

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Барри Мамаду «Роль перспективных сортов озимой тритикале в технологиях различного уровня интенсивности на дерново-подзолистых почвах Центрального Нечерноземья», 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
Горянин Олег Иванович	1967	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (Самарский НИИСХ-филиал СамНЦ РАН), главный научный сотрудник отдела земледелия и	Доктор с.-х наук, доцент	06.01.01 Общее земледелие, растениеводство	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мадякин, Е. В. Адаптивность сортов озимой мягкой пшеницы в Поволжье / Е. В. Мадякин, О. И. Горянин // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 8. – С. 16-19.</li> <li>2. Горянина, Т. А. Особенности формирования урожайности зерна тритикале в Среднем Поволжье / Т. А. Горянина, О. И. Горянин // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 3. – С. 15-18.</li> <li>3. Мадякин, Е. В. Оценка качества сортов озимой мягкой пшеницы в Заволжье / Е. В. Мадякин, О. И. Горянин // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 11. – С. 49-53.</li> <li>4. Оптимизация технологических операций при возделывании полевых культур в засушливых условиях Поволжья / О. И. Горянин, Б. Ж. Джангабаев, Е. В. Щербинина, Л. В. Пронович // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 5. – С. 34-38.</li> <li>5. Горянина, Т. А. Урожайность и качество зерна сортов озимой тритикале в Поволжье / Т. А. Горянина, О. И. Горянин //</li> </ol>

		<p>НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p>		<p>Аграрный научный журнал. – 2023. – № 10. – С. 33-37.</p> <p>6. Горянин, О. И. Влияние климата и погодных условий на урожайность зерновых культур в засушливых условиях Поволжья / О. И. Горянин // Земледелие. – 2024. – № 4. – С. 19-24.</p> <p>7. Влияние элементов технологии возделывания озимой тритикале на содержание белка в зерне / О. И. Горянин, Т. А. Горянина, А. Ф. Дружкин [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 12. – С. 20-25.</p> <p>8. Горянин, О. И. Влияние предшественников и элементов технологий на эффективность возделывания озимой пшеницы в засушливых условиях Поволжья / О. И. Горянин, Б. Ж. Джангабаев, Е. В. Щербинина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 3. – С. 15-19.</p> <p>9. Влияние предшественников и средств интенсификации на эффективное плодородие почвы и урожайность сортов озимой тритикале в Поволжье / О. И. Горянин, С. Н. Шевченко, Т. А. Горянина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2025. – Т. 39, № 3. – С. 10-15.</p>
--	--	-------------------------	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

19.03.2026

Подпись Горянина О.И. удостоверяю.

Учёный секретарь Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Горянин О.И.



Лигастаева Л.Ф.

*О.И. Горянин*

*Л.Ф. Лигастаева*