

Протокол № 11
заседания диссертационного совета 35.2.019.09
от 09.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель – д-р биол. наук, профессор, академик РАН Шеуджен Асхад Хазретович.

Присутствовали: д-р биол. наук, профессор, академик РАН Шеуджен Асхад Хазретович; д-р с.-х. наук, доцент Слюсарев Валерий Никифорович; д-р с.-х. наук, доцент Гуторова Оксана Александровна; д-р биол. наук, профессор, академик РАН Харченко Петр Николаевич; д-р биол. наук, член-корреспондент РАН Волкова Галина Владимировна; д-р с.-х. наук, член-корреспондент РАН Подколзин Олег Анатольевич; д-р с.-х. наук Хурум Хазрет Довлетович; д-р биол. наук, доцент Ариничева Ирина Владимировна; д-р биол. наук, доцент Есипенко Леонид Павлович; д-р с.-х. наук, профессор Онищенко Людмила Михайловна; д-р с.-х. наук, профессор Дорошенко Татьяна Николаевна; д-р биол. наук, профессор РАН Дубина Елена Викторовна; д-р с.-х. наук, доцент Чумаков Сергей Семенович; д-р биол. наук, профессор Замотайлов Александр Сергеевич.

Повестка дня:

Защита диссертации Сердюк Оксаны Анатольевны на тему: «Биоэкологические аспекты интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней в условиях степной зоны Западного Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Диссертация выполнена в лаборатории селекции горчицы отдела селекции рапса и горчицы ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта».

Научный консультант – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Шутко Анна Петровна, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра защиты растений, экологии и химии, заведующая.

Официальные оппоненты:

– Резвякова Светлана Викторовна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет

имени Н. В. Парахина», кафедра агроэкологии и защиты растений, заведующая;

– Зеленева Юлия Витальевна – доктор биологических наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», лаборатория Микологии и фитопатологии, старший научный сотрудник;

– Плотникова Людмила Яковлевна – доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», кафедра агрономии, селекции и семеноводства, профессор.

Ведущая организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (г. Москва).

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, предоставленных в совет и их соответствие установленным требованиям.

(председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Сердюк Оксане Анатольевне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.
2. Вопросы соискателю задали доктора наук: А.С. Замотайлов, И.В. Ариничева, Л.П. Есипенко, Г.В. Волкова, О.А. Гуторова, Л.М. Онищенко.
3. Объявлен технический перерыв на 10 минут.
4. Слово предоставляется научному консультанту доктору сельскохозяйственных наук, профессору Анне Петровне Шутко.
5. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.
6. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.
7. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.
8. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.
9. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.
10. Слово предоставляется официальному оппоненту доктору сельскохозяйственных наук, доценту Светлане Викторовны Резвяковой.
11. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.
12. Слово предоставляется официальному оппоненту доктору биологических наук, доценту Юлии Витальевне Зеленовой.
13. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

14. Слово предоставляется ученому секретарю для зачитания отзыва официального оппонента доктора биологических наук, профессора Людмилы Яковлевны Плотниковой.

15. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

16. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: А. С. Замотайлов, Г.В. Волкова, А. Х. Шеуджен.

17. Заключительное слово соискателя.

18. Избрание счетной комиссии: д-р биол. наук, профессор, академик РАН Петр Николаевич Харченко, д-р биол. наук, член-корреспондент РАН Галина Владимировна Волкова, д-р с.-х. наук, член-корреспондент РАН Олег Анатольевич Подколзин.

19. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки) – 7, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Сердюк Оксане Анатольевне присуждается ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

20. Утверждение проекта заключения.

Председатель
диссертационного
совета 35.2.019.09,
д-р биол. наук, профессор,
академик РАН



Шеуджен Асхад Хазретович

Ученый секретарь
диссертационного
совета 35.2.019.09,
д-р с.-х. наук


Гуторова Оксана Александровна

09.06.2026

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.09,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета
от 9 июня 2026 г. № 11

О присуждении Сердюк Оксане Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Биоэкологические аспекты интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней в условиях степной зоны Западного Предкавказья» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений принята к защите 26 февраля 2026 г. (протокол заседания № 8) диссертационным советом 35.2.019.09, 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. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 октября 2025 г. № 1000/нк).

Соискатель Сердюк Оксана Анатольевна, 22 октября 1972 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук «Особенности развития грибов рода *Alternaria* Nees. на горчице сарептской и мероприятия по снижению их вредоносности» защитила в 2008 году в диссертационном совете, созданном на базе Воронежского государственного

аграрного университета имени К. Д. Глинки, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Работает в должности ведущего научного сотрудника лаборатории селекции горчицы отдела селекции рапса и горчицы ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории селекции горчицы отдела селекции рапса и горчицы ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный консультант – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Шутко Анна Петровна, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кафедра защиты растений, экологии и химии, заведующая.

