

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича на тему: «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном 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	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Дридигер В.К. Влияние технологии возделывания полевых культур на водно-физические свойства чернозёма обыкновенного в первой ротации полевого севооборота зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края // В.К. Дридигер, В.В. Кулинцев, Р.С. Стукалов, Р.Г. Гаджиумаров / Известия Оренбургского ГАУ. – 2017. – № 4 (66). – С. 39-43.</p> <p>2. Дридигер В.К. Влияние технологии возделывания сои на водно-физические свойства чернозема обыкновенного Центрального Предкавказья // В.К. Дридигер, Р.Г. Гаджиумаров / Известия Оренбургского ГАУ. – 2017. – № 5 (67). – С. 65-67.</p> <p>3. Дридигер В.К. Динамика изменения агрофизических свойств почвы при возделывании полевых культур по</p>

	<p>технологии No-till // В.К. Дридигер, В.В. Кулинцев, Р.С. Стукалов, Р.Г. Гаджиумаров / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – №5 (73). – С. 35-38.</p> <p>4. Завалин А.А. Азот в черноземах при традиционной технологии обработки и прямом посеве (обзор) // А.А. Завалин, В.К. Дридигер, В.П. Белобров, С.А. Юдин / Почвоведение. – 2018. – № 12. – С. 1506-1516.</p> <p>5. Дридигер В.К. Рост, развитие и продуктивность сои при возделывании по технологии No-till в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // В.К. Дридигер, Р.Г. Гаджиумаров / Масличные культуры. – 2018. – № 3 (175). – С. 52-57.</p>
--	---

Научный руководитель, главный научный сотрудник  
лаборатории технологий возделывания  
сельскохозяйственных культур

ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,

доктор с.-х. наук, профессор

 Виктор Корнеевич Дридигер

Адрес: 356241, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Никонова, 49;  
тел.: 8-942-400-65-77, E-mail: dridiger.victor@gmail.com

Должность, учёное звание, ученую степень и  
подпись В.К. Дридигера удостоверяю:

ученый секретарь ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,

кандидат с.-х. наук

 Светлана Николаевна Шкабарда

14.02.2020 г.

