

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Виноградов Дмитрий Валериевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.02.08 – экология, 06.01.04 – агрохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности «Экология»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Адрес организации	390044, РФ, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Наименование подразделения	Кафедра агрономии и агротехнологий
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ:	
1.	Эффективность некорневой обработки при выращивании горчицы белой / К.В. Наумцева, Д.В. Виноградов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. №2. С.20-27.
2.	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. С.29-33.
3.	Урожайность горчицы белой при использовании современных жидких удобрений в Нечерноземной зоне России / Д.В. Виноградов, К.В. Наумцева, Е.И. Лупова, А.А. Соколов, О.А. Антошина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева, 2019. - №4. – С.132-136.
4.	Приемы повышения продуктивности рыжика посевного ( <i>Camelina sativa</i> (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.
5.	Агроэкологическое действие осадка сточных вод и его смесей с цеолитом на агроценозы масличных культур / Д.В. Виноградов, В.М. Васильева, М.П. Макарова, Б.И. Кочуров, Е.И. Лупова // Теоретическая и прикладная экология. 2019. №3. С.122-128.

6.	Урожайность и качество клубней картофеля при использовании биопрепаратов / О.Н. Терехина, Д.В. Виноградов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. 2019. – № 1 (41). – С. 155-159.
7.	Использование протравителей в посевах рапса в условиях Рязанской области / А.С. Ступин, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова, Г.Н. Фадькин, К.Д. Сазонкин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. Т. 4. № 44. С. 66-69.
8.	Экологическое сортоиспытание яровой сурепицы в условиях Среднего Поволжья / Т.Я. Прахова, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭко-Инфо: Электронный научно-производственный журнал. 2018. № 2 (32). С. 28. [Электронный ресурс]
9.	Влияние сроков посева и норм высева на урожайность семян рыхика ярового в условиях Рязанской области / Е.В. Евтишина, Д.В. Виноградов, Е.И. Лупова, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо: Электронный научно-производственный журнал. 2018. № 3 (33). С. 4. [Электронный ресурс]
10.	Предпосевная подготовка семян как эффективный прием снижения вредоносности корневых гнилей и повышения продуктивности растений ячменя / А.А. Соколов, Д.В. Виноградов, Г.Д. Гогмачадзе, П.Н. Балабко // «АгроЭкоИнфо»: электронный научно-производственный журнал, 2018. – № 1 (31). – Режим доступа: <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/</a> [Электронный ресурс]
11.	Биопрепараты как фактор повышения урожайности картофеля / О.Н. Терехина, Д.В. Виноградов, Г.Д. Гогмачадзе, П.Н. Балабко // Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо». 2017. – № 4 (30). – С. 1-8. [Электронный ресурс]
12.	Оценка эффективности биологических препаратов при выращивании картофеля / О.Н. Терехина, Д.В. Виноградов, О.В. Черкасов // Международный технико-экономический журнал. 2016. – № 5. – С. 64-69.
13.	Фитосанитарное состояние посевов зерновых культур в условиях Рязанской области / Д.В. Виноградов, А.А. Соколов, О.В. Черкасов, Е.И. Лупова, И.С. Питюрина // Международный технико-экономический журнал. – 2016. – № 5. – С 57-63.
14.	Эффективность гуминового препарата Гуми 80 в повышении продуктивности и устойчивости растений ячменя к корневым гнилям / А.А. Соколов, Д.В. Виноградов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2016. – № 3. – С. 103-106.
15.	Продуктивность ярового ячменя при использовании различной предпосевной обработки семян / А.А. Соколов, Д.В. Виноградов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2016. – № 1. – С 47-50.

Научный руководитель

Д.В. Виноградов

Подпись заверяю

Начальник управления кадров  
ФГБОУ ВО РГАТУ

Г.В. Сиротина

