

## Сведения об официальном оппоненте Виноградове Дмитрие Валериевиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологических наук (специальности по защите докторской диссертации: 03.02.08 – Экология, 06.01.04 – Агрохимия)
<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 агротехнологий
<i>Контактный телефон:</i>	+7(491)235-35-16
<i>Адрес электронной почты:</i>	vdv-rz@rambler.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новикова, А.В. Качество семян льна и выход льняного масла в зависимости от сроков посева / А.В. Новикова, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 2(167). – С. 181-186.</li> <li>2. Лупова, Е.И. Применение доз удобрений в агроценозах ярового рапса / Е.И. Лупова, Д.В. Виноградов, А.А. Соколов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 1(43). – С. 2.</li> <li>3. Лупова, Е.И. Биологически активность серой лесной почвы и урожайность масличных культур при использовании способов основной обработки / Е.И. Лупова, Д.В. Виноградов // Нива Поволжья. 2021. №1(58). С.37-41.</li> <li>4. Лупова, Е.И. Влияние различных уровней минерального питания на урожайность масличных культур / Е.И. Лупова, К.В. Наумцева, Д.В. Виноградов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4. – С. 23-29.</li> <li>5. Соколов, А.А. Влияние органоминерального удобрения на продуктивность ярового рапса в условиях Рязанской области / А.А. Соколов, Е.И. Лупова, М.А. Мазиров, Д.В. Виноградов // Владимирский земледелец. – 2020. – № 1(91). – С. 29-33.</li> <li>6. Лупова, Е.И. Влияние гуминового удобрения и доз минеральных удобрений на продуктивность ярового рапса / Е.И. Лупова, Д.В. Виноградов // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 3(84). – С. 31-37.</li> <li>7. Лупова, Е.И. Урожайность и химический состав семян льна масличного сорта Санлин / Е.И. Лупова, А.В. Новикова, А.В. Поляков, Д.В. Виноградов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 6. – С. 110-119.</li> <li>8. Виноградов, Д.В. Агроэкологическое действие</li> </ol>

осадка сточных вод и его смесей с цеолитом на агроценозы масличных культур / Д.В. Виноградов, В.М. Василева, М.П. Макарова [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2019. – № 3. – С. 127-133.

9. Виноградов, Д.В. Урожайность горчицы белой при использовании современных жидких удобрений в Нечерноземной зоне России / Д.В. Виноградов, К.В. Наумцева, Е.И. Лупова [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 4(44). – С. 126-131.
10. Виноградов, Д.В. Приемы повышения продуктивности рыжика посевного (*Camelina sativa* (L.) Crantz) в условиях Нечерноземной зоны России / Д.В. Виноградов, Ю.А. Мажайский, Е.В. Евтишина, Е.И. Лупова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. – № 4. – С. 18-21.
11. Евтишина, Е.В. Влияние сроков посева и норм высева на урожайность семян рыжика ярового в условиях Рязанской области / Е.В. Евтишина, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 3 (33). – С.4.
12. Виноградов, Д.В. Патент на изобретение Ru 2751597, 15.07.2021. Способ листовой подкормки льна масличного на серых лесных почвах Центрального Нечерноземья / Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова, Н.В. Бышов, А.В. Новикова, М.И. Голубенко. За\вка №2020128716 от 28.08.2020.
13. Vinogradov, D.V. Production of Oli Flax Seed in Non-Black Earth Zone of Russia / D.V. Vinogradov, E.I. Lupova, N.V. Byshov, M.M. Kruchkov, G.N. Fadkin // International Journal of Advanced Biotechnology and Research ISSN 0976-2612.- 2019. Vol.10. – Issue 2. – P.406-416.