

Председателю диссертационного совета  
35.2.035.05  
д-ру с.-х. наук, проф. Солодовникову А.П.

Я, Куликова Алевтина Христофоровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Почвоведение, химия, биология и технологии переработки продукции растениеводства», Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» согласна оппонировать диссертацию Логаевой Ольги Александровны на тему: «Динамика свойств почвы при длительном применении средств химизации в звене севооборота (на примере лизиметрического опыта)» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

### Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, Имя, Отчество	Куликова Алевтина Христофоровна
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», профессор кафедры «Почвоведение, химия, биология и технологии переработки продукции растениеводства»
Адрес организации по месту	433431, ПФО, Ульяновская область, м.р-н

основной работы, контактные данные	Чердаклинский район, с.п. Октябрьское, п. Октябрьский, ул. Студенческая, зд. 5 телефон: 8 (8422) 55-95-16 email: kulikova.akh@yandex.ru
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	профессор

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации  
за последние 5 лет:

- 1 Ермолаева Г.В. Фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы в зависимости от технологий возделывания / Г.В. Ермолаева, А.Х. Куликова, Е.С. Волкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 2(70). – С. 75–83. – DOI 10.18286/1816-4501-2025-2-75-83. – EDN ZRKRSY.
- 2 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. – DOI 10.24412/00443913-2024-6-17-21. – EDN EIHASN.
- 3 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. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-2-6-12. – EDN HQJCGI.
- 4 Куликова А.Х. Влияние кремнистых пород на свойства почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / А.Х. Куликова // Агрохимия. – 2023. – № 12. – С. 11–21. – DOI 10.31857/S0002188123120104. – EDN SRXNKR.

- 5 Козлов А. В. Влияние диатомита, цеолита и бентонитовой глины на агрохимические показатели дерново-подзолистой почвы и урожайность сельскохозяйственных культур / А.В. Козлов, А.Х. Куликова, И.П. Уромова // *Агрохимия*. – 2023. – № 12. – С. 22–30. – DOI 10.31857/S0002188123120086. – EDN AYKEUK.
- 6 Козлов А.В. Оценка показателей кислотно-основной буферности и направления трансформации соединений кремния в дерново-подзолистой почве при применении различных кремнистых пород / А.В. Козлов, А.Х. Куликова // *Агрохимия*. – 2023. – № 12. – С. 31–46. – DOI 10.31857/S0002188123120098. – EDN SRXBXD.
- 7 Влияние цеолита, обогащенного аминокислотами, на питательный режим чернозема типичногои урожайность проса в среднем Поволжье / А.Х. Куликова, А.В. Козлов, Е.А. Яшин, А.С. Ромашкин // *Агрохимический вестник*. – 2023. – № 6. – С. 19–23. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-6-003. – EDN IKKUYG.
- 8 Известкование чернозема выщелоченного фильтрационным осадком сахарного завода / А.Х. Куликова, Е.А. Черкасов, Д.А. Лобачев, К.Ч. Хисамова // *Агрохимия*. – 2022. – № 10. – С. 19–27. – DOI 10.31857/S0002188122100052. – EDN MLINGY.
- 9 Влияние органической, органо-минеральной и минеральной систем удобрения 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. – DOI 10.31857/S0002188122020089. – EDN PZIUDO.
- 10 Куликова А.Х. Питательный режим и биологическая активность почвы в зависимости от загрязнения медью и роль диатомита как детоксиканта / А.Х. Куликова, А.Л. Тойгильдин, О.Н. Цаповская // *Аграрная наука*. – 2022. – № 1. – С. 72–77. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-355-1-72-77. – EDN DSDEDR.

11 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. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-1-74-80. – EDN LWGVYY.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
Профессор кафедры  
«Почвоведения, химии, биологии и  
технологии переработки продукции растениеводства»,  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ульяновский государственный  
аграрный университет  
имени П.А. Столыпина»



А.Х. Куликова

30.03.2026 г.