

Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, Имя, Отчество	Шпанев Александр Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт», главный научный сотрудник, зав. лаборатории опытного дела
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский просп., д. 14, тел. (812) 534-13-24; факс: (812) 531-19-00; e-mail: office@agrophys.ru
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.01.11 – защита растений
Ученое звание	Нет

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет

Shpanev A.M., Moseyko A.G. Cruciferous flea beetles (*Phyllotreta* spp.; Coleoptera, Chrysomelidae) in spring rape crops in Leningrad province // *Entomological Review*. – 2021. – Т. 101, № 2. – С. 174-180. DOI: 10.1134/S0013873821020032

Шпанев А.М., Фесенко М.А., Смук В.В. Эффективность применения минеральных удобрений и интегрированной системы защиты растений в полевом севообороте на Северо-Западе РФ // *Агрохимия*. – 2021. – № 1. – С. 12-22. DOI: 10.31857/S0002188121010099

Шпанев А.М., Мосейко А.Г. Крестоцветные блошки (*Phyllotreta* spp.; Coleoptera, Chrysomelidae) на посевах ярового рапса в Ленинградской области // *Энтомологическое обозрение*. – 2021. – Т. 100. – № 1. – С. 49-58. DOI: 10.31857/S0367144521010044

Шпанев А.М. Новые случаи массового размножения капустной моли // *Защита и карантин растений*. – 2021. – № 4. – С. 27-30. DOI: 10.47528/1026-8634_2021_4_27

Шпанев А.М., Фесенко М.А. Влияние минерального питания на фитосанитарную обстановку в посевах ярового рапса на Северо-Западе РФ // *Агрохимия*. – 2022. – № 8. – С. 44–50. DOI: 10.31857/S0002188122080130

Шпанев А.М., Смур В.В. Результаты поиска эффективных инсектицидов для защиты ярового рапса от капустной моли // Защита и карантин растений. – 2022. – № 5. – С. 13–16. DOI: 10.47528/1026-8634_2022_5_13

Шпанев А.М., Смур В.В. Фитосанитарные риски возделывания ярового рапса в Ленинградской области // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 2. – С. 41–46. DOI: 10.31857/S2500262722020089

Шпанев А.М. Особенности развития и вредоносность капустной моли (*Plutella xylostella* (L.); Lepidoptera, Plutellidae) на посевах ярового рапса в Ленинградской области // Энтомологическое обозрение. – 2023. – Т. 102. – № 2. – С. 231–240. DOI: 10.31857/S036714452302003X

Шпанев А.М., Гасич Е.Л. Перспективные фунгициды для защиты ярового рапса от семенной инфекции и корневых гнилей на Северо-Западе Российской Федерации // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53. – № 8. – С. 59–67. DOI: 10.26898/0370-8799-2023-8-7

Шпанев А.М. Защита ярового рапса от вредителей на Северо-Западе России // Защита и карантин растений. – 2023. – № 4. – С. 21–24. DOI: 10.47528/1026-8634_2023_4_21