

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Чигорина Сергея Сергеевича на тему «Обоснование применения химических средств защиты ярового рапса от болезней и вредителей на юге Нечерноземной зоны России» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Шемякин Александр Владимирович, д.т.н., профессор, ректор
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Кафедра агрономии и защиты растений
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Виноградов Дмитрий Валериевич, доктор биологических наук (03.02.08 – экология, 06.01.04 – агрохимия), профессор, заведующий кафедрой агрономии и защиты растений
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	(4912) 35-35-01, 35-35-16, university@rgatu.ru, www. rgatu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Агрономическая эффективность выращивания подсолнечника и ярового рапса с применением гербицидов имидазолиноновой группы / Д. В. Лебедев, Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, О. А. Дубровина // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 2(71). – С. 94-101. – DOI 10.31677/2072-6724-2024-71-2-94-101.

2. Эколого-агрохимическая оценка устойчивости серой лесной почвы к неблагоприятному воздействию и ее плодородие для выращивания сельскохозяйственных культур / Р. Н. Ушаков, Д. В. Виноградов, Ю. А. Поминчук [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 3(63). – DOI 10.51419/202143327.

3. Виноградов, Д. В. Роль фунгицидов в повышении продуктивности озимых сурепицы и рапса / Д. В. Виноградов, Т. В. Зубкова, К. Д. Сазонкин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(69). – С. 6-10. – DOI 10.31563/1684-7628-2024-69-1-6-10.

4. Эколого-агрохимическая оценка устойчивости серой лесной почвы к неблагоприятному воздействию и ее плодородие для выращивания сельскохозяйственных

культур / Р. Н. Ушаков, Д. В. Виноградов, Ю. А. Поминчук [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 3(63). – DOI 10.51419/202143327.

5. Зубкова, Т. В. Особенности применения микроудобрений в агроценозах ярового рапса / Т. В. Зубкова, М. Т. Мухина, Д. В. Виноградов // Плодородие. – 2023. – № 3(132). – С. 44-48. – DOI 10.25680/S19948603.2023.132.11.

6. Зубкова, Т. В. Воздействие природного минерала на свойства и урожайность ярового рапса / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(62). – С. 12-20. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-2-12-20.

7. Соколов, А. А. Эффективность современных гербицидов имидазолиновой группы в агроценозах ярового рапса / А. А. Соколов, Д. В. Виноградов, Т. В. Зубкова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 99-107. – DOI 10.36508/RSATU.2023.62.64.013.

8. Зубкова, Т. В. Исследование влияния органических и минеральных удобрений на урожайность рапса и зольный состав его маслосемян / Т. В. Зубкова, С. М. Мотылева, Д. В. Виноградов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(57). – С. 77-84. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-1-77-84.

9. Зубкова, Т. В. Морфо-биохимические особенности и продуктивность рапса при использовании цеолитов в условиях Липецкой области / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 12-19.

10. 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.

11. Сазонкин, К. Д. Эффективность применения микроудобрений в агроценозах озимого рапса в условиях южной части Нечерноземной зоны / К. Д. Сазонкин, Д. В. Виноградов // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5(53). – DOI 10.51419/202125528.

12. Лупова, Е. И. Продуктивность ярового рапса и технологические свойства маслосемян, выращенных в условиях южной части Нечерноземной зоны / Е. И. Лупова // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 3(45). – DOI 10.51419/20213326.

13. 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. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-9-10-15.

14. Лупова, Е. И. Особенности использования десикации при разных сроках посева сурепицы яровой в технологии получения маслосемян / Е. И. Лупова // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 4(46). – DOI 10.51419/202144121.

15. Мониторинг фитосанитарного состояния агроценозов в условиях Рязанской области / А. А. Соколов, Е. И. Лупова, М. А. Мазиров, Д. В. Виноградов // Владимирский земледелец. – 2020. – № 4(94). – С. 46-52. – DOI 10.24411/2225-2584-2020-10145.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а так же, в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем и работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Ректор



А.В. Шемякин