ОТЧЁТ

о научно-исследовательской работе (НИР) кафедры _____Агрономия и лесное дело_____ в 2021 году

1. Основные направления НИР, проводимые структурным подразделением в 2020 году

Наименование основных направлений НИР структурного подразделения	Какие коды и наименования рубрик ГРНТИ соответствуют основным направлениям НИР	В рамках каких Приоритетных направлений, Критических технологий РФ проводились НИР
68.Сельское и лесное хозяйство, растениеводство	68.37.13: Методы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	-
	68.03.03: Биология сельскохозяйственных растений	-
	68.35.01: Растениеводство. Общие вопросы	-
	68.33.03. Агрохимия. Общие вопросы	-
	68.33.01.Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур	-
	68.75: Экономика и организация сельского хозяйства	-
	68.47.37: Защита леса от болезней и вредителей	-
68.39: ЖИВОТНОВОДСТВО	68.39.31: ОВЦЕВОДСТВО	-
	68.39.29: МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	-
55. Машиностроение	55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
	направлений НИР структурного подразделения 68.Сельское и лесное хозяйство, растениеводство 68.39: ЖИВОТНОВОДСТВО	направлений НИР структурного подразделения 68.Сельское и лесное хозяйство, растениеводство 68.37.13: Методы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков 68.03.03: Биология сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков 68.35.01: Растениеводство. Общие вопросы 68.33.03. Агрохимия. Общие вопросы 68.33.01.Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур 68.75: Экономика и организация сельского хозяйства 68.47.37: Защита леса от болезней и вредителей 68.39: ЖИВОТНОВОДСТВО 68.39.29: МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО 55. Машиностроение 55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-СТВЕННОЕ

3. Кадровый состав структурного подразделения и его участие в НИР в 2020 году

	Сотрудн	ики структурно	го подра	зделения	Докторанты			
Показатель		Вто	В том числе					
Hokasarenb	Всего	Руководящи	ППС	УВП	очной формы			
		й состав	11110	и др.	обучения			
Всего в структурном подразделении,	25	3	3	_	_			
из них:	23	3	3					
участвовали в выполнении НИР на безвозмездной основе	8	1	1	-	-			
участвовали в выполнении НИР на правах соисполнителей, по контрактам и хоз. договорам	-	-	-	-	-			

3.	Численность всех р	аботі	ников, выполнявших	к НИР по	тематике	структурного	подразделения
	в 2021 году, всего -	8	, в том числе:				

⁻ штатные работники (без совместителей):

 руководители – 1 научные сотрудники – 0 специалисты – 0 работники сферы научного обслуживания – 0 совместители: работники СКГА – 7 сторонние работники – 0 работники, оформленные по договорам ГПХ – 0
4. Осуществлялось ли в 2021 году финансирование НИР по основным научным направлениям (тематике) структурного подразделения: 5.1. Из внешних источников (федеральных, региональных, муниципальных, хоздоговорных, зарубежных и др.):
Результативность НИР структурного подразделения в 2021 году 6.1.Количество изданных научных монографий, всего — 0 ; в т.ч. изданных: — зарубежными издательствами — 0 — российскими издательствами — 0 , из них: — издательством вуза (СКГА) — 0 (Требования к монографии: наличие ISBN (Международный стандартный номер), объем не менее 5 ав.л., тираж не меньше 300 экземпляров, ссылка на размещение монографии в РГБ)
6.2.Количество изданных сборников научных трудов, всего — 0 ; в т.ч.: — тезисов докладов, материалов научных конференций, симпозиумов — 0 — других сборников научных трудов — 0 6.3. Количество опубликованных научных статей, всего — 15 , в т.ч. опубликованных: — Публикации в Журнале СКГА — 1 — Журналы, входящие в базу данных (БД) РИНЦ — 6 — Журналы из перечня ВАК (№ 1), которые не входят в международные реферативные базы данных (МБД) — 0 — Журналы из перечня ВАК (№ 2), которые входят в международные реферативные базы данных (МБД), кроме журналов Scopus, Web of Science — 5 — Публикации, которые входят в МБД Scopus, Web of Science (кроме высокорейтинговых) — 6 — Публикации, которые входят в высокорейтинговые МБД Scopus, Web of Science — 0
6.4. Количество научных мероприятий (конференций, семинаров, школ и др.), в которых преподаватели, сотрудники структурного подразделения приняли участие, всего — 9 ; из них: — международные —6 — всероссийские — 1 — межрегиональные — — региональные — — межвузовские — — на базе вуза (СКГА) —2
6.5. Количество опубликованных докладов (тезисов докладов) на научных симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д. – 11 — международные (на территории России и СНГ) — — международные (на территории стран дальнего зарубежья) –6 — всероссийские – 5 — межрегиональные — — региональные — — межвузовские —

