольга Евгеньевна, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник отдела цифрового мониторинга и моделирования агроэкосистем ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма» спрашивает: Из автореферата не ясно, какие почвенные параметры использовали для зонирования Нижнего Придонья при разделении территории на терруары. Какая, все-таки, площадь терруара: 51,8 тыс. га, как написано на стр. 18, или 51,8 га, как значится на стр. 34 автореферата? Как быть с почвами, непригодными для винограда ввиду высокого засоления, карбонатности, неблагоприятного гранулометрического состава и др., входящими в состав терруара?

Соискатель дал обоснованные ответы на замечания, указанные в отзывах ведущей организации, официальных оппонентов и отзывах, поступивших на диссертационную работу и автореферат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор сельскохозяйственных наук, профессор Караев Марат Караевич; доктор сельскохозяйственных наук, профессор Раджабов Агамагомед Курбанович; доктор сельскохозяйственных наук, доцент Потанин Дмитрий Валерьевич являются высококвалифицированными специалистами в области виноградарства, имеют значимые публикации по данным направлениям исследований, а ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» известен значимыми разработками по виноградарству в Краснодарском крае.

Научная новизна заключается в выделении в виноградо-винодельческой зоне «Долина Дона» терруаров и создании их цифровых моделей; определении генотипов с высоким адаптивным и продукционным потенциалом; установлении корреляционных зависимостей продуктивности виноградных растений, качества сока ягод, органолептических свойств вина сортов винограда Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский от агрометеорологических показателей; получении новых знаний об агробиологической реакции сортов винограда Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский на воздействие разнотипных элементов технологий; усовершенствовании агротехнических приемов для сортов Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

выделены терруары с однородными почвенными и агроклиматическими условиями в виноградо-винодельческой зоне «Долина Дона»;

созданы цифровые модели терруаров по 13 почвенным и климатическим показателям;

определен сортимент винограда, адаптивный к условиям терруаров Южного района виноградо-винодельческой зоны «Долина Дона»;

разработаны рекомендации производству по применению усовершенствованных агротехнических приемов для сортов винограда Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский с целью устойчивого конкурентоспособного производства винограда и качественных вин в терруарах Южного района виноградо-винодельческой зоны «Долина Дона».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработана научно обоснованная концепция современного подхода к решению актуальных задач по созданию высокопродуктивных ампелоценозов, устойчивых к изменениям климата;

развиты теоретические положения по управлению онтогенезом растений винограда и качеством продукции;

получены новые знания о закономерностях территориального изменения ресурсного почвенно-климатического потенциала агротерриторий, модификационной изменчивости фенотипических признаков и нормы реакции в зависимости от биологических свойств автохтонных и «местных» по происхождению сортов винограда.

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

определены высокопродуктивные с повышенным адаптивным потенциалом сорта винограда для практического производства винограда, вина и использования в селекции;

предложены для промышленного производства оптимальные регламенты зонально-, сорториентированных агротехнологий для сортов винограда Цветочный, Каберне северный, Станичный и Денисовский

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ - результаты и выводы подтверждены статистической обработкой экспериментальных данных;

теория построена на известных и проверенных фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении теоретических и практических достижений отечественного и зарубежного виноградарства и виноделия;

использованы данные ученых, занимающихся виноградарством и виноделием в России, а также в разных регионах ближнего и дальнего зарубежья для подтверждения правильности сделанных выводов;

установлено, что результаты, полученные в ходе исследования, являются уникальными и отличаются научной новизной;

использованы современные методические подходы к оценке взаимодействия «генотип-среда» и управления урожайностью сортов винограда.

Личный вклад соискателя: выявлены наиболее острые проблемы в отрасли виноградарства, на основе теоретического анализа и обобщения существующих знаний обоснованы актуальные направления исследований, выстроена концепция достижения поставленной цели исследований, при личном участии разработана и выполнена программа экспериментальных исследований, анализ данных и формулирование выводов и предложений производству, апробация и внедрение полученных результатов в производство, участие в конференциях, подготовка публикаций в научных изданиях, в т.ч. в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация «Научное обоснование создания высокопродуктивных ампелоценозов в Нижнем Придонье» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствует пунктам 2, 3, 5, 7, 9, 20 паспорта специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, а также критериям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

В ходе защиты диссертации критические замечания не высказаны.

На заседании «3» июня 2026 г. диссертационный совет принял решение: за научное и практическое решение научной задачи, значимой для развития виноградарства, связанной с проблемой повышения урожайности и качества винограда и вина, присудить Манацкову А.Г. ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – 1, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«3» июня 2026 г.



Е.А. Егоров

Е.Н. Якименко