

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.030.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.12.2025 № 5

О присуждении Ануфриеву Станиславу Эдуардовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация Ануфриева Станислава Эдуардовича «Совершенствование технологии выращивания саженцев и оценка перспективных форм маслины *O. europaea* L. в условиях Крыма» по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры принята к защите 25.10.2025 г. (протокол заседания № 56) диссертационным советом 35.2.030.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49 (приказ Минобрнауки России о создании совета № 829/ нк от 12.07.2022).

Соискатель Ануфриев Станислав Эдуардович, 25 августа 1996 года рождения.

В 2020 г. окончил магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет» с присвоением квалификации «Магистр» по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство.

В 2025 году окончил очную аспирантуру на кафедре плодородства,

виноградарства и виноделия Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Ануфриев Станислав Эдуардович в настоящее время работает в должности генерального директора ООО «Старозолотовская опытная станция».

Диссертация выполнена на кафедре плодовоговодства, виноградарства и виноделия ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Раджабов Агамагомед Курбанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры плодовоговодства, виноградарства и виноделия ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Загитов Надир Гейбетулаевич, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры), профессор, главный научный сотрудник лаборатории интродукции и сортоизучения субтропических и южных плодовых культур отдела генетических ресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 2/28);

Губанова Татьяна Борисовна, гражданин Российской Федерации,

кандидат биологических наук (1.5.21 Физиология и биохимия растений), старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории биохимии, физиологии и репродуктивной биологии растений Федерального государственного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (298648, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский 52, Никитский ботанический сад)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.40-летия Победы, д.39) в своем положительном отзыве, подписанном Кузнецовой Анной Павловной, кандидатом биологических наук, заведующим лабораторией питомниководства, утвержденном Руссо Дмитрием Эдуардовичем, и.о. директора ФГБНУ СКФНЦСВВ, указала, что диссертация представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные автором, имеют значение для науки и практики. Автореферат и публикации достаточно полно раскрывают основные положения диссертационной работы. Диссертационная работа в целом отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ануфриев Станислав Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Соискатель имеет 6 научных работ по теме диссертации, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (2,24 п.л., авторского вклада 1,84 п.л. или 82,14%).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Раджабов, А.К. Разработка элементов технологии размножения маслины *Olea europaea* в условиях вегетационного модуля / А. К. Раджабов, С.Э. Ануфриев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2025. - № 2. – С. 72-83;
2. Ануфриев, С.Э. Влияние генотипа и сроков черенкования на укореняемость черенков маслины европейской (*O. europaea* L.) в условиях Крыма / С. Э. Ануфриев, А. К. Раджабов // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2025. - № 92 (2). - С. 67-76;
3. Ануфриев, С. Э. Результаты изучения селекционных форм маслины в условиях Средиземноморской климатической зоны Крыма / С. Э. Ануфриев, Е. Л. Шишкина, А. К. Раджабов // Проблемы развития АПК региона. - 2025. - № 2. - С. 10-15.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат получено 6 отзывов. Все отзывы положительные. В поступивших отзывах отмечается актуальность, научная новизна, высокая теоретическая и практическая значимость полученных результатов, обоснованность и достоверность научных положений, выводов, в некоторых имеются замечания, которые носят рекомендательный и уточняющий характер.

Отзывы прислали:

1. Борисова Антонина Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства». Отзыв без замечаний;

2. Бурлак Владимир Александрович, кандидат

сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры плодовоовощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Отзыв без замечаний;

3. Воскобойников Юрий Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, генеральный директор ООО «Исследовательский центр компетенций». Отзыв без замечаний;

4. Мусаев Фархад Багатыр оглы, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, руководитель научного направления семеноведения ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства». Отзыв содержит 1 замечание: 1) Автору необходимо объяснить по таблице 7 автореферата почему суммарно число погибших и укоренившихся черенков не составляет 100%;

5. Панова Мария Борисовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий отделом аспирантуры ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук» Отзыв без замечаний;

6. Савин Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник, к ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева». Отзыв без замечаний.

В ходе защиты соискатель дал развернутые ответы на замечания.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли, большим объемом научных исследований и рядом публикаций по тематике исследований диссертационной работы:

<http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/anufriev/sved-off-op.pdf>

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/anufriev/sv_ved_org.pdf

Направление научных исследований **Загитова Надира Гейбегулаевича** – оценка агроэкологических особенностей и разработка технологий производства плодово-ягодных культур.

Направление научных исследований **Губановой Татьяны Борисовны** – оценка влияния факторов внешней среды на рост, развитие и продуктивность плодовых культур, пути реализации потенциала вечнозеленых видов семейства *Oleaceae*.