Официальные оппоненты:

– Резвякова Светлана Викторовна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина», кафедра агроэкологии и защиты растений, заведующая;

– Зеленева Юлия Витальевна – доктор биологических наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», лаборатория Микологии и фитопатологии, старший научный сотрудник;

– Плотникова Людмила Яковлевна – доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», кафедра агрономии, селекции и семеноводства, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (г. Москва), в своем положительном отзыве, подписанном Белошапкиной Ольгой Олеговной, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, кафедра защиты растений, профессор, указала, что диссертационная работа Сердюк Оксаны

Анатольевны на тему «Биоэкологические аспекты интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней в условиях степной зоны Западного Предкавказья» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную самостоятельно на высоком теоретическом и экспериментальном уровне и направленная на решение важной научной проблемы снижения потерь урожая масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней. Диссертация по актуальности, научной новизне, теоритической и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям к научно-квалификационным работам, представленным на соискание ученой степени доктора наук, установленным п. 9–11, 13, 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор Сердюк Оксана Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Соискатель имеет 70 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 19 работ, в которых изложены основные результаты по разработке методов фитосанитарного мониторинга, иммуногенетической и химической защиты посевов масличных культур семейства Капустные. Общий объем публикаций – 25,50 п.л., из них личный вклад автора – 21,80 п.л. Соискателем в соавторстве опубликовано две монографии (общий объем – 24,07 п.л., из них личный вклад автора – 19,01 п.л.) и получено два авторских свидетельства на сорта горчицы сарептской Галатея и горчицы белой Пиканто. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Сердюк, О. А. Зависимость распространения серой гнили в посевах озимых рапса и горчицы сарептской в степной зоне Западного Предкавказья от погодных условий / О. А. Сердюк // Масличные культуры. – 2025. – Вып. 1 (201). – С. 83–89.

2. Сердюк, О. А. Поиск эффективных препаратов против основных болезней горчицы сарептской / О. А. Сердюк // Защита и карантин растений. – 2024. – № 3. – С. 15–17.

3. Сердюк, О. А. Частота встречаемости гетерозиса на масличных культурах семейства Капустные в Краснодарском крае / О. А. Сердюк // Масличные культуры. – 2024. – Вып. 2 (198). – С. 87–93.

На диссертацию и автореферат поступило 20 положительных отзывов, из них в восьми содержатся замечания.

Отзывы без замечаний прислали: **Щеглов Сергей Николаевич**, доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»; **Костов Костадин Василев**, доктор сельскохозяйственных наук, руководитель опытных станций по семенам в Российской Федерации ООО «Сингента»; **Зайцев Николай Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, зам. директора по научной работе Армавирской опытной станции – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта»; **Новиков Алексей Андреевич**, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова»; **Попов Юрий Васильевич**, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник лаборатории технологий защиты сельскохозяйственных культур ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»; **Власенко Валерий Петрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры почвоведения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»; **Старцев Виктор Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»; **Гончаров Сергей Владимирович**, доктор биологических наук, профессор, за-

ведущий кафедрой генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»; **Гущина Вера Александровна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой растениеводства и лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»; **Прахова Татьяна Яковлевна**, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией интродукции редких масличных культур ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» обособленного подразделения «Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»; **Смоляная Наталия Михайловна**, кандидат биологических наук, доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»; **Брагина Олеся Анатольевна**, кандидат биологических наук, заведующая лаборатории иммунитета и защиты растений, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр риса».

Положительные отзывы с замечаниями прислали:

Тютюма Наталья Владимировна, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук» обращает «внимание автора на ряд аспектов, развитие которых могло бы усилить научную и практическую значимость исследования. Желательно было бы провести более длительное изучение зависимости пораженности посевов масличных культур семейства Капустные болезнями от комплекса погодных факторов, а также расширить спектр погодных факторов. Интересным для работы стало бы применение молекулярных методов определения видового состава патогенов»;

Ковалев Виктор Савельевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» отмечает следующее: «... хотелось бы уточнить, изучалось ли по отдельности влияние действующих веществ, входящих в состав комплексных протравителей, на всхожесть семян и биометрические характеристики проростков культур?»;

Горбаченко Олег Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, директор Донской опытной станции имени Л. А. Жданова – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта» со следующим вопросом: «... по какой причине действующее вещество тебуконазол, входящий в состав протравителя, так негативно влиял на всхожесть семян горчицы?»;

