

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

Протокол № 4
заседания диссертационного совета 35.2.017.01
от «09» февраля 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 12 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 Аглямич, д.с.-х.н. Кадырова Фануся Загитовна, д.с.-х.н. Кузьминых Альберт Николаевич, д.с.-х.н. Миницаев Рогать Вагизович, д.с.-х.н. Новоселов Сергей Иванович, д.с.-х.н. Сержанов Игорь Михайлович, д.с.-х.н. Хисматуллин Марсель Мансурович, д.с.-х.н. Шайхутдинов Фарит Шарипович.

Повестка дня: Прием к защите диссертационной работы Петрова Максима Вячеславовича на тему «Обоснование элементов противозерозионного комплекса в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области», выполненной на кафедре земледелия, растениеводства и селекции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени Н. С. Немцева - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор кафедры земледелия, растениеводства и селекции ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ – Тойгильдин Александр Леонидович.

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.

29 декабря 2025 г. диссертация Петрова М.В. была размещена на сайте

<http://kazgau.ru>. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» и в системе ФИС ГНА (ЕГИСМ).

16 января 2026 г. (протокол № 1) была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки в составе: Миникаев Рогать Вагизович – доктор сельскохозяйственных наук; Шайхутдинов Фарит Шарипович – доктор сельскохозяйственных наук; Сержанов Игорь Михайлович – доктор сельскохозяйственных наук.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Петрова М.В. на тему: «Обоснование элементов противоэрозионного комплекса в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство и представила заключение в диссертационный совет.

Выступил: Председатель экспертной комиссии диссертационного совета, доктор с.-х. наук Миникаев Р.В. Он ознакомил присутствующих с заключением экспертной комиссии.

В заключение экспертной комиссии указано, что диссертация Петрова М.В. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой результаты исследований представляют научную основу для проектирования противоэрозионных мероприятий на эродированных землях в адаптивно-ландшафтном земледелии.

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

На территории противоэрозионного комплекса, функционирующего более 50 лет, получены новые знания по влиянию гидротехнических сооружений и лесных насаждений на формирование запасов продуктивной влаги, эрозионные процессы и показатели плодородия чернозема, особенности формирования урожая сельскохозяйственных культур по типам агроландшафта. Установлены объемы стока и смыва почвы, повторяемость проявления водной эрозии во времени, потери гумуса и элементов питания из почвы за 25-летний период. Разработана математическая модель оптимизации расстояния между лесными насаждениями в различных типах агроландшафта для условий Ульяновской области. Дана эколого-экономическая оценка эффективности элементов противоэрозионного комплекса.

Практическая значимость данной работы основана на том, что полученные автором данные по влиянию лесных полос и гидротехнических сооружений в основных типах сельскохозяйственного ландшафта на основные показатели почвенного плодородия, эрозионные процессы и продуктивность полевых культур могут быть использованы для гидроресомелиоративного обустройства агроландшафтов при разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Разработанная математическая модель позволила установить, что при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия и противоэрозионных комплексов для получения продуктивности полевых культур не менее 2,7 тыс. з. ед. или с ее вариацией не более 10% в зависимости от удаленности от лесных насаждений в плакорно-равнинном типе агроландшафта лесные полосы следует размещать на расстоянии до 500–550 м, в склоново-ложбинном типе – не более 400–500 м и в склоново-овражном – на расстоянии не более 300–400 м.

Диссертационная работа соответствует положениям паспорта научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство по следующим позициям:

– п. 1. Теоретические основы построения адаптивно-ландшафтных систем земледелия и их практическое освоение.

– п. 3. Разработка научных принципов и методов регулирования почвенных режимов и процессов: водного, воздушного, теплового и питательного, агрономических свойств и гумусового баланса почвы.

– п. 6. Поиск путей целенаправленного регулирования плодородия пахотного и подпахотного слоев почвы с использованием приемов механического воздействия и различных видов мелиорации.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, 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 обеспечивается применением комплексного подхода, включающего проведение полевых экспериментов с использованием современных и апробированных методик, теоретические разработки, обширный экспериментальный материал, статистическую обработку данных с применением компьютерных программ, а также необходимое количество повторений учетов и наблюдений

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 16 научных публикациях, в том числе 3 работы в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ (объемом 6,04 п.л., вклад соискателя 2,71 п.л.).

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Петрова Максима Вячеславовича. 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):

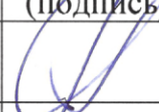
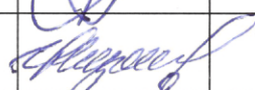
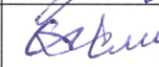
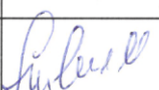
1) **Иванов Дмитрий Анатольевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института мелиорированных земель – филиал ФГБНУ Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В. В. Докучаева» (ВНИИМЗ) (170530, Тверская область, Калининский район, п. Эммаусс, д. 27, ВНИИМЗ, тел.: +7 (4822) 37-85-44), e-mail: volok234@yandex.ru).

2) **Гулянов Юрий Александрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела степеведения и природопользования Института степи Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН (460000, г. Оренбург, ул. Пионерская 11, тел.: +7 (3532) 77-44-32, e-mail: iury.gulyanov@yandex.ru).

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию, представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) - **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр»**, 305021, Курская обл., Курск г, ул. Карла

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 35.2.017.01 при федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»
к заседанию совета 09 февраля 2026 г.,
протокол № 4 о принятии к защите диссертации
Петрова Максима Вячеславовича

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.		
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