

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.05,
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 КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета
от 23 сентября 2025 г. № 23

О присуждении Елацкову Юрию Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Реализация генетического потенциала коллекции ВИР в селекционной программе по созданию сортов арбуза» по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений принята к защите 22 июля 2025 года (протокол заседания № 14) диссертационным советом 35.2.019.05, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 ноября 2022 г. № 1518/нк).

Соискатель Елацков Юрий Алексеевич, 9 августа 1974 года рождения. В 1997 году соискатель окончил специалитет факультета плодовоощеводства и виноградарства Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, по специальности «Плодовоощеводство и виноградарство».

Работает директором Кубанской опытной станции – филиала федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории бахчевых и луковых культур ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», Министерство сельского хозяйства РФ, исследования проведены на Кубанской опытной станции – филиала ВИР.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук Лазько Виктор Эдуардович, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», лаборатория бахчевых и луковых культур, заведующий.

Официальные оппоненты:

- Зеленцов Сергей Викторович, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», отдел сои, заведующий;
- Бакланова Ольга Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», сектор селекции и семеноводства тыквенных культур, ведущий научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанным Монахосом Сократом Григорьевичем, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, кафедра «Молекулярной селекции, клеточных технологий и семеноводства», заведующий кафедрой, указала, что очевидным достоинством работы является выполненный большой объем исследований и проведение комплексной оценки проявления и изучения характера наследования хозяйствственно-ценных признаков мировой коллекции арбуза ВИР. По объему выполненных исследований, методическому уровню, научной и практической значимости работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям данного профиля.

По актуальности, новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, степени их опубликования в научной печати и аprobации на конференция представлена диссертационная работа отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. От 01.10.2018, с изменениями от 26.05.2020 г., 27.08.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Юрий Алексеевич Елацков заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 5 работ, в которых автор изложил основные направления своего исследования и полученные результаты по использованию источников ценных признаков у арбуза, характере наследования основных признаков, выявленных донорах для различных направлений селекции арбуза. Соискателем в соавторстве получено два патента на селекционное достижение и три авторских свидетельства на селекционное достижение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем публикаций – 6,0 п.л., из них личный вклад автора – 2,2 п.л.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Елацков, Ю. А. Оценка образцов арбуза по устойчивости к антракнозу / Ю. А. Елацков // Картофель и овощи. – 2008. – № 5. – С. 29–30. (К–2)
2. Теханович, Г. А. Генетические источники для селекции кустовых и короткоплетистых сортов арбуза / Г. А. Теханович, А. Г. Елацкова, Ю. А. Елацков // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2019. – Т. 180, № 2. – С. 89–94. (К–1)
3. Елацков, Ю. А. Создание изогенных линий для ускоренной селекции кустовых и короткоплетистых сортов арбуза, пригодных к механизированному воз-

делыванию / Ю. А. Елацков, С. Ю. Елацков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 205. – С. 287-298. (К-2)

На диссертацию и автореферат поступило 8 положительных отзывов, из них в двух имеются замечания и пожелания.

В отзывах отмечаются актуальность, научная новизна и практическая значимость, обоснованность и достоверность научных положений, заключения и предложений производству, соответствие требованиям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а также делают вывод о том, что соискатель Елацков Юрий Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Отзывы без замечаний прислали:

- 1) Логвинов А.В. – д-р с.-х. наук, директор ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы»;
- 2) Горпинченко К.Н. – д-р экон. наук, профессор кафедры статистики и прикладной математики ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ;
- 3) Басиев С.С. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»;
- 4) Бойко А.П. – д-р с.-х. наук, директор Адлерской опытной станции – филиала ВИР ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»»;
- 5) Гаджимустапаев Е. Г. – д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник Дагестанской опытной станции – филиала ВИР ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»»;
- 6) Хасбиуллина О.И. – канд. с.-х. наук, ведущий сотрудник лаборатории биотехнологии полевых культур и селекции картофеля, директор Камчатского НИИСХ – филиала ВИР ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»».

Отзывы с замечаниями прислали:

1) Разгонова М.П. – канд. тех. наук, директор Дальневосточной опытной станции – филиала ВИР ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова», указывает, что в автореферате не представлены фотографии результатов, что улучшило восприятие материала, как и замена таблицы 2 на график»;

2) Кузьмин С.В. – канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник отдела генетических ресурсов и селекции овощных культур Крымской ОСС филиала ВИР, указывает в качестве замечаний, что автор в таблице и 2 в ряде столбцов стоят прочерки, что требует пояснения, также предлагается четвертый раздел сделать подразделом третьего и по тексту встречаются опечатки.

