



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дерябина Виктора Леонидовича на тему: «Видовой состав вредных объектов свёклы столовой и разработка мер борьбы с ними в условиях Южного Зауралья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Жеряков Евгений Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.02 - мелиорация, рекультивация и охрана земель
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Академическое звание	-
Тел. контактный	+7 (8412) 628-367
e-mail:	zherjakov.e.v@pgau.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	РФ
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Адрес	440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон организации	+7 (8412) 62-83-59
Структурное подразделение	Кафедра «Растениеводство и лесное хозяйство»
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций по специальности соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Жеряков Е.В., Надёжкин С.М., Сёмина С.А. Оптимизация степени насыщения севооборота сахарной свёклой и фитотоксичность почвы / Сахар. №4. 2025. С. 19-23.</li><li>2. Жеряков Е.В., Сёмина С.А. Водопотребление сахарной свёклы в зависимости от уровня насыщения культурой севооборота / Сахарная свёкла. №9. 2025. С. 10-12.</li><li>3. Жеряков Е.В., Сёмина С.А., Надёжкин С.М., Жеряков И.С. Комплексные микроэлементные удобрения как фактор регулирования урожайности сахарной свёклы / Нива Поволжья. №3. 2025. Порядковый номер: 1004.</li><li>4. Жеряков Е.В., Сёмина С.А. Способ повышения продуктивности разных генотипов сахарной свёклы / Патент на изобретение. Номер патента: RU 2818319 С1. 2024.</li><li>5. Технологические приёмы повышения продуктивности сахарной свёклы и кукурузы.</li></ol>

Жеряков Е.В., Гаврюшина И.В.1, Сёмина С.А.,  
Палийчук А.С. Пенза, 2024. 190 с.

6. Жеряков Е.В., Носов А.В., Сёмина С.А.  
Экономическая и биоэнергетическая эффективность  
применения микроэлементных удобрений при  
возделывании сахарной свёклы / Вестник  
Ульяновской государственной  
сельскохозяйственной академии. №3. 2024. С. 29-35.

«22» января 2026 г.

  
(подпись)

Е.В. Жеряков



Личную подпись *Жеряков Е.В.*  
подтверяет  
Исполнительный директор  
Управления кадров  
*Ю.В. Матвеева*  
Ю.В. Матвеева