

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»**

308503, пос. Майский Белгородского района Белгородской области, ул. Вавилова, 1. Тел
(4722)39-21-79, Fax.(4722) 39-22-62

Председателю диссертационного совета
35.2.008. 04 на базе ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
аграрный университет имени
императора Петра I»
С.В. Кадырову

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Антиповой Анастасии Николаевны «ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЯН СОИ В УСЛОВИЯХ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ», представленной в Диссертационный совет 35.2.008.04, созданный на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться на агрономическом факультете, на заседании ученого совета которого отзыв будет обсужден и принят.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этой информации на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

29 января 2025 г.

**Проректор по научной работе
и инновациям**



Е.А. Пархомов

Исп: В.Б. Азаров
8-910-324-94-81

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Анастасии Николаевны «ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЯН СОИ В УСЛОВИЯХ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ», представленной в Диссертационный совет 35.2.008.04, созданный на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон	+7 (4722) 39-21-79; +7 (4722) 39-22-62
Адрес электронной почты	info@bsaa.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://bsaa.edu.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Котлярова Е.Г., Грицина В.Г. Фотосинтетическая деятельность сортов сои в зависимости от уровня удобрённости // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 25-32. DOI: 10.28983/asj.y2021i2pp25-32. 2. Грицина В.Г., Котлярова Е.Г., Ковалева Е.В. Динамика гумуса и макроэлементов в почве в зависимости от удобрения сои // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 4-9. DOI: 10.28983/asj.y2022i5pp4-9. 3. Котлярова Е.Г., Грицина В.Г. Показатели водного режима в посевах сои в зависимости от сочетания органических и минеральных удобрений / Е.Г. Котлярова, В.Г. Грицина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 1 (29). С. 108-116. 4. Котлярова Е.Г., Кузьмина О.С., Ковалёва Е.В. Изменчивость урожайности озимой пшеницы, сои и подсолнечника в зависимости от агроэкологических

- условий // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2023. № 1 (37). С. 55-63.
5. Изменение морфометрических параметров проростков и корешков сои в зависимости от возрастающих доз хлорида кобальта / Куликова М.А., Ступаков А.Г., Лодыгин А.В., Морозова Т.С. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2022. № 2 (34). С. 123-129.
6. Влияние протравителей молебенсодержащими препаратами на посевные качества семян сои в условиях различной обеспеченности влагой / С. С. Кульков, В. Б. Азаров, С. Н. Зюба, В. В. Логкова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2023. № 1(37). С. 64-71.
7. Влияние способов основной обработки почвы на урожайность сельскохозяйственных культур и агрохимические показатели почвы в условиях ЦЧР / Смуров С.И., Лукин С.В., Ермолаев С.Н., Григоров О.В. // Земледелие. 2022. № 5. С. 11-15. DOI: 10.24412/0044-3913-2022-5-11-15.
8. Влияние элементов биологизации на плодородие почвы и продуктивность звена севооборота в условиях Юго-Западной части Центрально-Черноземного Региона / Смуров С.И., Гапиенко О.В., Григоров О.В., Андреев П.В., Ступаков А.Г., Щедрина Ю.Е. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 6-18.
9. Influence of agrotechnical practices and sowing time in various weather on soybean yield / Syromyatnikov Yu., Semenenko I., Maksimovich K., Troyanovskaya I., Karnaukhov A., Orekhovskaya A., Voinash S. // Acta Technologica Agriculturae. 2023. Т. 26. № 1. С. 9-16. DOI: 10.2478/ata-2023-0002.
10. Зюба С.Н., Гапиенко О.В., Андреев П.В. Продуктивность звеньев севооборота и изменение плодородия почвы в зависимости от доз минеральных удобрений // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2022. № 3 (35). С. 149-161.
11. Orekhovskaya A.A. Modeling of humus content in chernozem typical in conditions of long-term land use / A.A Orekhovskaya, A.G. Stupakov, V.D. Solovichenko, E.G. Kotlyarova and M.A. Kulikova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 839 (2021) 042050. doi:10.1088/1755-1315/839/4/042050.

12. Изменение физических свойств чернозема типичного и продуктивность культур при переходе от традиционного к органическому земледелию / Смулов С.И., Зюба С.Н., Григоров О.В., Михайлов Д.А. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 4 (32). С. 202-211.
13. The Balance of Organic Matter and Soil Nutrients, Depending on Fertilization Level of Soybean Varieties / E. Kotlyarova, V. Gritsina, S. Litsukov, A. Stupakov // E3S WEB OF CONFERENCES. «International Scientific and Practical Conference «Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture, Current Issues, Achievements and Innovations», FABRA 2021. – Orel: EDP Sciences, 2021. Vol. 254. No. 05006. DOI: 10.1051/e3sconf/202125405006.
14. Продуктивность культур зернопаропашного севооборота при длительном и систематическом применении минеральных удобрений / Зюба С.Н., Григоров О.В., Гапиенко О.В., Ермолаев С.Н. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 2 (30). С. 135-146.

Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО
«Белгородский государственный аграрный университет
имени В. Я. Горина»
кандидат экономических наук

29 января 2025 года



Пархомов Евгений Александрович