

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

Я, Ярошенко Татьяна Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, 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	Ярошенко Татьяна Михайловна
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», ведущий научный сотрудник лаборатории плодородия почв
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	410010, Россия, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7 телефон: 8 (8452) 64-76-88 email: <a href="mailto:tania64rys@mail.ru">tania64rys@mail.ru</a>
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации  
за последние 5 лет:

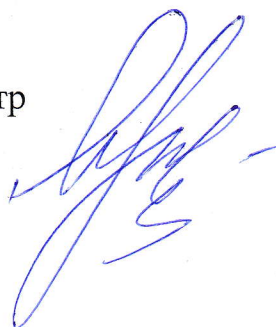
- 1 Журавлев Д.Ю. Влияние длительного применения удобрений на вынос питательных веществ биологическим урожаем яровой мягкой пшеницы в Степном Поволжье / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова // Агрехимия. – 2025. – № 4. – С. 32–39. – DOI 10.31857/S0002188125040045. – EDN URFHFQ.
- 2 Влияние изменений агроклиматических ресурсов степного Поволжья на эффективность длительного применения минеральных удобрений в посевах проса / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова, В.А. Куликова // Агрехимия. – 2025. – № 7. – С. 91–97. – DOI 10.31857/S0002188125070112. – EDN SUNYHE.
- 3 Динамика гумусного состояния чернозема южного при длительном применении минеральных удобрений в условиях степного Поволжья / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова, Л.Б. Сайфуллина // Агрехимия. – 2024. – № 4. – С. 8–13. – DOI 10.31857/S0002188124040026. – EDN DMJBMH.
- 4 Содержание доступных растениям азота и фосфора в почве под зерновыми культурами в степи Поволжья / В.В. Пронько, Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова // Плодородие. – 2024. – № 1(136). – С. 5–9. – DOI 10.25680/S19948603.2024.136.01. – EDN UTEEME.
- 5 Действие и последствие минеральных удобрений на яровой мягкой пшенице в длительном опыте на черноземе южном степи Поволжья / В.В. Пронько, Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 7. – С. 29–38. – DOI 10.28983/asj.y2024i7pp29-38. – EDN NSYHJF.

- 6 Изучение длительного действия минеральных удобрений в стационарном опыте в степном Поволжье / В.В. Пронько, Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова // *Агрохимия*. – 2023. – № 2. – С. 15–28. – DOI 10.31857/S0002188123020126. – EDN MTBCFJ.
- 7 Трансформация соединений углерода, азота и фосфора в черноземе южном при длительном применении минеральных удобрений / В.В. Пронько, Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко [и др.] // *Аграрный научный журнал*. – 2023. – № 3. – С. 51–58. – DOI 10.28983/asj.y2023i3pp51-58. – EDN PANIEZ.
- 8 Влияние гидротермических условий на урожайность яровой мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) при применении минеральных удобрений в засушливом Поволжье / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова, В.А. Куликова // *Аграрный научный журнал*. – 2023. – № 6. – С. 26–33. – DOI 10.28983/asj.y2023i6pp26-33. – EDN EAMMLU.
- 11 Журавлев Д.Ю. Роль минеральных удобрений в повышении продуктивности овса (*Avena sativa* L.) при изменяющихся климатических условиях степного Поволжья / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова // *Аграрный научный журнал*. – 2022. – № 10. – С. 39–45. – DOI 10.28983/asj.y2022i10pp39-45. – EDN ZBNJPZ.
- 12 Журавлев Д.Ю. Продуктивность севооборота при длительном применении минеральных удобрений в изменяющихся климатических условиях степного Поволжья / Д.Ю. Журавлев, Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова // *Аграрный научный журнал*. – 2022. – № 5. – С. 21–26. – DOI 10.28983/asj.y2022i5pp21-26. – EDN PVWRTU.
- 13 Плодородие чернозема южного и продуктивность севооборота в длительном стационарном опыте с минеральными удобрениями / Т.М. Ярошенко, Н.Ф. Климова, Д.Ю. Журавлев, В.В. Пронько // *Проблемы агрохимии и экологии*. – 2021. – № 2. – С. 10–15. – DOI 10.26178/7917.2021.46.50.002. – EDN KIUIGI.

14 Ярошенко Т.М. Влияние длительного применения различных доз минеральных удобрений на продуктивность культур зернопарового севооборота в условиях засушливой степи Поволжья / Т.М. Ярошенко, Д.Ю. Журавлев, Н.Ф. Климова // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 8. – С. 49–56. – DOI 10.28983/asj.y2021i8pp49-56. – EDN CGJQHZ.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник  
лаборатории плодородия почв  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный аграрный научный центр  
Юго-Востока»

*30.03.2026*



Т.М. Ярошенко