Володина Тамара Ибраевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры и **Крюкова Анна Владимировна**, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Химия, агрохимия и агроэкология» ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» в качестве замечания отметили, что «в заключении автором по урожайности и по устойчивости к фузариозному увяданию выделены сорта масличных культур семейства капустных, включенные в Государственный реестр. Однако это не подтверждено множеством данных фактологического материала, приведенного в таблицах 3, 4 и др.»;

Стогниенко Ольга Ивановна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник группы иммунитета сахарной свеклы ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А. Л. Мазлумова», в котором имеются замечания и пожелания: «1. В задачах исследования заявлено «установить видовой состав доминирующих патогенных организмов», но в разделе 3.1. «Видовой состав комплекса возбудителей болезней масличных культур...» описаны только царства и отделы. 2. В разделе 3.3. «Экологические характеристики фитопатогенов-возбудителей болезней масличных культур...» не приведены латинские названия возбудителей болезней. 3. В разделе 3.4. «Комплекс почвенных микромицетов в агроценозах масличных культур...» упоминается всего два рода почвенных микромицетов: *Trichoderma* Pers., *Fusarium* Link. В характеристике комплекса почвенных грибов необходимо приводить видовой состав, частоту встречаемости пространственную и временную, обилие вида, численность. 4. В таблице 2 автореферата на стр. 17 в графе «Характеристика болезни» в категориях «вредоносная», «не вредоносная» желательно привести соответствующие потери продуктивности»;

Порсев Игорь Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры и **Половникова Валентина Владимировна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры агрономии, агрохимии и земледелия Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т. С. Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» в качестве вопросов и замечаний отметили: «1. Чем обусловлено преимущественное наличие видов патогенов, принадлежащих к царству Fungi (68 %) в распределении по происхождению патогенных организмов в агроценозах масличных культур семейства Капустные в условиях степной зоны Западного Предкавказья? 2. С чем можно увязать, что распространенность болезней не зависела от уровня увлажнения среды (ГТК) в годы исследований? И почему не наблюдается цикличность в распространенности изученных болезней?». 3. Исходя из полученных данных таблицы 5 и 6 – используется ли влияние корневых выделений изучаемых культур как положительный опыт снижения численности патогенных грибов в севооборотах сельхозпредприятий данного региона?»;

Подковыров Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, руководитель центра ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» выделил следующие замечания: «1. Следует пояснить, чем обосновано выделение в отдельную колонку болезней озимого рыжика от болезней других озимых культур в таблице 2 на странице 17 автореферата. 2. В тексте автореферата следовало бы отразить влияние предлагаемой интегрированной системы защиты не только на урожайность, но и качество производимой продукции»;

Токарева Светлана Петровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры агрохимии и экологии имени профессора Е. В. Агафонова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» отмечает следующие вопросы: 1. Чем объясняется слабая восприимчивость к фомозу у рапса и горчицы в лабораторных условиях, а в полевых условиях они оказались более восприимчивы к патогену, что повлияло на степень восприимчивости? 2. Оказало ли влияние на распространенность болезней наличие вредителей и как это учитывалось при построении интегрированной системы защиты?».

На все замечания соискатель дала аргументированные ответы.

В поступивших отзывах отмечается актуальность, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью в области сельского хозяйства, наличием специалистов, имеющих публикации в рассматриваемой сфере исследований, широкой известностью своими достижениями в области исследований, и соответственно, способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция усовершенствования системы интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от болезней;

предложен научно обоснованный регламент фитосанитарного мониторинга агроценозов озимых и яровых масличных культур семейства Капустные;

доказана перспективность внедрения в производство минорных масличных культур семейства Капустные на основе предложенной соискателем и апробированной в условиях реального сектора экономики системы интегрированной защиты растений от болезней;

введены в первичное и промышленное семеноводство и коммерческое производство высокопродуктивные сорта горчицы сарептской Галатея и горчицы белой Пиканто, устойчивые к фузариозному увяданию, созданные на основе оригинальной методики полевой оценки селекционного материала.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность использования оригинальных методик оценки селекционного материала масличных культур семейства Капустные на устойчивость к болезням на естественном и искусственном инфекционном фоне;

применительно к проблематике диссертации результативно в комплексе использованы общепринятые, модифицированные и оригинальные методы полевых и лабораторных исследований;

изложены идеи научно-обоснованной оценки вредоносности болезней озимых и яровых масличных культур семейства Капустные;

раскрыто влияние родовой и видовой принадлежности масличных культур семейства Капустные на количественный и качественный состав почвенных микромицетов в агроценозах;

изучено влияние гидротермических условий с первой декады мая по вторую декаду июля на распространенность болезней в агроценозах масличных культур семейства Капустные в зависимости от их видовой принадлежности;

проведена модернизация зональной системы интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные, позволяющая повысить урожайность, а также качество маслосемян, увеличить уровень рентабельности производства.

