

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Ванина Дмитрия Александровича на тему «Технологические приемы повышения адаптации и урожайности зерна нута при минимизации основной обработки темно-каштановой почвы в Нижнем Поволжье» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название организации	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	Пархомов Евгений Александрович, кандидат экономических наук Проректор по научной работе и инновациям
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Агрономический факультет
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Котлярова Екатерина Геннадьевна, доктор с.-х. наук, профессор, 06.01.01 – общее земледелие, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	8(906)567-44-59 kotljarova_eg@belgau.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@belgau.ru
Официальный сайт	belgau.ru

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

1. Изменение морфометрических параметров проростков и корешков сои в зависимости от возрастающих доз хлорида кобальта / М. А. Куликова, А. Г.

Ступаков, А. В. Лодыгин, Т. С. Морозова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2022. – № 2(34). – С. 123-129.

2. Грицина, В. Г. Динамика гумуса и макроэлементов в почве в зависимости от удобрения сои / В. Г. Грицина, Е. Г. Котлярова, Е. В. Ковалева // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 5. – С. 4-9.

3. 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.

4. Котлярова, Е. Г. Изменчивость урожайности озимой пшеницы, сои и подсолнечника в зависимости от агроэкологических условий / Е. Г. Котлярова, О. С. Кузьмина, Е. В. Ковалева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 1(37). – С. 55-63.

5. Лоткова, В. В. Влияние биологических препаратов на агрофизические свойства почвы под посевами сои на разных фонах питания / В. В. Лоткова, В. Б. Азаров, М. А. Шамси // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 2(38). – С. 89-93.

6. Борисенко, Г. О. Продуктивность нута при различных технологиях возделывания в условиях юго-запада ЦЧЗ / Г. О. Борисенко, В. В. Лоткова, В. Б. Азаров // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 3(39). – С. 37-41.

7. Кульков, С. С. Формирование продуктивности сои в современных агротехнологиях в ЦЧР / С. С. Кульков, В. Б. Азаров // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 4(40). – С. 100-105.

8. Симбиотическая способность сои при использовании биологических препаратов / М. А. Шамси, Н. И. Клостер, В. Б. Азаров, В. В. Лоткова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 188. – С. 220-232.

9. Клостер, Н. И. Динамика содержания подвижного фосфора и обменного калия в посевах сои при органической системе удобрения / Н. И. Клостер, В. Б. Азаров, В. В. Лоткова // Агрехимический вестник. – 2024. – № 6. – С. 47-49.

10. Влияние нормы высева и удобрений на продуктивность нута в Центральном Черноземье / Н. И. Клостер, В. Б. Азаров, Г. О. Борисенко, В. В. Лоткова // Агрехимический вестник. – 2025. – № 5. – С. 18-21.



Проректор по научной работе
и инновациям

Е.А. Пархомов