

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Погодиной Анны Владимировны на тему: «Агрохимикаты в технологии возделывания полбы (*Triticum dicossum*) в почвенно-климатических условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья», представленной в диссертационный совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Информация об организации	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»
Организационно-правовая форма	
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	ВУЗ
Почтовый индекс и адрес организации	432000, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г Ульяновск, б-р Новый Венец, зд.1
Телефон организации	+7 (8422) 55-95-35
e-mail	ugsha@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ulsau.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)	Врио ректора Павлушин Андрей Александрович, доктор технических наук, профессор
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Почвоведение, химия, биология и технологии переработки продукции растениеводства»
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Исайчев, В. А. Влияние микро и макроудобрений на ростовые и продукционные процессы яровой пшеницы / В. А. Исайчев, Н. Н. Андреев, И. Л. Федорова // Нива Поволжья. – 2021. – № 1(58). – С. 59-66.</p> <p>2. Исайчев, В. А. Влияние жидких минеральных удобрений на продукционные процессы яровой пшеницы / В. А. Исайчев, Н. Н. Андреев, Ф. А. Мударисов // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2021. – № 2(35). – С. 15-20.</p> <p>3. Куликова, А. Х. Эффективность применения комплекса органических удобрений в технологии возделывания озимой пшеницы в лесостепи Поволжья /А. Х. Куликова, Е. А. Яшин, А. В. Карпов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 1(53). - С.74-80.</p> <p>4. Куликова, А.Х. Влияние органической, ор-</p>

на свойства почвы и урожайность озимой пшеницы в Среднем Поволжье / А. Х. Куликова, Е. А. Яшин, А. Е. Яшин, Е. С. Волкова // *Агрохимия*. – 2022. – № 2. – С. 13-21.

5. Исайчев, В. А. Влияние препаратов серии МЕГАМИКС на биометрические показатели и урожайность яровой пшеницы / В. А. Исайчев, Н. Н. Андреев // *Нива Поволжья*. – 2022. – № 3(63). – С. 1005.

6. Куликова, А.Х. Влияние систем удобрения на плодородие чернозема типичного и урожайность озимой пшеницы / А. Х. Куликова, Е. С. Волкова, Е. А. Яшин, Е. А. Черкасов // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2022. – № 4(60). – С. 32-37.

7. Андреев, Н. Н. Применение жидких комплексных минеральных удобрений МЕГАМИКС в технологии возделывания яровой пшеницы / Н. Н. Андреев, В. А. Исайчев, И. Л. Федорова // *Journal of Agriculture and Environment*. – 2023. – № 10(38).

8. Ермолаева, Г. В. Сравнительная агрономическая и экономическая эффективность традиционной и биологизированной технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях Среднего Поволжья / Г. В. Ермолаева, Е. А. Борисов, А. Х. Куликова // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2024. – № 2(66). – С. 6-12.

9. Ермолаева, Г.В. Эффективность биологизированной технологии возделывания пшеницы мягкой озимой в Среднем Поволжье / Г. В. Ермолаева, А. Х. Куликова, Е. А. Борисов, А. Н. Лащенко // *Земледелие*. – 2024. – № 6. – С. 17-21.

10. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы при прямом посеве в зависимости от минерального питания в условиях Среднего Поволжья / А. Л. Тойгильдин, А. М. Чекалин, И. А. Тойгильдина, И. И. Кдрасов // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки*. – 2025. – Т. 4, № 2(14). – С. 21-24.

11. Исайчев, В. А. Влияние свободных аминокислот и минеральных удобрений на продуктивность озимой пшеницы / В. А. Исайчев, Н. Н. Андреев, И. Л. Федорова // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. – 2025. – № 1(69). – С. 71-78.

Врио ректора, доктор технических наук,
профессор

«21» апреля 2026 г.



Павлушин А.А.