Основными направлениями научных исследований лаборатории питомниководства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» является научное обеспечение производства сертифицированного посадочного материала плодовых культур, а также создание, комплексная оценка и отбор новых адаптивных высокопродуктивных подвоев, в максимальной степени реализующих биопотенциал привитых сортов

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны усовершенствованные элементы технологии производства саженцев маслины, позволяющие повысить укореняемость черенков до 85- 88 %;

предложены для дальнейшего изучения и внедрения сортообразцы маслины, характеризующиеся положительными фенологическими и помологическими признаками; способ доращивания укорененных черенков с применением регуляторов роста, позволяющий увеличить протяженность корневой системы в 1,6 раза, общую длину прироста саженцев в два раза;

доказана целесообразность использования при укоренении черенков субстрата, состоящего из смеси верховой торф + кокосовый субстрат 1:1, что превышало укореняемость черенков по сравнению с вариантами с использованием песок + глина + верховой торф и кокосовый субстрат + перлит + вермикулит + верховой торф на 32 и 17 %.

Теоретическая значимость исследований обусловлена тем, что:

Доказано, что вариантах с содержанием укореняемых черенков при температуре +25°C в сочетании с влажностью воздуха 85 %, наблюдается

максимальный уровень укореняемости черенков как с применением регуляторов роста, так и без них;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов экспериментальных исследований в области помологической характеристики сортов и оценки показателей укореняемости черенков, развития корневой системы и надземной части посадочного материала;

изложены результаты исследований, свидетельствующие о наличии различий в укореняемости черенков различных интродуцированных сортообразцов;

раскрыты закономерности изменения ризогенеза черенков маслины и развития их надземной части в зависимости от режимов температуры и влажности воздуха;

изучены особенности развития придаточных корней на черенках в зависимости от сроков их заготовки.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики заключается в том, что:

определены перспективные сортообразцы маслины, характеризующиеся положительными помологическими и фенологическими характеристиками в условиях южного берега Крыма;

разработаны и внедрены усовершенствованные элементы технологии производства саженцев маслины на этапе укоренения и доращивания укорененных черенков;

определены перспективы практического использования предложенных приемов при укоренении черенков в контролируемых условиях температуры и влажности и доращивании укорененных черенков в условиях защищенного грунта для получения высококачественного посадочного материала маслины;

установлены оптимальные регламенты применения регуляторов роста для стимулирования процесса ризогенеза черенков маслины;

создана обоснованная научными результатами оптимизированный комплекс элементов технологии получения высокого выхода и качества саженцев маслины при вегетативном размножении;

представлены предложения по оптимизации состава субстрата при укоренении черенков маслины.

На основании результатов исследований **доказана** целесообразность использования регуляторов роста на этапе доращивания, рентабельность производства саженцев с применением этого приема составляет 139%.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ использованы современные методики сбора и обобщения научной информации, статистической обработки полученных результатов исследований, обоснован подбор объектов наблюдений и измерений. Результаты экспериментальных исследований подтверждены достаточным объемом данных, полученных на сертифицированном оборудовании по общепринятым методикам, и соответствуют ГОСТам, они обработаны статистически и достоверны;

теория построена на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по производству посадочного материала плодовых культур;

идея базируется на практическом анализе состояния сортового состава и производства посадочного материала маслины, изучении достижений науки, отечественного и зарубежного опыта по производству посадочного материала садовых культур;

установлено отсутствие противоречий результатов исследований по производству посадочного материала маслины с данными, представленными в независимых источниках по близким к проведённым исследованиям тематикам, результаты автора не вступают с ними в противоречие и являются их логическим продолжением и новым дополнением;

использованы современные методики отбора и обработки исходной информации, представлены экспериментальные данные, полученные в

лабораторных и полевых опытах за 2020-2024 годы, обоснован выбор объектов исследований, дана их характеристика, сделаны объективные выводы (заключение) и даны предложения производству.

Личный вклад автора состоит в обобщении и анализе литературы по теме исследований, формулировании цели и задач исследований, проведении исследований, интерпретации результатов, их статистической обработке, подготовке публикаций и апробации результатов работы на научных конференциях. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении работы.

Диссертация охватывает научные положения, выносимые на защиту, и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается строгим соблюдением решаемых задач и поставленной цели.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что в диссертации:

- соблюдены критерии, установленные Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата наук;

- отсутствуют недостоверные данные в диссертации и опубликованных работах, отражающих основные положения и научные результаты диссертации;

- решения, предложенные автором, аргументированы и оценены в сравнении с другими известными решениями;

- автор ссылается на источники заимствования отдельных результатов, теоретических и практических материалов.

В ходе защиты диссертации существенных критических замечаний высказано не было.

На заседании 25 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение за новые научно - обоснованные технологические решения по повышению эффективности производства посадочного материала маслины, за выявление наиболее адаптированных сортообразцов этой культуры, что имеет важное значение для профильных производственных и научных

учреждений, присудить **Ануфриеву Станиславу Эдуардовичу** ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 4 докторов наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, из 14 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 10, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

И.о. председателя
диссертационного совета 35.2.030.02
д.б.н., профессор




Мазиров
Михаил Арнольдович

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.02
к.с.-х.н., доцент


Константинович
Анастасия Владимировна

25.12.2025 г.