

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Джандарова Арсена Ниязбиевича на тему: «Влияние технологий возделывания на рост, развитие и урожайность гороха 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 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. Дридигер В.К., Джандаров А.Н. Рост, развитие и урожайность гороха в зависимости от технологии возделывания в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Вестник АПК Ставрополя. – 2021. – № 3 (43). – С. 27-31. DOI: 10.31279/2222-9345-2021-10-43-27-30. 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., Джандаров А.Н. Агрофизические

свойства почвы и урожайность гороха в зависимости от технологии возделывания в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Известия Оренбургского ГАУ. – 2021-1. – № 6 (92). – С. 76-80. DOI: 10.37670/2073-0853-2021-92-6-76-80.

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. Гаджиумаров Р.Г., Джандаров А.Н., Дридигер В.К. Водопроницаемость и накопление влаги в почве при её возделывании по технологии No-till // Аграрная Наука. – 2022. – № 5. – С. 67-71. DOI: 10.32634/0869-8155-2022-359-5-52-60.

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



Светлана Николаевна Шкабарда