

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Горшковой Натальи Александровны на тему: «Влияние сроков сева и гербицидов на засорённость и урожайность подсолнечника, возделываемого по технологии прямого посева в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный Совет Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Фамилия Имя Отчество	Дридигер Виктор Корнеевич
Ученая степень (с указанием 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горшкова Н.А., Дридигер В.К. Эффективность почвенных гербицидов в посевах подсолнечника, выращиваемого по технологии прямого посева // Аграрная наука. 2022. № 1. С. 97-101. 2. Иванов А.Л., Кулинцев В.В., Дридигер В.К., Белобров В.П. О целесообразности освоения системы прямого посева на черноземах России // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 4. С. 8-16. 3. Дридигер В.К., Горшкова Н.А. Влияние сроков сева и способов борьбы с сорняками на рост, развитие и урожайность подсолнечника в технологии прямого посева

// Аграрный вестник Урала. 2021. № 1 (204). С. 2-10.
4. Дридигер В.К., Кулинцев В.В., Измалков С.А., Дридигер В.В. Эффективность технологии no-till в засушливой зоне Ставропольского края // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 1. С. 52-56.
5. Дридигер В.К., Горшкова Н.А. Влияние сроков сева и гербицидов на засорённость подсолнечника, возделываемого без обработки почвы // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 4 (67). С. 212-219.

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

В.К. Дридигер

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

О.О.Ш. Шкабарда



Шу

Светлана Николаевна Шкабарда