

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Гоноченко Александры Васильевны на тему: «Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы различной интенсивности и норм высева в системе прямого посева на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный Совет 35.2.036.01 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

Фамилия Имя Отчество	Дридигер Виктор Корнеевич
Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.09 - Растениеводство
Наименование докторской диссертации	«Научные основы создания севооборотов зеленого конвейера и технологий возделывания кормовых культур»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Наименование подразделения	Лаборатория технологий возделывания сельскохозяйственных культур
Должность	Руководитель научного направления, главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Юдин С.А., Ермолаев Н.Р., Белобров В.П., Дридигер В.К., Гаджимаров Р.Г., Ярославцева Н.В., Надуткин И.А. Восстановление структуры и почвозащитная роль прямого посева в черноземах и каштановых почвах Ставропольского края // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2024. Вып. 121. С. 86-110. DOI: 10.19047/0136-1694-2024-121-86-110</p> <p>2. Бокова А.И., Панина К.С., Дридигер В.К., Годунова Е.И., Перегудова Н.А., Каменева И.А., Якубовская А.И. Влияние растительной мульчи на биологические и агрохимические</p>

показатели чернозема обыкновенного при возделывании полевых культур по технологии прямого посева // Почвоведение. 2025. № 9. С. 1214-1224. DOI: 10.31857/S0032180X25090096.

3. Иванов А.Л., Дридигер В.К., Белобров В.П., Годунова Е.И., Волошенкова Т.В., Юдин С.А. Эффективность и почвозащитная роль системы прямого посева на черноземах России // Почвоведение. 2025. № 9. С. 1225-1228. DOI: 10.31857/S0032180X25090105

4. Дридигер В.К., Годунова Е.И., Гаджиумаров Р.Г., Волошенкова Т.В., Дидович С.В., Еговцева А.Ю., Смирнова И.И. Природоподобные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в системе прямого посева // Земледелие. 2025. № 1. С. 3-9. DOI: 10.24412/0044-3913-2025-1-3-9.

5. Гоноченко А.В., Дридигер В.К. Влияние нормы высева на ход формирования урожая озимой пшеницы при возделывании в системе прямого посева по технологиям различной интенсивности // Достижения науки и техники АПК. 2025. Т. 39. № 4. С. 5-11. DOI: 10.53859/02352451\_2025\_39\_4\_5.

Руководитель научного направления, главный научный сотрудник ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», доктор с.-х. наук, профессор



В.К. Дридигер

Должность, ученую степень, ученое звание и подпись Дридигера В.К. заверяю:

учёный секретарь ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», кандидат с.-х. наук



Светлана Николаевна Шкабарда «17» 10 2025 г.