На полученные замечания соискателем даны аргументированные и полные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями, научной компетентностью в области общего земледелия и растениеводства сельскохозяйственных культур, наличием специалистов, имеющих многочисленные публикации статей в научных журналах, в том числе индексируемых в системе цитирования РИНЦ и международных базах в рассматриваемой сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция схем скрещивания коллекционных образцов арбуза с комплексом признаков;
- получен новый исходный материал арбуза с ценными морфобиологическими и хозяйственными признаками с целью эффективного использования в селекции;
- предложены перспективные схемы скрещивания арбуза с комплексной устойчивостью к фузариозному увяданию и антракнозу, которые следует использовать при выведении устойчивых сортов;

- доказана перспективность использования новых форм арбуза с дикими видами, как источник устойчивости к ряду заболеваний и стрессам;
- введены новые формы арбуза для дальнейших испытаний, а именно многоцелевое использование в районированных зонах возделывания;
- изучена генетическая коллекция арбуза по важнейшим признакам и свойствам;
- выявленные образцы арбуза с комплексной устойчивостью к фузариозному увяданию и антракнозу следует использовать при выведении устойчивых сортов. Даны рекомендации по внедрению в аграрное производство сортов с многоцелевым использованием в районированных зонах возделывания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны теоретические подходы к созданию исходного материала устойчивого к болезням и отличающихся продуктивностью, адаптивностью и хозяйствственно-ценными признаками на примере нового сорта Солярис с желтозеленой (мозаичностью) крапчатостью листа, оранжево-желтой окраской коры плода и желтой мякотью;
- изложены основные принципы селекции арбуза на раннеспелость, позднеспелость, продуктивность, качество плодов, пригодность к механизированному возделыванию, расширен сорт Тимент форм арбуза с не рассеченным цельным листом и раздельнополым типом цветения цельнолитых линий для использования в сортовой и гетерозисной селекции;
- раскрыты основные подходы к подбору пар для скрещивания на устойчивость к болезням и стрессовым факторам среды;
- изучены перспективные образцы для селекции ультраранних и ранних сортов арбуза с различной длиной вегетационного периода;
- проведена модернизация существующих схем скрещивания на основе новых знаний о генетическом разнообразии коллекции арбуза с целью дальнейшего совершенства селекционного процесса.

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

- определены образцы с комплексной устойчивостью к фузариозному увяданию и антракнозу, которые следует использовать при выведении устойчивых сортов. Представлены рекомендации по использованию сортов с многоцелевым назначением в районированных зонах возделывания;
- создан новый исходный материал устойчивый к болезням и отличающийся продуктивностью и хозяйственно-ценными признаками (скороспелость, продуктивность, качество, устойчивость), который передан для дальнейшей селекционной работы;
- представлены новые знания по созданию гибридных форм арбуза от скрещивания культурных сортов с устойчивыми к болезням с дикорастущими формами, из разновидности каффрского арбуза (*var. lanatus*).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты исследований получены на основе полевых, лабораторных методов исследования и на большом фактическом материале, унифицированными методами с использованием современного сертифицированного оборудования. Достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой с использованием критериев достоверности;
- теория построена на известных данных по технологии выращивания сельскохозяйственных культур и согласуется с публикациями российских и зарубежных ученых;
- идея диссертационного исследования базируется на анализе теории и практики и согласуется с опубликованными работами автора по теме диссертации;
- установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных, результатам, представленным в независимых источниках по теме диссертации;
- использованы современные методы сбора и обработки исходных научных данных с применением методов математической статистики.

Личный вклад соискателя состоит:

- в анализе отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертационной работы, разработке программы исследования, личном проведении полевых и лабораторных исследований, получении исходных данных, анализе результатов;
- представлении научных публикаций, докладов, апробации результатов исследований;
- непосредственном написании диссертационной работы и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идеейной линией и соответием заключения, поставленной цели и задачам.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Елацкова Юрия Алексеевича «Реализация генетического потенциала коллекции ВИР в селекционной программе по созданию сортов арбуза» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи изучения генетической коллекции арбуза и создания сортов устойчивых к фузариозному увяданию и антракнозу, с высокой продуктивностью и пригодных для механизированной уборки и соответствует пунктам 2, 4, 5, 15 паспорта специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (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 Елацков Ю.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и дал пояснения по замечаниям, что отражено в стенограмме.

