

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»

Протокол № 6

заседания диссертационного совета 35.2.017.01

от «11» марта 2026 года

(о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук)

Председатель диссертационного совета: доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Сафин Радик Ильясович.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2022 года № 1520/нк «О выдачи разрешения на создание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени ученой степени доктора наук»).

Из 17 членов совета на заседании присутствует 14 человек.

На заседании присутствуют члены диссертационного совета: д.с.-х.н. Сафин Радик Ильясович, д.с.-х.н. Амиров Марат Фуатович, д.с.-х.н. Низамов Рустам Мингазизович, д.с.-х.н. Гилязов Миннегали Юсупович, д.с.-х.н. Давлетов Фирзинат Аглямович, д.с.-х.н. Кадырова Фануся Загитовна, д.с.-х.н. Кузьминых Альберт Николаевич, д.с.-х.н. Миникаев Рогать Вагизович, д.с.-х.н. Новоселов Сергей Иванович, д.с.-х.н. Сафиоллин Фаик Набиевич, д.с.-х.н. Сержанов Игорь Михайлович, д.с.-х.н. Хисматуллин Марс Мансурович, д.с.-х.н. Хисматуллин Марсель Мансурович, д.с.-х.н. Шайхутдинов Фарит Шарипович.

Повестка дня: Прием к защите диссертационной работы Акопджаняна Эрика Татуловича на тему «Влияние почвенного гербицида, форм и способа внесения удобрений на урожайность и качество семенного картофеля, выращиваемого на дерново-подзолистых супесчаных почвах», выполненной на кафедре «Агрохимия и агроэкология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой «Агрохимия и агроэкология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева» – Титова Вера Ивановна.

В диссертационный совет соискатель представил следующие документы: заявление соискателя на имя председателя диссертационного совета; подтверждение размещения на сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ полного текста диссертации; заверенные в установленном порядке копии документа государственного образца о высшем образовании; копия диплома об окончании аспирантуры и справка о сдаче кандидатских экзаменов; заключение организации, где выполнялась диссертация; отзыв научного руководителя; диссертация; рукопись автореферата диссертации в машинописном виде; оттиски основных публикаций соискателя.

03 февраля 2026 г. диссертация Акопджаняна Э.Т. была размещена на сайте <http://kazgau.ru>. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» по адресу https://kazgau.ru/wp-content/uploads/2026/02/Диссертация_на_соискание_уч_степени_кандидат_наук_Акопджанян_Э_Т.pdf и в системе ФИС ГНА.

05 февраля 2026 г. (протокол № 3) была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки в составе: Гилязов Миннегали Юсупович – доктор сельскохозяйственных наук; Низамов Рустам Мингазизович – доктор сельскохозяйственных наук; Новоселов Сергей Иванович – доктор сельскохозяйственных наук.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Акопджаняна Э.Т. на тему: «Влияние почвенного гербицида, форм и способа внесения удобрений на урожайность и качество семенного картофеля, выращиваемого на дерново-подзолистых супесчаных почвах» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и представила заключение в диссертационный совет.

Выступил: Член экспертной комиссии диссертационного совета, доктор с.-х. наук Низамов Р.М. Он ознакомил присутствующих с заключением экспертной комиссии.

В заключение экспертной комиссии указано, что представленная диссертация Акопджаняна Э.Т. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой представлены результаты исследования по оценке влияния почвенного гербицида, способов внесения жидких и твердых комплексных удобрений, и основной обработки почвы на величину и качества семенного картофеля, которые имеют важное значение для развития картофелеводческой отрасли и обеспечения продовольственной безопасности страны

Диссертационная работа имеет как научную ценность, так и практическую значимость и соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что установлено достоверное преимущество локального внесения жидкого комплексного удобрения (ЖКУ 11:37:0) по сравнению со разбросным внесением гранулированного удобрения (аммофос 12:52:0), а осенней отвальной обработки дерново-подзолистой почвы - перед безотвальной рыхлением. Доказана целесообразность использования на посадках семенного картофеля нового почвенного гербицида Бандур, который не только снизил засоренность, но и улучшил фитопатологическое состояние растений.