- на базе вуза (СКГА) –5
- размещенные в РИНЦ –
- 6.6. Количество выставок, в которых преподаватели, сотрудники и аспиранты кафедры (подразделения) приняли участие, всего 0 ; из них:
 - международные (на территории России и СНГ) 0
 - международные (на территории стран дальнего зарубежья) -0
 - всероссийские 0
 - межрегиональные –0
 - региональные 0
 - межвузовские -0
 - на базе вуза (СКГА) –0
 - 6.7. Количество экспонатов (экспозиций), представленных на выставках, всего 0 ; из них:
 - международные (на территории России и СНГ) –0
 - международные (на территории стран дальнего зарубежья) -0
 - всероссийские 0
 - межрегиональные -0
 - региональные 0
 - межвузовские- 0
 - на базе вуза (СКГА) −0

6.8. Количество*:

- поданных заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели) –0
- полученных российских патентов –0
- полученных зарубежных патентов –0
- зарегистрированных открытий –0
- 6.9. Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки, всего $-\ 0$.
 - 6.10. Количество полученных премий, наград, дипломов (в т.ч. на выставках) –0

7. Научно-исследовательская работа со студентами

7.1. Подготовка победителей и призеров всероссийских и международных научных конкурсов, и олимпиад (выставок и фестивалей)*:

І-е место - 0

II-е место - 0

III-е место - 0

7.2. Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов и олимпиад (выставок и фестивалей)*:

Региональные - 0

Всероссийские - 0

Международные - 0

7.3. Совместная работа со студентом над статьей и её публикация в соавторстве*:

РИНЦ - 1

BAK (№ 1) -

ВАК (№ 2) МБД - 1

Scopus, Web of Science - 0

Приложения к отчету:

1.4. Сведения о научных статьях, опубликованных в рецензируемых (индексируемых) изданиях в 2021 году.

- 1.5. Сведения о научных мероприятиях (конференциях, семинарах, школах молодых ученых, выставках, конкурсах, олимпиадах и т.д.) в 2021 году.
- 1.6. Сведения о докладах (тезисах докладов), опубликованных в материалах (тезисах докладов) конференций, симпозиумах и т.п. в 2021 году.
- 1.9. Сведения о научно-исследовательской работе со студентами.

	(подпись)	(Фамилия, И.О.)
<» декабря 2020 год	ца	
Составитель отчета:	(подпись)	(Фамилия, И.О.)
Телефон:	E-mail:	
СОГЛАСОВАНО:		
Директор института:	(подпись)	

СВЕДЕНИЯ о научных статьях, опубликованных в рецензируемых (индексируемых) изданиях в 2021 году Агрономии и лесного дела

<u>№</u>	Авторы (Фамилия, И.О.; статус: должность - для преподавателей	Название статьи*	Название	Номер, том, страницы	Год публи-	Кол-во авторов		Значимость издания ** (ВАК, РИНЦ,	Отрасль науки (коды	Приоритетные направления развития науки, технологий и
342	и сотрудников) штатный или совместитель	пазвание статьи	журнала, импакт-фактор	(веб- адрес)	кации	всего	в т.ч. из СКГА	SCOPUS, Web of science, др.)	ГРНТИ, шести- значные)	техники РФ. Критические технологии РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Рецензируемые российские научные издания									
	Смакуев Д.Р.	Особенности развития мускулатуры бычков абердин-ангусской породы в зависимости от типа телосложения (статья)	Зоотехния , импакт - фактор-0,753	5	2021	3	1	BAK, РИНЦ Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of Science®:	68.39.13: РАЗВЕДЕ НИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ	
	Смакуев Д.Р.	Качество мяса бычков абердин-ангусской породы в зависимости от типа телосложения (статья)	ж. «Молочное и мясное скотоводство». Импактфактор - 0,869.	Nº5	2021	3	1	ВАК, РИНЦ Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of Science®:	68.39.13: РАЗВЕДЕ НИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ	
	Горяников Ю.В.	Нужны ли аграриям КЧР раннеспелые гибриды кукурузы	Вестник АПК Ставрополья , Импакт — фактор — 0,486	Nº1	2021	2	2 (1 – студент)	ВАК, РИНЦ Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of	68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО	

