

Протокол № 4
заседания диссертационного совета 35.2.019.09
от 25.02.2026

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 Быковой Марины Владимировны на тему: «Принципы и методология отнесения почв Анапо-Таманской зоны Краснодарского края к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям (виноградопригодным)», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Власенко Валерий Петрович, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра почвоведения, профессор.

Официальные оппоненты:

Савин Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, академик РАН, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», отдел генезиса, географии, классификации и цифровой картографии почв, заведующий, главный научный сотрудник;

Бирюкова Ольга Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, профессор.

Ведущая организация:

федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (г. Краснодар).

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 Быковой Марине Владимировне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: И. В. Ариничева, О. А. Подколзин, П. Н. Харченко, В. Н. Слюсарев, Г. В. Волкова, О. А. Гуторова, Е. В. Дубина, А. С. Замотайлов, Л. М. Онищенко, Х. Д. Хурум, С. С. Чумаков, Л. П. Есипенко, А. Х. Шеуджен.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору сельскохозяйственных наук Власенко Валерию Петровичу.

4. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.

5. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.

6. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.

7. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.

8. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.

9. Слово предоставляется ученому секретарю для зачитания отзыва официального оппонента доктора сельскохозяйственных наук, академика РАН Савина Игоря Юрьевича.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту доктору сельскохозяйственных наук Бирюковой Ольге Александровне.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: О. А. Подколзин, С.С. Чумаков, В. Н. Слюсарев, Г.В. Волкова, О.А. Гуторова, А. Х. Шеуджен.

14. Заключительное слово соискателя.

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

16. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 14, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Быковой Марине Владимировне присуждается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

17. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Гуторова", is written over the text of the secretary's name.

Гуторова Оксана Александровна

25.02.2026

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 КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета

от 25 февраля 2026 г. № 4

О присуждении Быковой Марине Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Принципы и методология отнесения почв Анапо-Таманской зоны Краснодарского края к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям (виноградопригодным)» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений принята к защите 16 декабря 2025 г. (протокол заседания № 4) 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 Быкова Марина Владимировна, 29 апреля 1987 года рождения.

В 2009 г. окончила с отличием ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Земельный кадастр». В 2025 г. освоила программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки в аспирантуре ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

Работает старшим преподавателем кафедры геодезии в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре почвоведения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Власенко Валерий Петрович, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра почвоведения, профессор.

Официальные оппоненты:

– **Савин Игорь Юрьевич**, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, академик РАН, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», отдел генезиса, географии, классификации и цифровой картографии почв, заведующий, главный научный сотрудник;

– **Бирюкова Ольга Александровна**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (Краснодар) в своем положительном отзыве, подписанном Петровым Валерием Семеновичем, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, лаборатория управления воспроизводством в ампелоценозах и экосистемах, ведущий научный сотрудник, указала, что диссертационная работа Быковой Марины Владимировны представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, направленное на корректное обоснование отнесения почв к виноградопригодным, основывающиеся на использовании данных почвенного обследования с учетом лимитирующих факторов почв для виноградников. Диссертация выполнена на высоком методическом уровне и соответствует требованиям п. 9–11, 13, 14

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Быкова Марина Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Соискатель имеет 23 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ, в которых изложены основные результаты по исследованию свойств и качества почв виноградопригодных земель, а также структуры почвенного покрова Анапа-Таманской зоны. Общий объем публикаций 11,76 п.л., из них личный вклад автора – 6,05 п.л. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Быкова, М. В. Критерии отнесения земель к виноградопригодным на примере почв Темрюкского района Краснодарского края / **М. В. Быкова** // Агрохимический вестник. – 2023. – № 1. – С. 80–86.

2. Власенко, В. П. Динамика структуры почвенного покрова, состава и свойств виноградопригодных почв Анапо-Таманской зоны Краснодарского края / В. П. Власенко, **М. В. Быкова** // Плодородие. – 2023. – № 2 (131). – С. 20–24.

3. Власенко, В. П. Динамика структуры почвенного покрова земельных участков Анапского района как фактор определения их виноградопригодности / В. П. Власенко, **М. В. Быкова** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 112. – С. 90–94.

На диссертацию и автореферат поступило 10 положительных отзывов, из них в трех содержатся замечания.

Отзывы без замечаний прислали: **Потанин Дмитрий Валериевич**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры плодовоощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»; **Цховребов Валерий Сергеевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой

почвоведения имени профессора В.И. Тюльпанова ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; **Каменев Роман Александрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агрохимии и экологии имени профессора Е.В. Агафонова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»; **Потехин Григорий Анатольевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, декан инженерно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»; **Сердюк Оксана Анатольевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции горчицы отдела селекции рапса и горчицы ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта»; **Майбородин Сергей Вячеславович**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой растениеводства и садоводства ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»; **Новицкий Максим Леонидович**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории агроэкологии ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитинский ботанический сад – Национальный научный центр РАН».

