Председателю диссертационного совета 35.2.017.01 д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

## ЗАЯВЛЕНИЕ

## Уважаемый Радик Ильясович!

Я, Акманаева Юлия Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии и почвоведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрнотехнологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Медведева Никиты Андреевича на тему: «Оценка влияния гуминовых удобрений и биопрепарата на основе эндофитной бактерии на формирование урожая и устойчивость к болезням ярового ячменя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и представить официальный отзыв.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
  - не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Согласен на размещение моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доцент кафедры агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО Помский БАТУ 16.10.2025

Подпись Ю.А. Акманаевой заверше Проректор по цифровой тансформация

Ю.А. Акманаева

Р.Ф. Шайдулин

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Медведева Никиты Андреевича на тему: «Оценка влияния гуминовых удобрений и биопрепарата на основе эндофитной бактерии на формирование урожая и устойчивость к болезням ярового ячменя» 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Акманаева Юлия Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.04 — агрохимия, сельскохозяйственные науки, ДКН № 026303, 04.05.2007 г.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре агрохимии, ДЦ № 025201, 17.02.2010 г.
Академическое звание	
Тел. контактный	Тел. +7 (342) 217-94-37.
e-mail:	agrohim@pgatu.ru, http://pgsha.ru/
Информация об организации, явля	ющейся местом основной работы:
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Образовательная организация
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ/Пермский край
Адрес	614045, Пермский край, г. Пермь, Петропавловская ул., 23.
Телефон организации	8 (342) 212-53-94
Структурное подразделение	Кафедра агрохимии и почвоведения
Должность	Доцент
Список основных публикаций по специальности соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	1. Пинаева М.И. Влияние органических и минеральных удобрений на содержание углерода органического вещества дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы / М.И. Пинаева, Ю.А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. — 2022 № 1 (37). — С. 68-74.  2. Чащин, А.Н. Пространственное моделирование органического вещества почвы опытных делянок на основе данных с БПЛА / А.Н. Чащин, Ю.А. Акманаева // АгроЭкоИнфо, 2023 № 3 (60).  3. Акманаев, Э. Д. Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от способов использования гуминового удобрения ЭКО-СП в среднем Предуралье / Э. Д. Акманаев, Ю. А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. — 2023. — № 4(44). — С. 21-26.  4. Акманаев, Э.Д. Урожайность и качество зерна ячменя ярового в зависимости от способов применения гуминового препарата ЭКО-СП в Среднем Предуралье / Э.Д. Акманаев, Ю.А. Акманаева, С.Л. Елисеев //

Пермский аграрный вестник. – 2024. – № 4(48). – С. 24-29.

5. Акманаева, Ю. А. Кормовая ценность ярового ячменя при выращивании на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве / Ю. А. Акманаева, Ю. А. Коломина // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии, инновации: Материалы Международной конференции. В 3-х частях, Пермь, 11–15 ноября 2024 года. – Пермь: ИПЦ Прокрость, 2024. – С. 129-133.

«16» октября 2025 г.

Подпись Ю.А. Акманаевой заверяю: Проректор по цифровой грансформация

Акманаева Ю.А. (ФИО)

Р.Ф. Шайдулин