

Председателю диссертационного совета

35.2.008.04

Доктору с.-х. наук, профессору Кадырову С.В.

Я, Жеряков Евгений Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство и лесное хозяйство», Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» согласен оппонировать диссертацию Крюкова Геннадия Михайловича на тему: «Влияние приемов биологизации и основной обработки на плодородие чернозема выщелоченного, урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы в лесостепи ЦЧР» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных

Сведения об официальном оппоненте

диссертации Крюкова Геннадия Михайловича на тему: «Влияние приемов биологизации и основной обработки на плодородие чернозема выщелоченного, урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы в лесостепи ЦЧР», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Жеряков Евгений Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Адрес по месту основной работы, Контактные данные	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», доцент кафедры «Растениеводство и лесное хозяйство»
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30 телефон - +7 (8412) 628-367 e-mail: zheryakov.e.v@pgau.ru
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	доцент

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет

1. Жеряков, Е. В. Оптимизация степени насыщения севооборота сахарной свёклой и фитотоксичность почвы / Е.В. Жеряков, С.М. Надежкин, С.А. Семина // Сахар. – 2025. – № 4. – С. 19-23. – DOI 10.24412/2413-5518-2025-4-19-23. – EDN GFZJNX.

2. Комплексные микроэлементные удобрения как фактор регулирования урожайности сахарной свёклы / Е.В. Жеряков, С.А. Семина, С.М. Надежкин, И.С. Жеряков // Нива Поволжья. – 2025. – № 3(75). – DOI 10.36461/NP.2025.75.3.005. – EDN USXGEB.

3. Жеряков, Е. В. Экономическая и биоэнергетическая эффективность применения микроэлементных удобрений при возделывании сахарной свеклы / Е.В. Жеряков, А.В. Носов, С.А. Семина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3(67). – С. 29-35. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-3-29-35. – EDN EJSJLN.

4. Жеряков, Е. В. Роль микроэлементных удобрений в повышении технологических качеств сахарной свёклы / Е.В. Жеряков, С.А. Семина, Ю.И. Жерякова // Сахар. – 2023. – № 5. – С. 34-38. – DOI 10.24412/2413-5518-2023-5-34-38. – EDN EFHDAC.

5. Козловская, Л. О. Особенности развития растений сахарной свеклы при различных уровнях насыщения севооборотов / Л. О. Козловская, Е. В. Жеряков // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России : Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 30–31 октября 2025 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2025. – С. 54-57. – EDN GHIRDI.

6. Жеряков Е.В. Урожайность гибридов сахарной свеклы // Е.В. Жеряков // Агропромышленный комплекс: Состояние проблемы, перспективы: Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции, Пенза, 08-09 ноября 2024 года. - Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 149-153. - EDN DMTYFF.

7. Косов А.А. Отечественные гибриды сахарной свеклы – основа национальной безопасности в современных реалиях // А.А. Косов, Е.В. Жеряков // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 30-31 октября 2025 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 94-96. - EDN YUEDUH.

8. Технологические приемы повышения продуктивности сахарной свеклы и кукурузы / Е.В. Жеряков, И.В. Гаврюшина, С.А. Семина, А.С. Палийчук. - Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – 190 с. ISBN 978-5-00196-289-2. - EDN BJVCBU.

9. Жеряков, Е. В. Роль микроэлементных удобрений в формировании массы корнеплода сахарной свеклы / Е. В. Жеряков, С. А. Семина, Ю. И. Жерякова // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы : Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции, Пенза, 24–25 октября 2022 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 104-108. – EDN LWAOMB.

10. Жеряков, Е. В. Вид удобрений и чистая продуктивность фотосинтеза сахарной свеклы / Е. В. Жеряков, С. А. Семина // Региональные проблемы

устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях цифровой трансформации : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 25–26 апреля 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 113-116. – EDN HJDVIS.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры «Растениеводство и лесное хозяйство»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пензенский государственный
аграрный университет»

Е.В. Жеряков



26.12.2025 г.