

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

№ 1917 от «24» 05 2022 г.
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.061.05 на базе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
доктору с.-х. наук
Дружкину А.Ф.

Уважаемый Анатолий Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» настоящим подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бельшкиной Марины Евгеньевны на тему: «Агробиологическое обоснование продукционного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществлена кафедрой земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры.

Проректор по научной работе
и инновациям



А.Ф. Дорощев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Бельшкиной Марины Евгеньевны на тему «Агробиологическое обоснование продукционного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Дорофеев Андрей Федорович, доктор экономических наук, доцент
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Кафедра земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ступаков Алексей Григорьевич, доктор с.-х. наук, доцент, 06.01.04 – агрохимия, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	8(960)640-29-30, alex.stupackow@yandex.ru
Почтовый адрес организации	308503, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1,
Контактный телефон	тел. 8(4722)39-22-62
E-mail	info@bsaa.edu.ru
Официальный сайт	bsaa.edu.ru

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

1. Сергеева В.А., Муравьева И.С., Игнатова А.В., Пенской С.Ю., Мырмыр М.Н. Реакция сортов сои на применение биопрепарата // Аграрная наука. 2021. № 9. С. 93–96.

2. Муравьев А.А. Особенности формирования урожайности и качества семян различных сортов сои при использовании биопрепарата Биогор, Ж // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 5. С. 45–48.
3. Котлярова Е.Г., Грицина В.Г. Показатели водного режима в посевах сои в зависимости от сочетания органических и минеральных удобрений // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 1 (29). С. 108–116.
4. Муравьев А.А. Структура продуктивности сортов сои в зависимости от условий вегетации // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 1 (29). С. 122–128.
5. Котлярова Е.Г., Грицина В.Г. Фотосинтетическая деятельность сортов сои в зависимости от уровня удобренности // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 25–32.
6. Ступаков А.Г., Романцова И.Е., Ширяев А.В., Куликова М.А. Проявление количественных признаков у сои в условиях юго-запада ЦЧР // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VI Международной научно-практической онлайн-конференции. 25 ноября 2020 года. – Майкоп: ИП «Магарин О.Г.», 2020. С. 198–201.
7. Оразаева И.В., Муравьев А.А. Показатели продуктивности сортов сои в зависимости от инокуляции семян и азотного удобрения // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 4. С. 34–37.
8. Муравьев А.А., Демидова А.Г. Урожай и качество семян сортов сои в лесостепи ЦЧР на разноудобренных фонах // Земледелие. 2018. № 3. С. 22–25.
9. Грицина, В.Г., Котлярова Е.Г. Урожайность, качество семян и доходность сортов сои в зависимости от уровня удобренности // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017. № 4(16). С. 52–63.

Проректор по научной работе
и инновациям



А.Ф. Дорофеев