



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЮГО-ВОСТОКА»**

Адрес: 410010, Россия, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7
Тел.: (8452) 64-77-39; факс: (8452) 64-76-88
e-mail: raiser_saratov@mail.ru
http://www.arisarsar.ru

На № 08.10.2025 от № 1-7/493

Председателю диссертационного
совета 35.2.035.05

доктору с.-х. наук, профессору
Денисову Константину Евгеньевичу

Уважаемый Константин Евгеньевич

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Слугина Андрея Николаевича «Совершенствование системы химической защиты сахарной свеклы от болезней и сорных растений на юге Нечерноземной зоны Российской Федерации» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока». ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока."
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Стрижков Николай Иванович доктор сельскохозяйственных наук 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	410010, Россия, Саратов, Тулайкова, 7 Тел./факс: +7 (8452) 64-76-88

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

1 Журавлев, Д. Ю. Влияние длительного применения удобрений на вынос питательных веществ биологическим урожаем яровой мягкой пшеницы в Степном Поволжье / Д. Ю. Журавлев, Т. М. Ярошенко, Н. Ф. Климова // Агрохимия. – 2025. – № 4. – С. 32-39. – DOI 10.31857/S0002188125040045. – EDN URFHFQ.

2 Конькова, Э. А. Фитосанитарное состояние посевов ячменя ярового в Саратовской области / Э. А. Конькова, К. С. Чернобровкина, Ю. В. Зеленева // Защита и карантин растений. – 2025. – № 1. – С. 21-25. – DOI 10.47528/1026-8634_2025_1_21. – EDN AVVJBQ.

Особенности возникновения, развития и генетические механизмы проявления резистентности к фунгицидам из химических классов триазолов и стробилуринов у *Zymoseptoria tritici* (обзор) / Н. Г. Зубко, Ю. В. Зеленева, Э. А. Конькова [и др.] // Микология и фитопатология. – 2024. – Т. 58, № 6. – С. 423-434. – DOI 10.31857/S0026364824060011. – EDN UOIUUD.

3 Продуктивность сои в зависимости от сортовых особенностей, режима питания и применения гербицидов / Н. В. Николайченко, Н. И. Стрижков, А. Ф. Дружкин [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 12. – С. 53-58. – DOI 10.28983/asj.y2023i12pp53-58. – EDN ZLWDEK.

4 Влияние режима питания, стимуляторов роста и средств защиты на продуктивность рапсов в степной зоне Поволжья / Н. В. Николайченко, Н. И. Стрижков, С. Н. Стрижков [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 5. – С. 24-32. – DOI 10.28983/asj.y2023i5pp24-32. – EDN CVYNYT.

5 Конькова, Э. А. Фитопатологическое состояние посевов подсолнечника в Саратовской области / Э. А. Конькова, А. В. Лекарев // Защита и карантин растений. – 2023. – № 6. – С. 19-22. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_6_19. – EDN YOAPHY.

6 Видовой состав возбудителей септориозов пшеницы в европейской части России и идентификация генов-эффекторов SNT0XA, SNT0X1 и SNT0X3 / Ю. В. Зеленева, И. Б. Аблова, В. П. Судникова [и др.] // Микология и фитопатология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 441-447. – DOI 10.31857/S0026364822060113. – EDN AEZUGR.

7 Эффективность различных приемов борьбы с сорняками в посевах проса / Ю. Я. Спиридонов, Н. И. Будынков, И. В. Дудкин [и др.] // Агрохимия. – 2021. – № 10. – С. 45-52. – DOI 10.31857/S0002188121100148. – EDN BNFXNO.

8 Влияние различных приемов борьбы с сорняками на засоренность посевов нута / Ю. Я. Спиридонов, Н. И. Будынков, Н. И. Стрижков [и др.] // Агрохимия. – 2020. – № 11. – С. 21-27. – DOI 10.31857/S0002188120110101. – EDN PHAJMI.

9 Исследование распределения вредных насекомых в насаждениях Нижнего Поволжья как одно из направлений совершенствования энтомомониторинга (на

примере зимней пяденицы) / В. В. Дубровин, И. Д. Еськов, А. И. Силаев [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 4. – С. 14-19. – DOI 10.28983/asj.y2025i4pp14-19. – EDN NCFCON.

Новые источники и доноры пшеницы с высоким потенциалом комплексной устойчивости к особо 10 опасным болезням / В. П. Судникова, Ю. В. Зеленева, И. В. Гусев [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2025. – Т. 60, № 1. – С. 3-20. – DOI 10.15389/agrobiology.2025.1.3rus. – EDN DVDPBA.

11 Конькова, Э. А. Скрининг мировой коллекции озимой мягкой пшеницы по устойчивости к листостебельным болезням в условиях Нижнего Поволжья / Э. А. Конькова, С. В. Ляцева, А. И. Сергеева // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 36-40. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-80-2-36-40. – EDN WBRWET.

Согласны на размещение данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»



С.Н. Гапонов