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

разработан и внедрен в производство оригинальный регламент фитосанитарной диагностики и мониторинга агроценозов масличных культур семейства Капустные, основанный на уточненной симптоматике болезней рапса и горчицы сарептской и описанной в ходе исследований симптоматике болезней горчицы белой, горчицы черной и рыжика, а также усовершенствованных количественных методах учета;

определены перспективы разработанного соискателем экспресс-метода оценки селекционного материала масличных культур семейства Капустные на устойчивость к фузариозному увяданию и фомозу с использованием культуральных фильтратов грибов – возбудителей болезней;

созданы высокоурожайные устойчивые к фузариозному увяданию сорта горчицы сарептской Галатея и горчицы белой Пиканто, выявлены селекционные образцы озимых и яровых масличных культур семейства Капустные с урожайностью и масличностью семян, превышающих селекционные сорта-стандарты, для вовлечения их в дальнейший селекционный процесс;

представлены рекомендации для сельскохозяйственных производителей и селекционных учреждений по применению усовершенствованной системы интегрированной защиты агроценозов масличных культур семейства Капустные.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ показана воспроизводимость результатов исследования, выполненных в разные по влагообеспеченности годы, полученных на большом фактическом материале с использованием современных методов, признанных в научном мире, подтвержденных значительным объемом статистически обработанных экспериментальных данных полевых и лабораторных исследований;

теория построена на известных данных по защите сельскохозяйственных культур и согласуется с опубликованными печатными работами по теме диссертации;

идея базируется на анализе научных публикаций отечественных и зарубежных ученых, обобщении передового опыта в области защиты растений и собственных результатов исследований, полученных при проведении экспериментов;

использованы авторские разработки, демонстрирующие новые подходы к изучению вопросов защиты агроценозов масличных культур семейства Капустные от болезней;

установлено соответствие полученных автором результатов исследований сведениям, представленным в других источниках научной информации по тематике диссертации; результаты работы являются их логическим продолжением и новым дополнением;

использованы современные методики сбора и обработки исходных научных данных с применением методов математической статистики.

Личный вклад соискателя состоит в анализе отечественной и зарубежной профильной научной литературы для обоснования цели и задач диссертационного исследования; личном планировании и проведении полевых и лабораторных исследований; получении исходных данных; систематизации, интерпретации полученных экспериментальных данных и анализе результатов; представлении научных публикаций, докладов, апробации результатов исследова-

ний; подготовке и опубликовании результатов исследований в научных изданиях; 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 идейной линией и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

Диссертация Сердюк О. А. «Биоэкологические аспекты интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней в условиях степной зоны Западного Предкавказья» представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена научная проблема по усовершенствованию системы интегрированной защиты масличных культур семейства Капустные от инфекционных болезней в условиях степной зоны Западного Предкавказья, основанной на мониторинге фитосанитарного состояния агроценозов с оценкой биоразнообразия патогенов, использовании устойчивого к болезням селекционного материала и малотоксичных химических препаратов. Соответствует пунктам 3.1–3.9, 3.15 паспорта специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин 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 Сердюк О.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и согласилась с замечаниями.

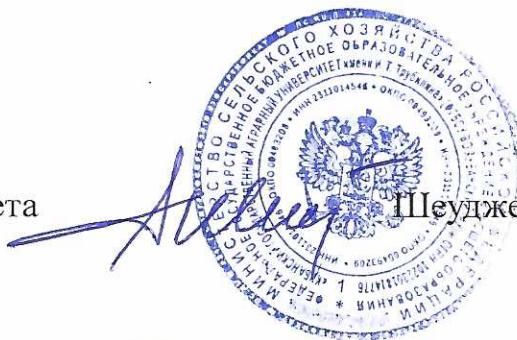
На заседании 09.06.2026 диссертационный совет принял решение – за реализацию решения актуальной научной проблемы, направленной на высокоэффективное повышение урожайности и качества семян озимых и яровых масличных культур семейства Капустные в степной зоне Западного Предкавказья путем усовершенствования системы интегрированной защиты от инфекционных болезней, основанной на осуществлении научно-обоснованного фитосанитарного мониторинга, подбора наименее поражаемых доминирующими фитопа-

тогенами сортов, системы химической защиты растений, имеющей важное значение для сельского хозяйства, присудить Сердюк О. А. ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по профилю рассматриваемой специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Шеуджен Асхад Хазретович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Гуторова Оксана Александровна

9 июня 2026 г.