Ашибокова Л.Р.	Особенности разнотравно- дерновинно злаковых степей Западного Предкавказья	Ж. Аграрная наука. Импакт-фактор 0,459	№ 9	2021	2	1	Science®: BAK, РИНЦ Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of Science®:	СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР 68.03.03: БИОЛОГ ИЯ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ РАСТЕНИ Й
Ашибокова Л.Р.	Способы улучшения низкопродуктивных сенокосов и пастбищ в засушливых районах	Ж. Аграрная наука. Импакт-фактор 0,459	Nº7-8,	2021	4	1	BAK, РИНЦ, Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of Science®:	68.03.03: БИОЛОГ ИЯ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ РАСТЕНИ Й
Хубиева О.П.	Анализ особенностей образования мелких корней в Высокогорных сообществах методом врастания с использованием фильтрующих шариков	Ж. Сибирский экологический журнал, импакт – фактор – 0,342	№ 5, c. 569-579	2021	9	1	ВАК, РИНЦ, входит Web of Science	68.03.03: БИОЛОГ ИЯ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ РАСТЕНИ Й
		Рецензируемые зарубе	жные науч	ные изд	цания			
Смакуев Д.Р.	Acclimatization and produc-tive qualities of American origin aberdeen-angus cattle pastured at the submontane area of the Northern Cauca-sus	Journal of the Saudi Society of Agricultural Scienc-es.Available online	7 June 2021. PII: \$1658- 077X (21)00071 -0.	2021	7	1	Web of Science	68.39.13: РАЗВЕДЕ НИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ

Смакуев Д.Р.	Influence of types of constitution on meat productivity bullets of Simmental breed	E3S Web of Conferences 273, 02024 (2021), INTERAGROMASH 2021,	Publishe d online: 22 June 2021.	2021	3	1	Web of Science	68.39.13: РАЗВЕДЕ НИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ
Джашеев А-М. С.	Mprovement of the Method for Restoring the Bearing Supports of Steel. Crankshaft	Materials Science Forum Submitted: 2021-01-18 ISSN: 1662-9752, Vol. 1031, pp 50-57	2021 Trans Tech Publicati ons Ltd, Switzerla nd	2021	5	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН ОСТРОЕН ИЕ
Джашеев А-М. С.	Seedbed preparation of the upper soil layer	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	G E Kokieva et al 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 848 012172	2021	7	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН ОСТРОЕН ИЕ
Джашеев А-М. С	Investigation of the damping properties of the process module for a tractor of traction class 1.4	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	M. V. Sidorov et al 2021 IOP Conf. Ser.: Earth	2021	7	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН

			Environ. Sci. 839 052056					ОСТРОЕН ИЕ
Джашеев А-М. С	Research of soil compaction process in area of contact with a wheel mover	Journal of Physics: Conference Series	G E Kokieva et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 2094 042003	2021	7	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН ОСТРОЕН ИЕ
Джашеев А-М. С	Improving stability of movement of machine section for soil preparation and seeding	Journal of Physics: Conference Series	Y N Syromya tnikov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 2094 042027	2021	7	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН ОСТРОЕН ИЕ
Джашеев А-М. С	Cultivator points of the rotary tillage loosening and separating machine of the stratifier	Journal of Physics: Conference Series	Y N Syromya tnikov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 2094 042024	2021	7	1		55.57: ТРАКТОР НОЕ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙ- СТВЕННО Е МАШИН ОСТРОЕН ИЕ
	Научно-практич	еский и учебно-методи	ческий жу	рнал "И	звести	я СевКан		
Арова О.3.	Проблема сохранения кавказского	Известия СевКавГГТА	№4, с 3- 11	2021	2	2	РИНЦ	68.45.45: ОХОТНА ДЗОР И

