

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мерцаловой Анны Борисовны на тему:
«Эффективность использования гуминовых препаратов в звене кормового севооборота на дерново-подзолистых почвах Среднего Предуралья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 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 диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия, сельскохозяйственные науки, ДКН № 026303, 04.05.2007 г.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре «Агрохимия», 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, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Образовательная деятельность
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Адрес	614045, Пермский край, г. Пермь, Петропавловская ул., 23.
Телефон организации	8 (342) 212-53-94
Структурное подразделение	Профессорско-преподавательский состав
Должность	Доцент кафедры «Агрохимия и почвоведение»
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)	<p>1. Акманаева, Ю.А. Влияние видов севооборота и системы удобрения на калийный режим дерново-мелкоподзолистой среднесуглинистой почвы / Ю.А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. – 2019. - № 4. – С. 25-32.</p> <p>2. Акманаева, Ю.А. Влияние системы удобрения на урожайность и качество ярового ячменя, возделываемого на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве в Среднем Предуралье / Ю.А. Акманаева // Современному АПК – эффективные технологии. Материалы Международной научно-практической конференции, посв. 90-летию доктора с.-х. наук, профессора В.М. Макаровой. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. – 2019. – С. 39-41.</p> <p>3. Акманаева, Ю.А. Способ сохранения и повышения содержания лабильного органического вещества почвы / Ю.А. Акманаева, М.И. Пинаева // Патент на изобретение RU 2740646 С1, 19.01.2021, заявка № 2019143791 от 23.12.2019</p> <p>4. Пинаева М.И. Влияние органических и минераль-</p>

ных 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.

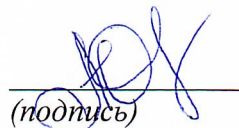
5. Акманаев, Э.Д. Урожайность и качество яровой пшеницы в зависимости от способа применения препарата на основе гумусовых веществ Эко-СП на дерново-подзолистой почве Среднего Предуралья / Э.Д. Акманаев, **Ю.А. Акманаева**, А.Д. Султанова // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сб. материалов VI Международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2022. – С. 3-6.

6. **Акманаева, Ю.А.** Влияние вида севооборота и систем удобрения на биологические свойства дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы / Ю.А. Акманаева // Актуальные проблемы эффективного использования агрохимикатов и воспроизводства плодородия почв. Материалы Международной научно-практической конференции, посв. 90-летию доктора с.-х. наук, профессора А.С. Башкова. – Ижевск, 2022. – С. 31-35.

7. Чашин, А.Н. Пространственное моделирование органического вещества почвы опытных делянок на основе данных с БПЛА / А.Н. Чашин, **Ю.А. Акманаева** // АгроЭкоИнфо, 2023. - № 3 (60).

8. **Акманаева, Ю.А.** Продуктивность и качество яровой пшеницы, выращиваемой на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве / Ю.А. Акманаева, А.Ф. Овчинникова // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии, инновации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посв. 10-летию науки и технологий в Российской Федерации. – Пермь, 2023. – С. 45-48.

«22» марта 2024 г.


(подпись)

Ю.А. Акманаева

Подпись Ю.А. Акманаевой удостоверяю:
Проректор по научно-инновационной работе
и международному сотрудничеству





Э.Д. Акманаев