

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

308503, пос. Майский Белгородского района Белгородской области, ул. Вавилова, 1.
ОКПО 04717947; ОГРН 1023100508078; ИНН/КПП 3102005412/310201001
Тел.: (4722) 39-21-79, Fax.: (4722) 39-22-62, E-mail: info@bsaa.edu.ru

№ 3215 от «dd» 10 2024 г.
На № _____ от « _____ » _____ 2024 г.

Председателю
диссертационного совета 35.2.036.01
при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору

Есаулко А.Н.

О предоставлении согласия

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Накаевой Аминат Асланбековны на тему «Эффективность мероприятий по борьбе с сорной растительностью в посевах гибридов кукурузы разных групп спелости в лесостепной зоне Чеченской Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

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

С уважением,
и.о. ректора



А.Н. Простенко

Пархомов Евгений Александрович
тел.: +7(4722)39-22-94
parhomov_ea@bsaa.edu.ru

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Накаевой Аминат Асланбековны на тему: «Эффективность мероприятий по борьбе с сорной растительностью в посевах гибридов кукурузы разных групп спелости в лесостепной зоне Чеченской Республики», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 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 удобренности // 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. Лоткова // 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 / Смуров 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.
15. Влияние аллелопатических свойств экстракта *Matricaria chamomilla* L. на всхожесть семян и формирование проростков культурных растений / М.А. Куликова, А.Г. Ступаков, В.И. Желтухина, С.И. Панин // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. №7. С. 26-31.

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горюна»
кандидат экономических наук, доцент



(Handwritten signature in blue ink)

Простенко Александр Николаевич

МП

«22» октября 2024 г.