

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>	<p>1. Подлипная, А. А. Продуктивность льна масличного на фоне расчетных доз минерального питания и применения агрохимиката в условиях Московской области / А. А. Подлипная, Д. В. Виноградов, А. В. Березнов // Плодородие. – 2024. – № 1(136). – С. 20-22. – DOI 10.25680/S19948603.2024.136.05. – EDN WCFQJJ.</p> <p>2. 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. – EDN NGQSCX.</p> <p>3. 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. – EDN DXOCXF.</p> <p>4. 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. – DOI 10.52671/26867591_2023_3_48. – EDN CZGKAX.</p> <p>5. Новикова, А. В. Качество семян льна и выход</p>

	<p>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. – EDN UAOOTL.</p> <p>6. 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/NP.2021.58.1.012. – EDN LWDFZB.</p> <p>7. 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. – EDN FHAOOA.</p>
--	---