

Председателю диссертационного
совета 35.2.035.05
доктору с.-х. наук, профессору
Солодовникову А.П.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о ведущей организации по диссертации Логаевой Ольги Александровны «Динамика свойств почвы при длительном применении средств химизации в звене севооборота (на примере лизиметрического опыта)», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 65
Телефон	8 (843) 598-40-50
Адрес электронной почты	info@kazgau.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kazgau.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Врио ректора Нуриев Ильшат Габделфартович
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Миникаев Рогать Вагизович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой Агрохимии и почвоведения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Агрохимические факторы интенсификации земледелия и калийный режим почв Предволжья Республики Татарстан / А.А. Лукманов, М.Ю. Гилязов, Р.М. Гайнуллин [и др.] //

изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)

Агрохимический вестник. – 2025. – № 1. – С. 44–49. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-1-009. – EDN LCLVHK.

2. Закономерности изменения пространственной структуры агрохимических свойств пахотной светло-серой лесной почвы в течении многолетних наблюдений / И.А. Сахабиев, Л.Г. Гаффарова, К.Г. Гиниятуллин, Е.В. Смирнова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2025. – Т. 20, № 2(78). – С. 41–49. – DOI 10.12737/2073-0462-2025-41-49. – EDN OGLZRZ.

3. Влияние удобрений на урожайность гречихи и кислотность серой лесной почвы / К.Р. Гарафутдинова, Г.Ф. Рахманова, Р.Р. Сафина, Р.Р. Газизов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 1(69). – С. 65–70. – DOI 10.18286/1816-4501-2025-1-65-70. – EDN WYJKMJ.

4. Лукманов А.А. Кислотный режим почв пашни Предволжья Республики Татарстан в зависимости от применения агрохимикатов / А.А. Лукманов, М.Ю. Гилязов, Д.Ф. Зарипов // Плодородие. – 2025. – № 2(143). – С. 14–18. – DOI 10.25680/S19948603.2025.143.03. – EDN CZYGPE.

5. Ахрарова А.С. Оценка агрохимических показателей постирригационных агротемно-серых почв Волго-Мешинского ландшафтного района Республики Татарстан / А.С. Ахрарова, Л.Г. Гаффарова, А.А. Лукманов // Агрохимический вестник. – 2025. – № 5. – С. 3–7. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-5-001. – EDN JLGFTZ.

6. Почвенный покров и обеспеченность пахотных земель Предволжья Республики Татарстан эссенциальными микроэлементами / А.А. Лукманов, М.Ю. Гилязов, Д.Ф. Зарипов, И.М. Ибатуллин // Агрохимический вестник. – 2025. – № 4. – С. 41–47. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-4-007. – EDN OXLYYA.

7. Погодина А.В. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на формирование площади листьев, продуктивность фотосинтеза и урожайность полбы / А.В. Погодина, А.А. Лукманов, Ф.Н. Сафиоллин // Агрохимический

вестник. – 2025. – № 2. – С. 3–7. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-2-001. – EDN NZFUJD.

8. Гаффарова Л.Г. Вариабельность агрохимических показателей и урожайность яровой пшеницы в Высокогорском районе Республики Татарстан / Л.Г. Гаффарова, Е.В. Смирнова, А.И. Матвеева // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2025. – Т. 4, № 2(14). – С. 21–26. – DOI 10.12737/2782-490X-2025-21-26. – EDN PUSUIW.

9. Гараев Р.И. Отзывчивость яровой мягкой пшеницы (*Triticum aestivum*) на внесение минеральных удобрений в условиях Республики Татарстан / Р.И. Гараев, Ф.Ш. Шайхутдинов, И.М. Сержанов // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2025. – Т. 4, № 1(13). – С. 24–28. – DOI 10.12737/2782-490X-2025-24-28. – EDN VUUOFX.

10. Отзывчивость сортов пшеницы полбы на расчетные дозы и сочетание макроэлементов в условиях Предкамья Республики Татарстан / М.Ф. Амиров, П.Г. Семенов, Г.С. Миннуллин, М.Ю. Гилязов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 19, № 2(74). – С. 5–11. – EDN BCDULE.

11. Амиров М.Ф. Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы при использовании минеральных удобрений Батр Гум и Батр Макс в условиях Республики Татарстан / М.Ф. Амиров, А.Я. Сафиуллин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 9–16. – DOI 10.55170/1997-3225-2024-9-4-9-16. – EDN TKFATJ.

12. Влияние минеральных удобрений в различных сочетаниях на урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в условиях Предкамья Республики Татарстан / А.Р. Сержанова, Р.И. Гараев, И.М. Сержанов, Ф.Ш. Шайхутдинов // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2024. – № 2(10). – С. 36–41. – DOI 10.12737/2782-490X-2024-36-41. – EDN KSYUCO.

13. Агрономическая, энергетическая и экономическая оценка возделывания гибридов

ярового рапса на расчетных фонах минерального питания в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан / И.И. Габбасов, С.Р. Сулейманов, Ф.Н. Сафиоллин [и др.] // Агрохимический вестник. – 2023. – № 3. – С. 64–69. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-3-014. – EDN APDOMQ.

14. Гилязов М.Ю. Уровень применения агрохимикатов и фосфатный режим пахотных почв Предволжья республики Татарстан / М.Ю. Гилязов, А.А. Лукманов, Д.Ф. Зарипов // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2024. – № 4(12). – С. 18–24. – DOI 10.12737/2782-490X-2024-18-24. – EDN KNBXQF.

15. Особенности влияния некорневой подкормки жидкими удобрениями на минеральное питание, урожайность и качество семян озимой пшеницы / И.Х. Вафин, Р.И. Сафин, Р.В. Миникаев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 18, № 2(70). – С. 13–18. – DOI 10.12737/2073-0462-2023-13-18. – EDN ASTZHD.

Врио ректора



И.Г. Нуриев