

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Бушнева Александра Сергеевича на диссертационную работу Черезова Романа Николаевича по теме: «Совершенствование технологии возделывания сои на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Черезов Р.Н. в 2002 году с отличием окончил Григорополисский сельскохозяйственный техникум по специальности «Агрономия» и был принят на работу, на Армавирскую опытную станцию – филиал ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» на должность агронома-семеновода. В 2008 г. окончил обучение на факультете «Агрономия» ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Агрономия». В настоящее время работает в должности главного агронома.

Диссертационная работа Черезова Р.Н. посвящена изучению отдельных элементов (способ посева, способ основной обработки почвы и применение гербицидов) технологии возделывания сои на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья, так как вопросы, связанные с совершенствованием технологии возделывания сои в современном сельском хозяйстве, особенно в условиях меняющегося климата и расширения посевных площадей, приобретают особую актуальность. Низкая продуктивность этой культуры в производстве остается серьезной проблемой, поэтому совершенствование элементов технологии возделывания сои с учетом зональных особенностей, по-прежнему, является важной и своевременной задачей.

Исследования Черезова Р.Н. выполнены на базе Армавирской опытной станции ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» в период с 2021 по 2023 гг. Во время обучения в аспирантуре, Роман Николаевич проявил себя как самостоятельный, ответственный, целеустремленный исследователь. Успешно выполнил научно-исследовательскую работу, провел теоретический анализ, обобщил полученные данные и широко апробировал полученные результаты. Исследования проведены в строгом соответствии с общепринятыми методиками и ГОСТами.

В процессе работы над диссертацией Роман Николаевич продемонстрировал глубокое понимание, как теории, так и практики своей области. Он проявил самостоятельность в работе, успешно освоил все необходимые методы агрономических исследований и показал себя как квалифицированный специалист, готовый к научно-педагогической деятельности. Роман Николаевич зарекомендовал себя как состоявшийся ученый, способный эффективно решать поставленные задачи. В процессе работы над диссертацией он освоил различные методики и выработал четкий подход к исследуемой теме, самостоятельно определил направление научно-практических исследований и разработал программу их реализации. В ходе работы был освоен полевой метод, что дало возможность интерпретировать результаты и обобщить их, сделать логические выводы. Соискатель самостоятельно изучил влияние способов посева, способов основной обработки почвы и применения гербицидов на семенную продуктивность сои.

Роман Николаевич, работая над диссертацией, проявил себя как целеустремленный, грамотный исследователь, способный к творческому мышлению, настойчивый в достижении научной цели, его отличает трудолюбие, глубокое чувство ответственности за

порученное дело и стремление к профессиональному развитию. Результаты исследований прошли хорошую апробацию. Основные положения исследований по теме диссертации апробированы на научно-практических конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 8 научных статей, из которых 3 – в научных изданиях, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 – входит в международную библиографическую базу данных Scopus. Ценность научных работ соискателя состоит в том, что рассмотренные в диссертации и публикациях вопросы имеют в настоящее время большое практическое значение.

Считаю, что диссертационная работа Черезова Романа Николаевича, выполнена на актуальную тему. Результаты исследований могут быть широко использованы и найти практическое применение в общем земледелии (разработаны рекомендации по технологии возделывания) и при возделывании сои в производственных условиях путем внедрения агротехнических приемов, обеспечивающих получение стабильных высоких урожаев, снижение себестоимости с достижением максимального агротехнического и экономического эффекта.

Представленная к защите диссертация является результатом многоэтапной и глубоко проработанной научно-исследовательской деятельности, представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, отличается новизной, имеет научное и практическое значение, соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор – Черезов Роман Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Ведущий научный сотрудник, заведующий
агротехнологическим отделом ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
специальность 06.01.09 – растениеводство

А.С. Бушнев

Подпись Александра Сергеевича Бушневца заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
кандидат биологических наук



Мария Владимировна
Захарова

«25» сентября 2025 г.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Черезова Романа Николаевича по теме диссертации
«Совершенствование технологии возделывания сои на черноземе обыкновенном
Западного Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и
растениеводство

Фамилия Имя Отчество	Бушнев Александр Сергеевич
Ученая степень, дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук 05.11.1999
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.01.09 – растениеводство
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», ведущий научный сотрудник, заведующий агротехнологическим отделом
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черезов, Р.Н. Влияние агроприемов на засоренность посевов и продуктивность сои в условиях Западного Предкавказья / Р.Н. Черезов, А.С. Бушнев // Сахарная свекла. – 2025. – № 6. – С. 24-28. – DOI 10.25802/SB.2025.35.16.006. 2. Черезов, Р.Н. Влияние обработки почвы и способов посева на урожайность сои на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья РН/ Р.Н. Черезов, Э.Г. Устарханова, А.С. Бушнев // Агронаука. – 2023. – Т. 1, № 2. – С. 11-16. – DOI 10.24412/2949-2211-2023-1-2-11-16. 3. Бушнев, А.С. Эффективность способов основной обработки чернозема выщелоченного при производстве масличных культур / А.С. Бушнев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 117. – С. 87-95. – DOI 10.21515/1999-1703-117-87-95. 4. Бушнев, А.С. Биологическая активность почв при различных способах основной обработки / А.С. Бушнев // Масличные культуры. – 2025. – № 2(202). – С. 38-57. – DOI 10.25230/2412-608X-2025-2-202-38-57. 5. Бушнев А.С. Эффективность агроприемов в агробиоценозе подсолнечника на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / Г.И. Орехов, А.С. Бушнев, И.А. Котлярова, Д.А. Курилова // Масличные культуры. – 2024. – № 3(199). – С. 25-39. – DOI 10.25230/2412-608X-2024-3-199-25-39. 6. Бушнев А.С. Возможности улучшения посевных и урожайных свойств семян линии

	<p>подсолнечника агротехническими приемами / А. С. Бушнев, А. К. Гриднев, Ю. В. Мамырко, Д. А. Курилова // Масличные культуры. – 2024. – № 4(200). – С. 76-84. – DOI 10.25230/2412-608X-2024-4-200-76-84.</p> <p>7. Бушнев А.С. Влияние агротехнических приемов на урожайные свойства семян F1 гибрида подсолнечника Сурус / А.С. Бушнев, А.К. Гриднев, И.А. Котлярова [и др.] // Масличные культуры. – 2023. – № 2(194). – С. 67-75. – DOI 10.25230/2412-608X-2023-2-194-67-75.</p> <p>8. Эффективность применения баковых смесей гербицидов при возделывании масличного льна в условиях зон неустойчивого и недостаточного увлажнения Западного Предкавказья / А.С. Бушнев, Г.И. Орехов, С.П. Подлесный [и др.] // Масличные культуры. – 2022. – № 3(191). – С. 60-66. – DOI 10.25230/2412-608X-2022-3-191-60-66.</p>
--	---

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент, ведущий научный сотрудник,
заведующий агротехнологическим отделом
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Александр Сергеевич
Бушнев

Подпись Александра Сергеевича Бушнева заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
кандидат биологических наук



Мария Владимировна
Захарова

«25» сентября 2025 г.