

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
(ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)
академику РАН Виктору Гавриловичу Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Виноградов Дмитрий Валериевич, доктор биологических наук (по специальностям, 03.02.08 – экология, 06.01.01 – общее земледелие), профессор, профессор, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева», по диссертационной работе Чухиной Ольги Васильевны на тему: «ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР И ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ СЕВЕРО–ЗАПАДА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ ПРИ РАЗНОЙ НАСЫЩЕННОСТИ ПОСЕВОВ УДОБРЕНИЯМИ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, имею за последние пять лет в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Питюрина, И.С. Урожайность сортов картофеля при использовании микроудобрений в условиях Рязанской области / И.С. Питюрина, **Д.В. Виноградов**, П.Н. Балабко, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо (электронный журнал). – 2022. - № 1 (49) – С. 1 - 9.
2. Зубкова, Т. В. Способ влияния органоминеральных удобрений на содержание меди и цинка в растениях ярового рапса / Татьяна Владимировна Зубкова, **Дмитрий Валериевич Виноградов**, Ольга Алексеевна Дубровина, Михаил Иванович Голубенко // Патент на изобретение 2760218 С1, 22.11.2021. Заявка № 2021117783 от 16.06.2021.
3. Зубова, Т.В. Влияние органоминеральных удобрений на накопление Cu и Zn в растениях ярового рапса / Т.В. Зубкова, **Д.В. Виноградов**, О.А. Дубровина, В.Л.Захаров // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 9 (174). - С. 10-15.
4. Питюрина, И.С. Продуктивность и технологические показатели качества клубней сортов картофеля, выращенных в условиях Нечерноземной зоны / И.С. Питюрина, **Д.В. Виноградов**, А.В.Новикова // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 1 (166). - С. 118-125.
5. Питюрина, И.С. Продуктивность и фитосанитарная оценка агроценозов картофеля в условиях Нечерноземья / И.С. Питюрина, **Д.В. Виноградов** // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 12 (177). - С. 59-64.
6. Ерофеева, Т.В. Экологический мониторинг и разработка природоохранных мероприятий в условиях предприятия Рязанского района / Т.В. Ерофеева, **Д.В. Виноградов**, Ю.В. Однодушнова, Г.Н. Фадькин, О.А. Антошина //

АгроЭкоИнфо (электронный журнал). - 2021. - № 3 (45).

7. Питюрина, И.С. Влияние предпосадочной обработки клубней на урожайность картофеля / И.С. Питюрина, **Д.В. Виноградов**, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо (электронный журнал). - 2021. - № 4 (46).

8. Ерофеева, Т.В. Агроэкологическое обоснование использования осадка сточных вод в качестве биоорганического удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур // Т.В. Ерофеева, М.М. Крючков, Т.А. Масина, **Д.В. Виноградов** // АгроЭкоИнфо (электронный журнал) - 2021. - № 3 (45).

9. Троц, Н.М. Экологическая и агрохимическая оценка состояния техногенно нарушенного почвенного покрова степной полосы Заволжья / Н.М. Троц, О.В. Горшкова, Т.В. Ерофеева, **Д.В. Виноградов**, Д.В. Гончарук // АгроЭкоИнфо. - 2021. - № 4 (46).

10. Габибов, М.А. Агрохимия [Электронный ресурс] : учебник / М.А. Габибов, **Д.В. Виноградов**, Н.В. Бышов, Г.Н. Фадькин. - Рязань: РГАТУ, 2020. - 404 с.

11. Фадькин Г.Н. Обоснование применения различных форм азотных удобрений под сельскохозяйственные культуры и их влияние на плодородие серой лесной почвы // Г.Н. Фадькин, Е.И. Лупова, Д.В. Виноградов, Р.Н. Ушаков // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 7 (160). - С. 63-71.

12. 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. - Т. 5. - № 4. - С. 23-29.

13. Ушаков, Р.Н. К вопросу о плодородии серой лесной (агросерой) почвы // Р.Н. Ушаков, **Д.В. Виноградов**, А.В. Ручкина, Е.И. Лупова, Е.С. Иванов, И.С. Питюрина // АгроЭкоИнфо (электронный журнал). - 2020. - № 3 (41). - С. 3.

14. Федотова, М.Ю. Влияние применения удобрений и регулятора роста на продуктивность овса / М.Ю. Федотова, **Д.В. Виноградов** // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2019. - № 3 (43). - С. 153-157.

15. Терёхина, О.Н. Урожайность и качество клубней картофеля при использовании биопрепаратов // Терёхина О.Н., **Д.В. Виноградов** // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 1 (41). С. 155-159.

16. Евсенкин, К.Н. Экологические аспекты повышения устойчивости и восстановления плодородия деградированных осушенных земель // К.Н. Евсенкин, А.В. Ильинский, **Д.В. Виноградов**, Г.Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо (электронный журнал). - 2018. - № 2 (32). - С. 27.

17. Федотова, М.Ю. Продуктивность овса при совместном применении удобрений и регулятора роста / М.Ю. Федотова, **Д.В. Виноградов**, Г.Д. Гогмачадзе, П.Н. Балабко // АгроЭкоИнфо (электронный журнал). - 2017. - № 4 (30). С. 6.

18. Костин, Я.В. Агроэкологическая эффективность биопрепарата экстрасол при выращивании ячменя / Я.В. Костин, Р.Н. Ушаков, М.М. Крючков, О.А.

Захарова, Д.В. **Виноградов**, Г.Н. Фадькин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2017. - № 3 (35). - С. 34-38.

23.03.2022 г.

Доктор биологических наук,
профессор,
заведующий кафедрой, профессор кафедры
агрономии и агротехнологий
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени
П. А. Костычева» (РГАТУ) _____ Д. В. Виноградов

Собственноручную подпись
Виноградова Дмитрия Валериевича заверяю: