

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

№ 483 от «19» 09 2023 г.
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору

А.Н. Есаулко

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваш запрос от 08 сентября 2023 года № 15-20/27-3678 сообщаем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» даёт согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Шабалдас Ольги Георгиевны на тему: «Агробиологическое обоснование агротехнических приёмов повышения продуктивности сои в условиях Центрального Предкавказья», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по 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.

С уважением,

ректор



А.Н. Есаулко

С.Н. Алейник

Исп. Китаев Юрий Александрович
тел.: +7(4722)39-22-94
Kitaev_YA@bsaa.edu.ru

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шабалдас Ольги Георгиевны на тему: «Агробиологическое обоснование агротехнических приёмов повышения продуктивности сои в условиях Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание учёной степени доктора 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»
Сокращённое 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 молебденсодержащими 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-Чернозёмного 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. T. 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 чернозёма 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 зернопаропропашного 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.

Ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»
кандидат технических наук, доцент

Гербовая печать



Васильев

Алейник Станислав Николаевич

«19» 09 2023 г.