

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации **Горяниной Татьяны Александровны**
на тему «**Селекция и элементы семеноводства озимых культур**
в засушливых условиях Среднего Поволжья»,
представленной на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

<i>ФИО оппонента:</i>	Виноградов Дмитрий Валериевич
<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологических наук (специальности по защите докторской диссертации 03.02.08 – Экология, 06.01.04 – Агрехимия)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», заведующий кафедрой агрономии и защиты растений
<i>Контактный телефон:</i>	+7(491)235-88-31
<i>Адрес электронной почты:</i>	vdvrzn@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль биологически активных препаратов в повышении продуктивности агрокультур / О. В. Лукьянова, Н. В. Вавилова, Д. В. Виноградов [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – № 1(49). – С. 30-39. – DOI 10.36508/RSATU.2021.49.1.005. 2. Физико-химическая оценка почвы в технологии выращивания озимого тритикале / В. Л. Захаров, Д. В. Виноградов, С. С. Чернопяттов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 6(60). – DOI 10.51419/202136617. 3. Шкуркина, А. С. Оценка перезимовки и урожайность озимой ржи в зависимости от применения жидких комплексных удобрений в условиях Нечерноземной зоны / А. С. Шкуркина, Д. В. Виноградов // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 5(59). – DOI 10.51419/202135548. 4. Продуктивность озимых зерновых культур в зависимости от степени окультуренности почв / В. Л. Захаров, Д. В. Виноградов, П. Н. Балабко [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 6(60). – DOI 10.51419/202136616. 5. Дедова, Е. М. Урожайность озимой пшеницы в зависимости от обработки почвы и гербицидов / Е. М. Дедова, Д. В. Виноградов // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – № 3(29). – С. 59-67. – DOI 10.24888/2541-7835-2023-29-59-67. 6. Соколов, А. А. Роль защитных мероприятий и мониторинг в агроценозах озимых зерновых культур в борьбе со злаковыми мухами / А. А. Соколов, Д. В. Виноградов, Е. М. Дедова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 68-76. – DOI 10.36508/RSATU.2023.38.48.010. 7. Чернопяттов, С. С. Влияние сроков посева и предшественников на повышение устойчивости к неблагоприятным внешним условиям и продуктивность озимой тритикале / С. С. Чернопяттов, Е. И. Лупова, Д. В. Виноградов // Известия 	

- Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 6(110). – С. 29-33. – DOI 10.37670/2073-0853-2024-110-6-29-33.
8. Чернопяттов, С. С. Влияние сроков посева и предшественников на повышение устойчивости к неблагоприятным внешним условиям и продуктивность озимой тритикале / С. С. Чернопяттов, Е. И. Лупова, Д. В. Виноградов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 6(110). – С. 29-33. – DOI 10.37670/2073-0853-2024-110-6-29-33.
 9. Шкуркина, А. С. Выращивание озимой ржи в Центральном Нечерноземье / А. С. Шкуркина, Д. В. Виноградов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(78). – С. 35-43. – DOI 10.48012/1817-5457_2024_2_35-43.
 10. Лупова, Е. И. Возделывание озимой пшеницы с применением органоминеральных удобрений в условиях Нечерноземной зоны / Е. И. Лупова, Е. М. Дедова, Д. В. Виноградов // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 1(214). – С. 41-48. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-1-41-48.