Положительный отзыв с замечанием прислала **Азаренко Юлия Александровна**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», в котором имеется вопрос: «Каким образом были определены лимитирующие показатели почв и сопоставлялись ли они с урожайностью винограда?». **Перов Александр Юрьевич**, кандидат географических наук, начальник отдела мониторинга плодородия почв и землеустроительных работ Краснодарского филиала ФГБУ «Росагрохимслужба» предоставил положительный отзыв, в котором отметил следующее, что «не ясна целесообразность использования почвенных показателей в паспорте виноградных насаждений, который должен отражать характеристики непосредственно самой культуры». Положительный отзыв поступил от **Тешевой Сусанны Аслановны**, кандидата биологических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории семеноводства и семеноведения ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» с заме-

чанием, что «на рисунке 5 (стр. 18) автореферата плохо читаемо разделение почв по группам продуктивности».

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 целесообразности проведения почвенного обследования ключевых площадок с целью определения виноградопригодности земель в Анапо-Таманской зоне;

предложена принципиальная схема обоснования решений об отнесении земель к виноградопригодным, основывающаяся на актуальных данных, полученных в ходе почвенных обследований;

доказана перспективность использования показателей почвенных лимитирующих факторов для виноградных насаждений, полученных по ключевым площадкам;

введены предложения по уточнению трактовки «виноградопригодных земель» в ФЗ от 27.12.2019 № 468 «О виноградарстве и виноделии в РФ» и дополнению содержания паспорта виноградного насаждения материалами почвенных обследований с учетом лимитирующих факторов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность использования актуальной информации по динамике структуры почвенного покрова Анапо-Таманской зоны для проведения мониторинга площадей виноградопригодных земель;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, т.е. с получением обладающих новизной результатов) в комплексе использованы методы маршрутных наблюдений и ключевых площадок, сравнительно-аналитические, профильные и дистанционного зондирования Земли;

изложена идея проведения сравнительного анализа за динамикой свойств почв ключевых площадок за 40-летний период;

раскрыто несоответствие в нормативно-правовом регулировании отнесения земель к виноградопригодным;

изучены почвенные факторы, влияющие на отнесение земель сельскохозяйственных угодий к виноградопригодным;

проведена модернизация содержания паспорта виноградных насаждений по показателям почвенных лимитирующих факторов.

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

разработаны и внедрены в производство ООО «Кубаньгипрозем» рекомендации по проведению почвенных обследований на предмет виноградопригодности земель;

определены диапазоны показателей лимитирующих факторов, определяющих возможность и целесообразность отнесения земель к виноградопригодным;

создана система практических рекомендаций по отнесению земель к виноградопригодным;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию системы почвенно-экологического мониторинга виноградопригодных земель.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты исследований получены на сертифицированном оборудовании кафедры почвоведения ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ и лаборатории ООО «Кубаньгипрозем». Степень достоверности научных результатов подтверждает большой объем экспериментальных данных;

теория построена на проверенных данных предыдущих туров почвенного обследования и согласуется с опубликованными печатными работами по теме диссертации;

идея базируется на анализе научных публикаций отечественных и зарубежных авторов, обобщении передового опыта в области виноградарства и собственных результатов исследований, полученных в полевом эксперименте;

использованы сравнения авторских данных с выводами других авторов по рассматриваемой тематике;

установлено соответствие полученных автором результатов исследований с результатами, представленными в других источниках научной информации по тематике диссертации, являются их логическим продолжением и новым дополнением;

использованы современные и общепринятые методы исследований, анализа и обработки экспериментальных данных.

Личный вклад соискателя состоит в анализе отечественной и зарубежной профильной научной литературы для обоснования цели и задач диссертационного исследования; осуществлении сбора и обработки исходной архивной информации обследований Анапо-Таманской зоны Краснодарского края по материалам ООО «Кубаньгипрозем»; проведении полевых и лабораторных исследований, почвенно-экологической оценки и бонитировки почв; выполнении статистической оценки экспериментальных данных; разработке рекомендаций по отнесению земель к виноградопригодным; подготовке и опубликовании результатов исследований в научных изданиях.

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 Быковой Марины Владимировны «Принципы и методология отнесения почв Анапо-Таманской зоны Краснодарского края к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям (виноградопригодным)» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение научной задачи, связанной с исследованием динамики структуры почвенного покрова Анапа-Таманской зоны, свойств почв, ранее отнесенных к вино-

