

Сведения об официальном оппоненте Праховой Татьяне Яковлевне

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальности по защите докторской диссертации 06.01.01– Общее земледелие, растениеводство, 06.01.05 – Селекция и семеноводство)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур», главный научный сотрудник лаборатории интродукции редких масличных культур обособленного подразделения Пензенский НИИСХ
<i>Контактный телефон:</i>	+7(482)241-61-10
<i>Адрес электронной почты:</i>	prakhova.tanya@yandex.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прахова, Т. Я. Оценка адаптивности сортов и гибридов рапса в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья / Т. Я. Прахова // Пермский аграрный вестник. – 2024. – № 2(46). – С. 68-76. – DOI 10.47737/2307-2873_2024_46_68. 2. Прахова, Т. Я. Возделывание рапса ярового в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Т. Я. Прахова // АгроЭкоИнфо: Электронный научно-производственный журнал. – 2023. – № 6. – URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/6/st_635.pdf. – DOI: https://doi.org/10.51419/202136635. 3. Прахова, Т. Я. Процесс маслообразования и жирнокислотного состава в семенах масличных культур семейства Brassicaceae / Т. Я. Прахова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 5(395). – С. 498-501. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_5_498. 4. Прахова, Т. Я. Агроэкологическая оценка сортов рыжика озимого в условиях Среднего Поволжья / Т. Я. Прахова, Е. А. Шепелева // Технические культуры. Научный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – Т. 3, № 4(10). – С. 39-47. – DOI 10.54016/SVITOK.2023.50.43.004. 5. Прахова, Т. Я. Влияние климатических условий на масличность и качество маслосемян рыжика озимого / Т. Я. Прахова, Е. Л. Турина // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 48-53. – DOI 10.28983/asj.y2022i2pp48-53. 6. Прахова, Т. Я. Интродукция и продуктивность масличных культур семейства Asteraceae в условиях Среднего Поволжья / Т. Я. Прахова // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 1(25). – С. 164-173. – DOI 10.33952/2542-

0720-2021-1-25-164-173.

7. Оценка сортообразцов рыжика озимого (*Camelina sylvestris* Waller ssp. *pilosa* Zing.) по экологической адаптивности / Турина Е. Л., Прахова Т. Я., Турин Е. Н., Зубоченко А. А., Прахов В. А. // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 3. – С. 564-572. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.3.564rus.

Сведения об официальном оппоненте Виноградове Дмитрие Валериевиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологических наук (специальности по защите докторской диссертации 03.02.08– Экология, 06.01.04– Агрохимия)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», заведующий кафедрой агрономии и защиты растений
<i>Контактный телефон:</i>	+7(491)235-35-16
<i>Адрес электронной почты:</i>	vdvrzn@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Ушаков, И. С. Эколого-агрохимическая оценка устойчивости серой лесной почвы к воздействию загрязнения и урожайность картофеля при применении удобрений / Р. Н. Ушаков, И. С. Питюрина, Д. В. Виноградов, Т. В. Зубкова // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 3(63). URL[^] https://agroecoinfo.ru/STATYI/2024/3/st_328.pdf /. – DOI 10.51419/202143328. 4. Vinogradov, D. V. Heavy Metal Contamination of Gray Forest Soil in Oilseed Agrocenoses using Mineral Fertilizers / D. V. Vinogradov, T. V. Zubkova // Indian Journal of Agricultural Research. – 2024. – No. 58(3). – P. 495-500. – DOI 10.18805/ijare.af-698. 5. Виноградов, Д. В. Влияние способов обработки почвы и биологических удобрений на урожайность ярового рапса и озимой пшеницы в условиях лесостепи / Д. В. Виноградов, Т. В. Зубкова // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 11. – С. 21-28. – DOI 10.28983/asj.y2023i11pp21-28. 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. 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.
8. Соколов, А. А. Эффективность современных гербицидов имидазолиноновой 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.
9. Виноградов, Д. В. Применение удобрительных смесей на основе осадков сточных вод и цеолита в агроценозах масличных культур / Д. В. Виноградов, М. П. Макарова, Т. В. Зубкова // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 93-100. – DOI 10.25750/1995-4301-2023-1-093-100.
10. Зубкова, Т. В. Влияние органических удобрений и природного цеолита на морфометрические характеристики пыльцы *Brassica napus* / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 2(191). – С. 12-19. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-2-12-19.
11. Патент № 2792818 С1 Российская Федерация, МПК С05F 5/00, А01G 22/00. Способ применения удобрения на основе дефеката сахарного производства при выращивании ярового рапса с использованием минеральных удобрений : № 2022115327 : заявл. 06.06.2022 : опубл. 24.03.2023 / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, М. И. Голубенко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина".
12. Zubkova, T. Organic fertilizer and natural zeolite effects on morphometric traits of *Brassica napus* L. Pollen grains / T. Zubkova, S. Motyleva, D. Vinogradov, V. Gulidova, O. Dubrovina // *Sabrao Journal of Breeding and Genetics*. – 2022. – Vol. 54, No. 2. – P. 397-406. – DOI 10.54910/sabrao2022.54.2.15.
13. Морфологические и химические свойства новых удобрений и применение их при возделывании рапса / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, С. М. Мотылёва, О. А. Дубровина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 2(63). – С. 13-21. – DOI 10.34655/bgsha.2021.63.2.002.