

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кузнецовой Ольги Александровны на тему
 «Улучшение технологических параметров мобильных энергетических
 средств за счёт повышения продольно-поперечной устойчивости»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского
 хозяйства

Ведущая организация	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ
Место нахождения	город Нальчик
Почтовый адрес	Россия, 360030, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в
Телефон	8(8662) 40-41-07
Адрес электронной почты	kbgau2020@mail.ru
Адрес официального сайта	http://www.kbgau.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Мишхожев, В.К. Разработка и исследования машины для подсева трав и внесения удобрений на горных склонах /В.К.Мишхожев, А.Д.Бекаров, Кан.В. Мишхожев, Каз.В.Мишхожев// Национальные приоритеты и безопасность. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции 15-10 октября 2020 года.- Изд-во ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, Нальчик.- 2020.- С. 370-373</p> <p>2. Шекихачев, Ю.А. Разработка технологии и технических средств для приствольной обработки плодовых насаждений на склонах / Ю.А.Шекихачев, Л.М.Хажметов, А.Л.Хажметова, Х.Х.Ашабоков// Национальные приоритеты и безопасность. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции 15-10 октября 2020 года.- Изд-во ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, Нальчик.- 2020.- С. 388-392</p> <p>3. Мисиров, М.Х. Определение условий для разрушения отрывом и сдвигом при резании почв и грунтов клином/ М.Х.Мисиров, Ф.Х.Канкулова// Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо».-2018.-№1</p>

(31).-1, 5 п.л.(3,12Мб)

4. Шекихачева Л.З., Пазова Т.Х., Губжоков Х.Л. Агроэкологическое обоснование системы содержания почвы террасированных склоновых агроландшафтов // АгроЭкоИнфо. – 2018, №1. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_128.doc

5. Нам, А.К. Особенности проведения плоскорезной обработки горных кормовых угодий в Кабардино-Балкарской Республике/ А.К.Нам// Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования. Сборник II международной научно-практической интернет-конференции.- Изд. Прикаспийского НИИ аридного земледелия.- 2017.- С.690-695

6. Каскулов, М.Х. Способы улучшения агрофизических свойств почвы на горных склонах / М.Х.Каскулов// Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования. Сборник II международной научно-практической интернет-конференции.- Изд. Прикаспийского НИИ аридного земледелия.- 2017.- С. 701-706

7. Мишхожев, А.А. Средства механизации, используемые для улучшения естественных горных кормовых угодий/ А.А.Мишхожев, М.А.Бегидов// Вестник совета молодых учёных Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А.Костычева.- 2016.-№ 1(2).-С.189-193

8.Шекихачев, Ю.А. Технологическое и техническое обеспечение повышения эффективности интенсивного горного и предгорного садоводства/ Ю.А.Шекихачев [и др.]/Техника и оборудование для села.- 2019.- № 6(264).- С.23-28

9. Ашабоков, Х.Х. Научное обеспечение предпосевной подготовки почвы/ Х.Х.Ашабоков, А.Г.Фиапшев//Международный технико-экономический журнал.- 2019.- № 3.- С.22-28

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор

 И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук, доцент

 А.В. Якименко

