

Председателю диссертационного
совета 35.2.017.01
д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Радик Ильясович!

Я, Стогниенко Ольга Ивановна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник группы иммунитета сахарной свеклы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дерябина Виктора Леонидовича на тему: «Видовой состав вредных объектов свёклы столовой и разработка мер борьбы с ними в условиях Южного Зауралья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и представить официальный отзыв.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Согласна на размещение моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук, ведущий научный
сотрудник группы иммунитета сахарной свеклы

ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова

22.01.2026

Подпись О.И. Стогниенко удостоверяю:

И.О. заместителя директора по науке

ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова

О.И. Стогниенко

Л.Н. Путилина



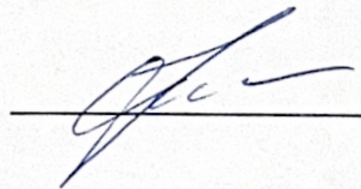
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дерябина Виктора Леонидовича на тему: «Видовой состав вредных объектов свёклы столовой и разработка мер борьбы с ними в условиях Южного Зауралья» 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	РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.07 Защита растений Биологические науки
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Академическое звание	-
Тел. контактный	+7 903 654 95 12
e-mail:	stogniolga@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова» ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова
Ведомственная принадлежность	МСХ РФ
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	РФ
Адрес	396030, Воронежская обл., Рамонский р-н, п. ВНИИСС, д. 86
Телефон организации	8 (47340) 5-33-27
Структурное подразделение	Группа иммунитета сахарной свеклы
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по специальности соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стогниенко О.И. Фитопатологическое состояние агроэкоцитемы – основа для формирования системы защиты сахарной свеклы / О.И. Стогниенко, Е.С. Герр // Сахарная свекла, 2022, №3. С.29-30. 2. Герр Е.С. Хвостовая бактериозно-микозная гниль корнеплодов сахарной свеклы: этиология патогенез, распространенность / Е.С. Герр, О.И. Стогниенко, А.Н. Игнатов // Сахарная свекла, №5, 2022. С. 3-8. 3. Стогниенко О.И. К вопросу о сухом склероциозе сахарной свеклы (пепельная или угольная гниль) <i>Macrophomina phaseolina</i> (=Sclerotium bataticola) // О.И. Стогниенко, Е.С. Герр // Сахарная свекла, №5, 2022. С. 16-18. 4. Шамин А.А. Патогенный комплекс возбудителей корнееда / А.А. Шамин, О.И. Стогниенко // Сахарная свекла, 2022. – №5. – С.22-26. DOI: 10.25802/SB.2022.14.10.005 5. Шамин А.А. Влияние фунгицидных протравителей на фитопатогенный комплекс возбудителей болезней корневой системы и ризосферы сахарной свеклы / А.А. Шамин, О.И. Стогниенко // Сахарная свекла, 2022. – №6. – С.21-24. DOI: 10.25802/5865.2022.95.13.003 6. Герр Е.С. Цикадовые в посевах сахарной свеклы в европейской части России / Герр Е.С., Стогниенко О.И., Гнездилов В.М. // Защита и карантин растений, №11, 2022. С. 31-34. 	

7. Герр Е.С., Фитоплазмоз сахарной свёклы (*Candidatus Phytoplasma solani*): симптомы, распространенность, переносчики /Е.С.Герр, О.И.Стогниенко// «Биосфера», №4, 2022. С. 293-299.
8. Герр Е.С., Гнили сахарной свеклы, сопряженные с повреждением минирующими фитофагами /Е.С.Герр, О.И.Стогниенко// «Биосфера», №4, 2022. С. 299-302.
9. 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.
10. Стогниенко О.И. Видовой состав и сезонная динамика микобиоты листьев сахарной свеклы как основа для краткосрочного прогнозирования микозов / Стогниенко О.И, Герр Е.С.// Сахарная свекла. 2023 г. №9. С. 16-21.
11. Шамин А.А., Структура популяции возбудителей гнилей корнеплодов сахарной свеклы на черноземе выщелоченном в ЦЧР /А.А. Шамин, О.И. Стогниенко// Сахарная свекла. 2023 г. №9. С. 26-29.
12. Герр Е.С., Стемфилиозная пятнистость листьев сахарной свеклы /Герр Е.С., Стогниенко О.И.// Сахарная свекла. 2023 г. №10. С. 15.
13. Стогниенко О.И. Изучение биологической эффективности новых фунгицидов в производственных посевах сахарной свеклы / Стогниенко О.И., Герр Е.С. // Сахарная свекла. 2023 г. №10. С.13-14.
14. 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
15. Prikhodko Yu., IDENTIFICATION OF 'CANDIDATUS PHYTOPLASMA SOLANI' IN SUGAR BEET IN THE VORONEZH REGION OF THE RUSSIAN FEDERATION / Prikhodko Yu., Pruchkina M., Zhivaeva T., Shneyder Yu., Stognienko O., Gerr E.// Phytopathogenic Mollicutes. 2025. Т. 15. №°1. С. 137-138. DOI: 10.5958/2249-4677.2025.00071.5,
16. Косякин П.А. Питательный режим чернозема выщелоченного и болезни листьев при различной агротехнике возделывания гибридов сахарной свеклы в ЦЧР /Косякин П.А., Боронтов О.К., Стогниенко О.И., Манаенкова Е.Н., Плотников С.Ю., Гаврилова М.Ю.// АГРОХИМИЯ, №5, 2025. - С. 88-95. DOI: 10.31857/S0002188125050113
17. Стогниенко О.И. Структура популяции возбудителей семенной инфекции сахарной свеклы и озимой пшеницы в ЦЧР / О.И. Стогниенко, Е.С. Герр// Сахарная свекла, №7, 2025. С. 21-23 <https://doi.org/10.25802/SB.2025.56.33.004>
18. Шамин А.А., Влияние фунгицидных протравителей как дополнительного фактора управления устойчивостью сахарной свеклы к биотическим и абиотическим факторам и сопряженным с ними болезням в условиях ЦЧР /А.А. Шамин, О.И. Стогниенко// Сахарная свекла, №8, 2025. С.8-12. // <https://doi.org/10.25802/SB.2025.73.73.002>
19. Герр Е.С. Цикадовые в посевах сахарной свеклы в ЦЧР и их вирофорность *Candidatus Phytoplasma solani* /Герр Е.С. Стогниенко О.И.// «Агрохимический вестник», №5, 2025. С. 29-31. DOI: 10.24412/1029-2551-2025-5-008s
20. Шамин А.А. Особенности распределения численности и биомассы почвенных грибов в пахотном горизонте свекловичных полей Черноземья с разными приемами агротехники /А.А. Шамин, О.И. Стогниенко// Агрохимический вестник, №5, 2025. С. 125-128. DOI: 10.24412/1029-2551-2025-5-038s
21. Приходько Ю.Н. Вирус черного ожога свеклы (*Betanequivirus betae*) - выявление на территории Российской Федерации и генетические особенности выявленных изолятов /Ю.Н.Приходько, Т.С.Живаева, М.А.Пручкина, С.Н.Селявкин, Е.Н.Лозовая, Ю.А.Шнейдер, О.И.Стогниенко, Е.С.Герр// Агрохимический вестник, №5, 2025. С. 95-98. DOI: 10.24412/1029-2551-2025-5-029s

«22» января 2026 г.



О.И. Стогниенко

Подпись О.И. Стогниенко удостоверяю,
 список научных трудов подтверждаю.
 И.О. заместителя директора по науке
 ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова



Л.Н. Путилина