На заседании 23.09.2025 диссертационный совет принял решение – за разработку актуальной научной задачи, имеющей значение по изучению мировой коллекции арбуза выявлены качественно новые источники по скороспес-

лости, продуктивности, качеству плодов, устойчивости к болезням и неблагоприятным внешним условиям, формы с предельно кустовым типом, пригодных к механизированному возделыванию, присудить Елацкому Ю.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 4.1.2. Селекция, семено-водство и биотехнология растений, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Нещадим Николай Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Коваль Александра Викторовна

23.09.2025

Протокол № 23
заседания диссертационного совета 35.2.019.05
при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»
от 23 сентября 2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовало на заседании – 20 человек.

Председатель: д-р с.-х. наук, профессор Нещадим Николай Николаевич.

Секретарь: канд. с.-х. наук Коваль Александра Викторовна.

Присутствовали члены совета: д-р с.-х. наук, профессор Нещадим Н.Н.;
д-р биол. наук, профессор Цаценко Л.В.; канд. с.-х. наук Коваль А.В.; д-р биол.
наук, доцент Ариничева И.В.; д-р с.-х. наук, академик РАН Беспалова Л.А.;
д-р с.-х. наук, профессор Гиш Р.А.; д-р с.-х. наук, доцент Гончаров С.В.;
д-р с.-х. наук, профессор Загорулько А.В.; д-р биол. наук, профессор
Замотайлов А.С.; д-р с.-х. наук, профессор Зеленский Г.Л.; д-р с.-х. наук
Квашин А.А.; д-р с.-х. наук, профессор Котляров В.В.; д-р с.-х. наук,
профессор Кравцов А.М.; д-р с.-х. наук, доцент Кравченко Р.В.; д-р биол. наук
Мухина Ж.М.; д-р биол. наук, профессор Трошин Л.П.; д-р с.-х. наук, доцент
Чумаков С.С.; д-р биол. наук, академик РАН Шеуджэн А.Х.; д-р биол. наук,
доцент Щеглов С.Н.; д-р с.-х. наук, доцент Яблонская Е.К.

Повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук Елацкова Юрия Алексеевича на тему «Реализация
генетического потенциала коллекции ВИР в селекционной программе по
созданию сортов арбуза» по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и
биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном

научном учреждении «Федеральный научный центр риса», лаборатория бахчевых и луковых культур отдела овощекартофелеводства.

Научный руководитель – кандидат с.-х. наук, заведующий лаборатория бахчевых и луковых культур отдела овощекартофелеводства, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» Лазько Виктор Эдуардович.

Официальные оппоненты:

– **Зеленцов Сергей Викторович**, доктор сельскохозяйственных наук, член корреспондент РАН, ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», заведующий отделом сои;

– **Бакланова Ольга Владимировна**, кандидат сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», ведущий научный сотрудник сектора селекции и семеноводства тыквенных культур.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева».

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, представленных в совет и их соответствие установленным требованиям. Все предоставленные документы соответствуют Положению ВАК РФ.

(Председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Елацкову Юрию Алексеевичу для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.
2. Вопросы соискателю задали доктора и кандидаты наук: Нещадим Н.Н. Цаценко Л.В., Зеленский Г.Л., Мухина Ж.М., Гиш Р.А., Коваль А.В., Беспалова Л.А., Трошин Л.П., Загорулько А.В., Кравцов А.М.
3. Председатель предлагает объявить технический перерыв в заседании диссертационного совета.

4. Слово предоставляется научному руководителю кандидату сельскохозяйственных наук Лазько Виктору Эдуардовичу.
 5. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.
 6. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.
 7. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву ведущей организации.
 8. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации Елацкова Ю.А.
 9. Соискатель дает ответы на замечания по отзывам на автореферат.
 10. Слово предоставляется официальному оппоненту доктору с.-х. наук Зеленцову С.В.
 11. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву официального оппонента.
 12. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – канд. с.-х. наук Баклановой О.В.
 13. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву официального оппонента.
 14. Объявляется дискуссия по содержанию диссертационной работы. В дискуссии приняли участие доктора наук: Гиш Р.А., Мухина Ж.М., Кравченко Р.В.
 15. Заключительное слово соискателю Елацкову Ю.А.
 16. Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе докторов наук: Зеленский Г.Л., Мухина Ж.М., Кравченко Р.В.
 17. Слово предоставляется председателю счетной комиссии Зеленскому Г.Л., который докладывает результаты голосования.
- При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой

степени – 20, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Единогласно утверждается протокол счетной комиссии.

18. Елацкову Юрию Алексеевичу присуждается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

19. Рассматривается заключение по диссертационной работе. После внесения замечаний, единогласно утверждается заключение по диссертационной работе Елацкова Юрия Алексеевича.

Председатель

диссертационного совета
д-р с.-х. наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

канд. с.-х. наук

Нещадим Николай Николаевич

Коваль Александра Викторовна

23.09.2025