

Сведения об официальном оппоненте
Виноградов Дмитрий Валериевич

<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологических наук (специальность по защите докторской диссертации 03.02.08 – экология, 06.01.04 - агрохимия)
<i>Ученое звание:</i>	профессор
<i>Академическое звание:</i>	-
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
<i>Контактный телефон:</i>	8(4912)35-35-16
<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. Виноградов, Д. В. Повышение продуктивности льна масличного в Центральном Нечерноземье / Д. В. Виноградов, А. А. Подлипная // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2024. – № 11(232). – С. 55-71. – DOI 10.33920/sel-05-2411-05.2. Vinogradov, D. V. Heavy Metal Contamination of Gray Forest Soil in Oilseed Agroecosystems using Mineral Fertilizers / D. V. Vinogradov, T. V. Zubkova // Indian Journal of Agricultural Research. – 2024. – No. Of. – DOI 10.18805/ijare.af-698.3. Podlipnaya, A. A. Productivity of oil flax depending on doses of fertilizers and correlation and statistical analysis of the study factors / A. A. Podlipnaya, D. V. Vinogradov, T. V. Zubkova // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2024. – Vol. 16, No. 1. – P. 90-101. – DOI 10.12731/2658-6649-2024-16-1-713.4. Виноградов, Д. В. Выращивание горчицы белой в условиях южной части Нечерноземной зоны России / Д. В. Виноградов, К. В. Наумцева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 8(217). – С. 49-62. – DOI 10.33920/sel-05-2308-05.5. Патент № 2809953 С1 Российская Федерация, МПК А01G 7/00. Способ выращивания льна масличного: № 2023107095: заявл. 23.03.2023: опубл. 19.12.2023 / А. А.

Подлипная, Н. С. Егорова, Д. В. Виноградов [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина».

6. Подлипная, А. А. Влияние сроков посева на урожайность льна масличного в условиях Московской области / А. А. Подлипная, Д. В. Виноградов, Г. Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 2 (56). – DOI 10.51419/202132219.

7. Подлипная, А. А. Урожайность льна масличного в зависимости от доз удобрений в условиях Нечерноземной зоны / А. А. Подлипная, Д. В. Виноградов // Известия Дагестанского ГАУ. – 2023. – №3(19) – С. 48-55.

8. Наумцева, К. В. Использование гербицидов в технологии производства семян горчицы белой / К. В. Наумцева, Д. В. Виноградов // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 3(51). – DOI 10.51419/202123327.

9. Виноградов, Д. В. Выращивание рыжика ярового на семена в условиях Рязанской области / Д. В. Виноградов, Е. В. Евтишина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 7 (204). – С. 51-64. – DOI 10.33920/sel-05-2207-05.

10. 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. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-2-181-186.

11. Productivity of Oil Flax Varieties Depending on the Sowing Time in Russia's Non-Chernozem-Zone / D. V. Vinogradov, Yu. A. Mazhaysky, A. V. Novikova, E. I. Lupova // Russian Agricultural Sciences. – 2021. – Vol. 47, No. 2. – P. 118-122. – DOI 10.3103/s1068367421020178.

12. Лупова, Е. И. Биологическая 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. – DOI 10.36461/НР.2021.58.1.012.

13. Продуктивность сортов льна масличного в зависимости от сроков посева в Нечерноземной

зоне России / Д. В. Виноградов, Ю. А. Мажайский, А. В. Новикова, Е. И. Лупова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 1. – С. 17-20. – DOI 10.31857/S250026272101004X.

14. Патент № 2751599 С1 Российская Федерация, МПК А01С 21/00, С05D 9/02. Способ некорневой обработки горчицы белой на семена в условиях южной части Нечерноземной зоны России: № 2020128713: заявл. 28.08.2020: опубл. 15.07.2021 / Д. В. Виноградов, К. В. Наумцева, Е. И. Лупова, М. И. Голубенко; заявитель ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».