

### Сведения

о научном руководителе по диссертации Подлипной Анастасии Александровны, на тему: «Приемы повышения продуктивности льна масличного в Центральном Нечерноземье»  
по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Виноградов Дмитрий Валериевич
Дата рождения, гражданство	16.09.1980г., Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук (03.02.08 – экология, 06.01.04 – агрохимия)
Ученое звание	Профессор по специальности «Экология»
<b>Основное место работы</b>	
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ), заведующий кафедрой
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	390044, г. Рязань, ул. Костычева, д.1, оф. 118. (4912) 35-35-16, vdv-rz@rambler.ru
Наименование подразделения	Кафедра агрономии, агрохимии и защиты растений
Должность	Заведующий кафедрой
<p>Публикации по специальности 4.1.1. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ:</p> <p>1. Урожайность подсолнечника в зависимости от предпосевной обработки почвы на фоне применения гербицида Евро-Лайтнинг Плюс / Д.В. Лебедев, Д.В. Виноградов, Т.В. Зубкова, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 5(59). – С. 0. – DOI 10.51419/202135517.</p> <p>2. Евсенина, М.В. Урожайность сортов гороха при использовании инокулянта в условиях юга Нечерноземья / М.В. Евсенина, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова // Молочнохозяйственный вестник. – 2023. – № 4(52). – С. 54-66. – DOI 10.52231/2225-4269_2023_4_54.</p> <p>3. Евсенина, М.В. Эффективность применения регулятора роста в технологии производства гороха и сои / М.В. Евсенина, Д.В. Виноградов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 9-15. – DOI 10.55170/19973225_2023_8_1_9.</p> <p>4. Виноградов Д.В., Евтишина Е.В. Выращивание рыжика ярового на семена в условиях Рязанской области // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 7 (204). С. 51-64.</p>	



5. Leśny J., Kuchar L., Panfil M., Vinogradov D. V., Dragańska E. Characteristic Decrease in the Value of Rapeseed Evapotranspiration after Its Ripening // Agronomy 2021, 11, 2523. <https://doi.org/10.3390/agronomy11122523>

6. Лупова Е.И., Виноградов Д.В. Биологическая активность серой лесной почвы и урожайность масличных культур при использовании способов основной обработки // Нива Поволжья. 2021. № 1 (58). С. 37-41.

7. Lupova E.I., Sazonkin K.D., Vinogradov D.V. Yield of winter rape in Ryazan region // IOP conference series: earth and environmental science. Agriculture, field cultivation, animal husbandry, forestry and agricultural products, 2021. С. 022031.

8. Лупова Е.И., Наумцева К.В., Виноградов Д.В. Влияние различных уровней минерального питания на урожайность масличных культур // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 23-29.

9. Соколов А.А., Лупова Е.И., Мазиров М.А., Виноградов Д.В. Мониторинг фитосанитарного состояния агроценозов в условиях Рязанской области // Владимирский земледелец. 2020. № 4 (94). С. 46-52.

10. Лупова Е.И., Питюрина И.С., Виноградов Д.В., Иванов Е.С. Безопасность и качество растительного масла в зависимости от сортов и гибридов рапса, выращенного в условиях Рязанской области // Вестник КрасГАУ. 2020. № 8 (161). С. 135-143.

11. Лупова Е.И., Виноградов Д.В. Влияние гуминового удобрения и доз минеральных удобрений на продуктивность ярового рапса // Вестник аграрной науки. 2020. № 3 (84). С. 31-37.

12. Лупова Е.И., Виноградов Д.В., Мастеров А.С. Совершенствование технологии возделывания сурепицы // Монография. – Рязань : ИП Жуков В.Ю., 2020. – 176 с. ISBN 978-5-904308-70-4

Научный руководитель

 Д.В. Виноградов

Подпись Виноградова Дмитрия Валериевича – заверяю:  
начальник управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

 Г.В. Сиротина

