

Председателю диссертационного совета
Д 220.061.05
д-ру с.-х. наук, проф. Денисову К.Е.

Я, Стогниенко Ольга Ивановна, доктор биологических наук, согласна оппонировать диссертацию Слугина Андрея Николаевича на тему: «Совершенствование системы химической защиты сахарной свеклы от болезней и сорных растений на юге Нечерноземной зоны Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Слугина Андрея Николаевича «Совершенствование системы химической защиты сахарной свеклы от болезней и сорных растений на юге Нечерноземной зоны Российской Федерации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, Имя, Отчество	Стогниенко Ольга Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» Ведущий научный сотрудник группы иммунитета сахарной свеклы
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	396030, Воронежская обл., Рамонский р-н, п. ВНИИСС, д. 86
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 06.01.07 Защита растений
Ученое звание	

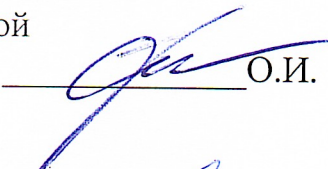
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
за последние 5 лет

1. Prikhodko, Yu. Identification of 'Candidatus Phytoplasma solani' in sugar beet in the Voronezh region of the Russian Federation / Yu. Prikhodko, M. Pruchkina, T. Zhivaeva, O. Stognieko, E. Gerr // *Phytopathogenic Mollicutes*. – 2025. – Vol. 15, No. 1. – P. 137-138. – DOI 10.5958/2249-4677.2025.00071.5. – EDN TFYANP.
2. Косякин, П.А. Питательный режим чернозема выщелоченного и болезни листьев при различной агротехнике возделывания гибридов сахарной свеклы в ЦЧР / П.А. Косякин, О.К. Боронтов, О.И. Стогниенко, Е.Н. Манаенкова, С.Ю. Плотников, М.Ю. Гаврилова // *АГРОХИМИЯ*, №5, 2025. - С. 88-95. DOI: 10.31857/S0002188125050113
3. Стогниенко, О.И. Анализ современной фитопатологической ситуации в посевах сахарной свеклы / О. И. Стогниенко, Е. С. Герр // *Защита и карантин растений*. – 2024. – № 5. – С. 8-13. – DOI 10.47528/1026-8634_2024_5_8. – EDN IXRPUQ.
4. Стогниенко, О.И. Изучение биологической эффективности новых фунгицидов в производственных посевах сахарной свеклы / О. И. Стогниенко, Е. С. Герр // *Сахарная свекла*. – 2023. – № 10. – С. 13-14. – DOI 10.25802/SB.2023.36.13.003. – EDN ALGHNO.
5. Герр, Е. С. Стемфилиозная пятнистость листьев сахарной свеклы / Е. С. Герр, О. И. Стогниенко // *Сахарная свекла*. – 2023. – № 10. – С. 15. – DOI 10.25802/SB.2023.54.46.004. – EDN WUOPZB.
6. Стогниенко, О. И. Видовой состав и сезонная динамика микобиоты листьев сахарной свеклы как основа для краткосрочного прогнозирования микозов / О. И. Стогниенко, Е. С. Герр // *Сахарная свекла*. – 2023. – № 9. – С. 16-21. – DOI 10.25802/SB.2023.28.46.003. – EDN THYSGL.
7. Гаврилова, М. Ю. Структура популяции почвенных фитопатогенных нематод в посевах сахарной свеклы в ЦЧР / М. Ю. Гаврилова, О. И.

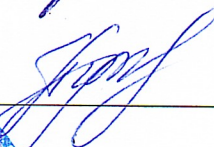
- Стогниенко // Сахарная свекла. – 2023. – № 9. – С. 22-25. – DOI 10.25802/SB.2023.83.89.004. – EDN FQBKRN.
8. Шамин, А. А. Структура популяции возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном в ЦЧР /А. А. Шамин, О. И. Стогниенко// Сахарная свекла. – 2023. – № 9. – С. 26-29. – DOI 10.25802/SB.2023.33.81.005. – EDN CKQYGP.
9. Герр, Е. С. Цикадовые в посевах сахарной свеклы в европейской части России / Е. С. Герр, О. И. Стогниенко, В. М. Гнездилов // Защита и карантин растений. – 2022. – № 11. – С. 31-34. – DOI 10.47528/1026-8634_2022_11_31. – EDN PZJXUU.
10. Герр, Е. С. Фитоплазмоз сахарной свёклы (*Candidatus Phytoplasma solani*): симптомы, распространенность, переносчики / Е. С. Герр, О. И. Стогниенко // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 299-302. – EDN ZBDEBW.<<https://21bs.ru/index.php/bio/article/view/714>>.
11. Гаврилова, М. Ю. Влияние агроэкологических условий на видовой состав почвенных фитопатогенных нематод / М. Ю. Гаврилова, О. И. Стогниенко // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 288-289. – EDN DBJOSL.
12. Герр, Е.С. Гнили сахарной свеклы, сопряженные с повреждением минирующими фитофагами /Е.С. Герр, О.И. Стогниенко // «Биосфера», №4, 2022. С. 299-302. doi:<http://dx.doi.org/10.24855/biosfera.v14i4.713>.
13. Шамин, А.А. Изменения в комплексе почвенных микроскопических грибов (чернозем выщелоченный) в свекловичном агроценозе /А.А. Шамин, О.И. Стогниенко // «Биосфера», №4, 2022. С. 422- 427. <<https://21bs.ru/index.php/bio/article/view/762>>.
14. Шамин А.А. Влияние фунгицидных протравителей на фитопатогенный комплекс возбудителей болезней корневой системы и ризосферы /А.А. Шамин, О.И. Стогниенко // Сахарная свекла, №6, 2022. С. 21-24. DOI: 10.25802/5865.2022.95.13.003

15. Стогниенко О.И. Фитопатологическое состояние агроэкосистемы – основа для формирования системы защиты сахарной свеклы / О.И. Стогниенко, Е.С. Герп // Сахарная свекла, 2022, №3. С.29-30. DOI: 10.25802/SB.2022.58.26.002
16. Подвигина, О. А. Применение физических методов в снижении распространенности болезней сахарной свеклы / О. А. Подвигина, О. И. Стогниенко // Защита и карантин растений. – 2021. – № 1. – С. 22-24. – DOI 10.47528/1026-8634_2021_1_22. – EDN FANBKD.

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник группы иммунитета
сахарной свеклы ФГБНУ Всероссийский
научно-исследовательский институт сахарной
свеклы и сахара имени А.Л. Мзлумова

 О.И. Стогниенко

Список научных трудов подтверждаю
Заместитель директора по науке

 Л.Н. Путилина

Подпись Ольги Ивановны Стогниенко заверяю
Зав. отделом кадров _



 О.Н. Попова