Практическая значимость работы соискателя состоит в обосновании высокоэффективной технологии возделывания семенного картофеля с локальным внесением жидкого комплексного удобрения (ЖКУ 11:37:0) при посадке, на фоне основного внесения удобрений под зяблевую вспашку с использованием дождевого почвенного гербицида Бандур, которая позволяет получить с каждого гектара, в зависимости от сорта, от 265330 до 1276222 руб. чистой прибыли.

Диссертационная работа соответствует положениям паспорта научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений по следующим позициям:

- п. 1.1. Агрохимическая оценка влияния различных видов, форм и доз удобрений, содержащих макро- и микроэлементы, на урожайность, качество сельскохозяйственных культур и плодородие почв;

- п. 1.2. Реакция видов и сортов культурных растений на различные дозы и соче-

тания различных удобрений:

- п. 3.8. Биологическое и экотоксикологическое обоснование использования новых пестицидов, технологий и способов их применения.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

Основное содержание диссертации и положения, выносимые на защиту, достаточно полно изложены в публикациях соискателя ученой степени и соответствуют предъявляемым требованиям, предусмотренным пунктами 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней».

Достоверность и обоснованность представленных результатов диссертации обеспечена достаточным объемом полученных экспериментальных данных и соответствующей их статистической обработкой. Полученные выводы не противоречат основным положениям и достижениям в данной области современной мировой и отечественной агрономической науки. Материалы диссертации опубликованы в научной литературе и апробированы на научных конференциях различного уровня (региональный, федеральный, международный).

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Казанского государственного аграрного университета.

Содержание автореферата диссертации соответствует содержанию диссертации.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования отражены в 8 научных публикациях (личное участие оценено в 5 усл. печ. листов, или 77%), в том числе 5 работ в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Аюпджаняна Эрика Татуловича. Диссертационная работа соответствует профилю диссертационного совета 35.2.017.01, и может быть принята к защите.

Постановили:

1. Диссертационная работа соответствует профилю диссертационного совета 35.2.017.01, и может быть принята к защите.

2. Утвердить официальными оппонентами (по предварительному с ними согласованию, давших свое письменное согласие и представивших сведения по публикациям в соответствующей области знаний):

1) **Гаспарян Ирина Николаевна**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории Географической сети опытов и цифровых агротехнологий Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (127434, г. Москва, ул. Прянишникова, 31а; тел. 8(499) 976-37-50, 8(499) 976-37-39, e-mail: irina150170@yandex.ru), которая является ведущим специалистом в области картофелеводства.

2) **Верховцева Надежда Владимировна**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Агрохимия и биохимия растений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, тел.: +7 (495) 939-29-47; e-mail: verh48@list.ru), имеющий глубокие профессиональные знания по профилю, которому соответствует диссертация.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию, предста-

вившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) - **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»** (394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1, тел.: 8 (473) 253-86-51; e-mail: main@vsau.ru), сотрудники которого успешно занимаются вопросами оптимизации питания и защиты картофеля от вредных организмов.

4. Назначить защиту на «14» мая 2026 г. на 10⁰⁰.
5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.
6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 100 экз.
7. Разместить автореферат на официальных сайтах министерства науки и высшего образования Российской Федерации и ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.
8. Ученому секретарю разместить объявление о защите на официальном сайте министерства науки и высшего образования Российской Федерации со ссылкой на официальный сайт ФГБОУ ВО Казанский ГАУ <http://kazgau.ru>, на котором размещена диссертация, документы соискателя и автореферат диссертации.
9. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Акопджаняна Э.Т. комиссии в составе: д-р наук Гилязов М.Ю., д-р наук Низамов М.Ю., д-р наук Новоселов С.И.

