

Председателю диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный
университет», доктору с.-х. н., профессору
Сычеву С.М.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Блинник Алексея Сергеевича на тему:
«Технологические приемы повышения урожайности и улучшения качества
семян люпина белого в условиях Центрально-Черноземного региона» на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Резвякова Светлана Викторовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук, 03.02.14 Биологические ресурсы (ДНД № 003643 от 12.12.2016 г.)
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент (ЗДЦ № 011344 от 19.02.2018)
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра агроэкологии и защиты растений
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69
Адрес электронной почты	e-mail: rector@orelsau.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
<p>1. Асадбеков, А. К. Влияние подготовки семян и листовой подкормки на урожайность новых сортов гороха посевного / А. К. Асадбеков, С. В. Резвякова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 2(50). – С. 126-133.</p> <p>2. Асадбеков, А. К. Влияние предпосевной обработки семян и вегетирующих растений на формирование урожайности новых сортов гороха посевного / А. К. Асадбеков, С. В. Резвякова, Е. В. Митина // Вестник аграрной науки. – 2023. – № 5(104). – С. 17-24.</p> <p>3. Евдакова, М. В. Анализ фотосинтетических показателей раннеспелых и</p>	

среднеранних гибридов кукурузы в условиях Орловской области / М. В. Евдакова, С. В. Резвякова, Н. И. Ботуз // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2023. – № 1(37). – С. 46-50.

4. Резвякова, С. В. Приемы повышения посевных качеств семян и урожайности гороха / С. В. Резвякова, А. К. Асадбеков, З. Р. Цуканова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2022. – № 4(36). – С. 88-91.

5. Леухина, Т. В. Оценка морфологических показателей новых перспективных линий сои в зависимости от схем посева / Т. В. Леухина, С. В. Резвякова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2022. – № 1(33). – С. 153-157.

6. Резвякова, С. В. Приемы повышения посевных качеств семян и урожайности гороха / С. В. Резвякова, А. К. Асадбеков, З. Р. Цуканова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2022. – № 4(36). – С. 88-91.

7. Архангельская, А. С. Влияние защитных мероприятий на урожайность люпина белого Дега / А. С. Архангельская, С. В. Резвякова, В. А. Стебаков // Вестник аграрной науки. – 2021. – № 2(89). – С. 16-22.

8. Евдакова, М. В. Фотосинтетическая деятельность кукурузы в связи с листовой подкормкой органоминеральными удобрениями / М. В. Евдакова, С. В. Резвякова // Вестник аграрной науки. – 2021. – № 5(92). – С. 26-34.

9. Резвякова, С. В. Влияние почвенных условий на урожайность люпина белого / С. В. Резвякова, А. С. Архангельская // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 6(87). – С. 33-39.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры агроэкологии и защиты растений
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»

Резвякова Светлана Викторовна

11 сентября 2024 г.

