

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

Протокол № 12  
заседания диссертационного совета 35.2.017.01  
от «27» апреля 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 13 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 Аглямичев, д.с.-х.н. Захаров Владимир Григорьевич, д.с.-х.н. Кузьминых Альберт Николаевич, д.с.-х.н. Миннуллин Геннадий Самигуллинович, 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 Марсель Мансурович, д.с.-х.н. Шайхутдинов Фарит Шарипович.

**Повестка дня:** Прием к защите диссертационной работы Погодиной Анны Владимировны на тему «Агрохимикаты в технологии возделывания полбы (*Triticum dicoccum*) в почвенно-климатических условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья», выполненной на кафедре «Землеустройство и кадастры» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, директор Татарского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Агрохимическая служба России», доцент кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО Казанский ГАУ – Лукманов Анас Ахтямович.

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; справка о сдаче кандидатских экзаменов; заключение организации, где выполнялась диссертация; отзыв научного руководителя; диссертация; рукопись автореферата диссертации в машинописном виде; оттиски основных публикаций соискателя.

08 апреля 2026 г. диссертация Погодиной А.В. была размещена на сайте <http://kazgau.ru>. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» по адресу <https://kazgau.ru/объявления-о-защитах-д-35-2-017-01/погодина-анна-владимировна/> и в системе ФИС ГНА.

15 апреля 2026 г. (протокол № 10) была назначена экспертная комиссия из 3 специалистов в соответствующей области науки в составе: Хисматуллин Марсель Манс-

урович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Низамов Рустам Мингазизович – доктор сельскохозяйственных наук, доцент; Новоселов Сергей Иванович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Экспертная комиссия рассмотрела диссертацию Погодиной А.В. на тему: «Агрохимикаты в технологии возделывания полбы (*Triticum dicoccum*) в почвенно-климатических условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья» 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:** Председатель экспертной комиссии диссертационного совета, доктор с.-х. наук Хисматуллин М.М. Он ознакомил присутствующих с заключением экспертной комиссии.

В заключение экспертной комиссии указано, что диссертация Погодиной А.В. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой изложены результаты исследований по оценке эффективности комплексного применения расчетных норм минеральных удобрений, азотофиксирующих инокулянтов и аминокислотного биостимулятора (Биостим Старт) на посевах полбы (двузернянки) в почвенно-климатических условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья, что является основой увеличения объемов производства крупяных культур и укрепления продовольственной безопасности нашей 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 на серых лесных почвах внедрена научно-обоснованная система минерального питания полбы (двузернянки) в сочетании с предпосевной обработкой семян азотофиксирующими биопрепаратами Азотовит, Ризоагрин и аминокислотным биостимулятором, обеспечивающая получение 2,85 т/га высококачественного зерна изучаемой культуры с содержанием белка 16,5%, насыщенного незаменимыми аминокислотами, рентабельностью производства 42% и энергетическим коэффициентом 4,2 при положительном балансе подвижных форм фосфора, калия и бездефицитном балансе гумуса.

**Практическая значимость работы** подтверждается результатами внедрения рекомендации соискателя на полях землепользования ООО «Саба» (120 га) Сабинского, АО «Кукморагрохимсервис» (55 га) Кукморского и ООО «Венета» (40 га) Арского муниципальных районов Республики Татарстан со средним экономическим эффектом 4 364,1 руб./га.

Диссертационная работа соответствует:

-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 сочетания различных удобрений.

-п.1.7. Комплексное применение удобрений, химических и биологических средств интенсификации земледелия.

-п.1.9. Регулирование химического состава и питательной ценности растениеводческой продукции при применении удобрений и других средств химизации и биологизации. паспорта специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений по отрасли «Сельскохозяйственные науки».

Кроме того, соответствие содержания диссертационной работы специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, по которой она пред-

ставлена 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 6-ти научных публикациях в том числе 3 работы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Личное участие соискателя оценено в 75% научных статьях и 25% в учебном пособии.

Экспертная комиссия приняла положительное решение по диссертации Погодиной Анны Владимировны. 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) **Каргин Василий Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой пищевых технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева»

2) **Никитин Сергей Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени Н.С. Немцева – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

3. Назначить ведущую организацию (по предварительному согласованию, представившей письменное согласие и сведения по публикациям в соответствующей области знаний) - **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».**

4. Назначить защиту на «30» июня 2026 г. на 09<sup>00</sup>.

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 Погодиной А.В. комиссии в составе: д-р наук Хисматуллин М.М., д-р наук Низамов Р.М., д-р наук Кузьминых А.Н.

**Голосование по всем пунктам.**

За - 13 человек, против - 0 человек, воздержались - нет.

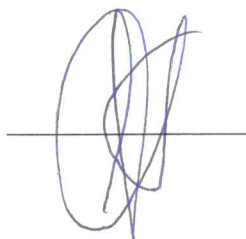
**Решение диссертационного совета**

На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета и по итогам голосования (за – 13 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – нет) принять к защите диссертацию Погодиной Анны Владимировны на тему: «Агрохимикаты в технологии возделывания полбы (*Triticum dicocum*) в почвенно-климатических условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья» 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 – 13 чел., против – 0 чел., воздержавшихся – 0 чел.

Председатель  
диссертационного совета



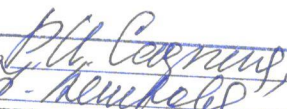
Сафин Радик Ильясович

Ученый секретарь  
диссертационного совета





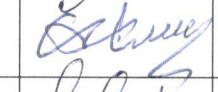
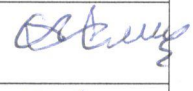
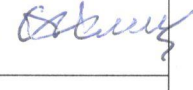
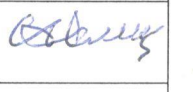
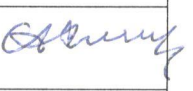
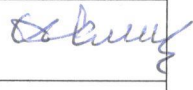
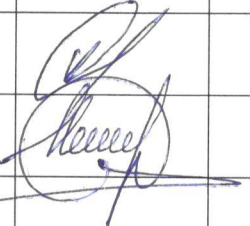

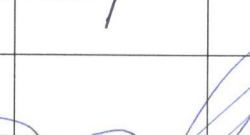
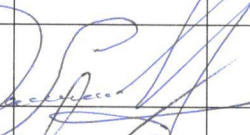

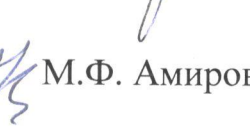
Амиров Марат Фуатович



Подпись   
ЗАВЕРЯЮ: начальник отдела  
делопроизводства Казанского ГАУ  
/ Насыбуллина Э.Т.

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 35.2.017.01 при федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении высшего образования  
«Казанский государственный аграрный университет»  
к заседанию совета 27 апреля 2026 г.,  
протокол № 12 о принятии к защите диссертации Погодиной Анны Владимировны

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.	дистан.	
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 Самигуллович	д.с.-х.н. 4.1.3.	дистан.	
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.		
17. Шайхутдинов Фарит Шарипович	д.с.-х.н., профессор 4.1.1.		

Ученый секретарь диссертационного совета  М.Ф. Амиров