Голосование по всем пунктам.

За - 14 человек, против - 0 человек, воздержались - нет.

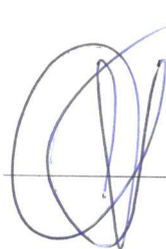
Решение диссертационного совета

На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета и по итогам голосования (за – 14 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – нет) принять к защите диссертацию Акопджаняна Эрика Татуловича на тему: «Влияние почвенного гербицида, форм и способа внесения удобрений на урожайность и качество семенного картофеля, выращиваемого на дерново-подзолистых супесчаных почвах» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Решение принято открытым голосованием.

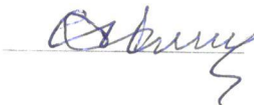
Результаты голосования: за – 14 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – 0 чел.

Председатель
диссертационного совета

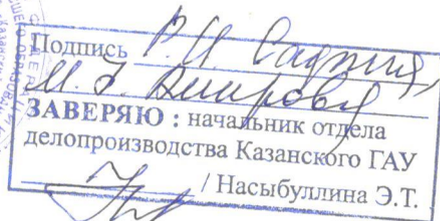


Сафин Радик Ильясович

Ученый секретарь
диссертационного совета

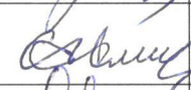
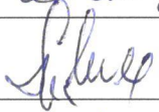
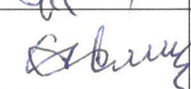
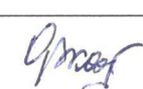
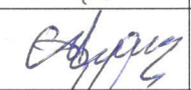
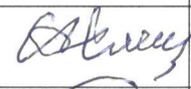
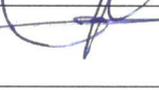
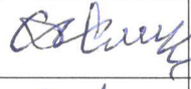


Амиров Марат Фуатович



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 35.2.017.01 при федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»
к заседанию совета 11 марта 2026 г.,
протокол № 6 о принятии к защите диссертации Аюпджаняна Э.Т.

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Примечание
1. Сафин Радик Ильясович (председатель совета)	д.с.-х.н., профессор 4.1.3.		
2. Низамов Рустам Мингазизович (зам. председателя)	д.с.-х.н., доцент 4.1.3.		
3. Амиров Марат Фуатович (ученый секретарь)	д.с.-х.н., профессор 4.1.1.		
4. Гилязов Миннегали Юсупович	д.с.-х.н., профессор 4.1.3.		
5. Давлетов Фирзинат Аглямович	д.с.-х.н. 4.1.1.		дистан.
6. Захаров Владимир Григорьевич	д.с.-х.н. 4.1.1.		
7. Кадырова Фануся Загитовна	д.с.-х.н., профессор 4.1.1.		
8. Кузьминых Альберт Николаевич	д.с.-х.н., доцент 4.1.1.		дистан.
9. Миникаев Рогать Вагизович	д.с.-х.н., доцент 4.1.1.		
10. Миннуллин Геннадий Самигуллинович	д.с.-х.н. 4.1.3.		
11. Новоселов Сергей Иванович	д.с.-х.н., профессор 4.1.3.		дистан.
12. Сафиоллин Фаик Набиевич	д.с.-х.н., профессор 4.1.3.		
13. Сержанов Игорь Михайлович	д.с.-х.н., доцент 4.1.1.		
14. Хайбуллин Мухамет Минигалимович	д.с.-х.н., профессор 4.1.1.		
15. Хисматуллин Марс Мансурович	д.с.-х.н. 4.1.3.		дистан.
16. Хисматуллин Марсель Мансурович	д.с.-х.н., доцент 4.1.3.		дистан.
17. Шайхутдинов Фарит Шарипович	д.с.-х.н., профессор 4.1.1.		

Ученый секретарь диссертационного совета  М.Ф. Амиров