благородного оленя (cervus elaphus maral) на Северном Кавказе					БОРЬБА С БРАКОНЬ ЕРСТВОМ	
Заведующий кафедрой:	_					
	(подпись)		(Фами,	пия И.О.)		
«» декабря 2021 года						

СВЕДЕНИЯ о докладах (тезисах докладов), опубликованных в материалах (тезисах докладов) конференций, симпозиумов и т.п. в 2021 году

______Агрономия и лесное дело______

№	Авторы (*) (Фамилия, И.О.; статус: должность - для преподавателей и сотрудников)	Название публикации (**)	Название сборника научных	Номер, том, страницы	Год публи-	Кол-во авторов		Значимость издания (ВАК, РИНЦ,	Отрасль науки (коды	Приоритетные направления развития науки, технологий и
312		Trasbanne nyosinkanini (*)	трудов	(веб- адрес)	кации	всего	в т.ч. из СКГА	SCOPUS, Web of science, др.)	ГРНТИ, шести- значные)	техники РФ. Критические технологии РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Дон	злады						
1	Арова О.З	Пути повышения урожаев картофеля в КЧР	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактическойконференции / СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 261 с.	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 169-175	2021	2	2		68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР	
2.	Шорова Л.Г.	Пути повышения урожаев картофеля в КЧР	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактическойконференции	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 169-175	2021	2	2		68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР	

3	Гедиев К.Т.	Особенности поглощения калия корневой системой различных культур	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактической конференции / СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 261 с.	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 174-179	2021	1	1	68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР
	Горяников Ю.В.	Выявление оптимального метода определения массы 1000 зерен	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактической конференции	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 179-184	2021	1	1	68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР
	Эльканова Р.Х.	Шерстная продуктивность овец советской мясошерстной породы (кавказский тип) разного происхождения	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактической конференции / СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 261 с.	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 184-188	2021	2	2	68.39.13: РАЗВЕДЕ НИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ
	Хубиева О.П.	О таксономии родов hieracium l. и pilosella hill	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научнопрактической конференции	СКГА — Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. — 190-192	2021	1	1	68.03.03: БИОЛОГ ИЯ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ РАСТЕНИ Й

Тезисы докладов								
3a	ведующий кафедрой:	(подпись)		_	(Фами	лия И.О.)		
<u>«_</u>	» декабря 2021 года	(подпись)			(± umm	11.0.)		

Сведения о научно-исследовательской работе со студентами в 2021 г.

Агрономия и лесное дело___

			mn in theemoe getto		
№ пп	Название мероприятия полностью (с указанием уровня проведения: (всероссийский, республиканский, городской, общеинститутский, факультетский, кафедральный)	Дата (период) проведения	Ф.И.О. студентов- победителей, курс, группа	Призовое место, название номинации- направления (размер премии, гранта) и т.п.	Ф.И.О. преподавателя
1	2	3	4	5	
Подгото	вка победителей и призеров всероссийских и межд	дународных научнь	іх конкурсов, и олимпиад (выст	гавок и фестивалей) *:	
D		.			
Руководо	ство подготовкой докладов для научных конфере			пеи)*:	
1	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)	09.04.2021	Джашаккуев И.К		Дагова М.М.
2	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		Борлакова А. М		Гедиев К.Т
3	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		Данаева Л.Р		Нагаев А.М
4	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		Хубиева А		Арова О.З.
5					

Заве	Заведующий кафедрой								
		_:							
~	» декабря 2020 года								

ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе (НИР) научного сотрудника в 2021 году Арова Октябрина Зелимхановна

1.	Работа над диссертацией в 2021 году нет
); Выполнялись ли научные исследования по проектам в 2021 году:нет
	2.1. Из внешних источников (федеральных, региональных, муниципальных, хоздоговорных,
	зарубежных и др.):нет
	(да, нет)
	2.2. Из внутренних источников (внебюджетных средств института, СКГА):
	Heт (да, нет)
	(да, нет)
3.	Результативность НИР в 2021 г.:
	3.1. Количество изданных научных монографий, всего – 0 ; в т.ч. изданных:
	зарубежными издательствами –
	российскими издательствами – , из них:
	издательством вуза (СКГА) –
	(Требования к монографии: наличие ISBN (Международный стандартный номер), объем не
мен	ее 5 ав.л., тираж не меньше 500 экземпляров)
	3.2.Количество опубликованных научных статей, всего – 2 , в т.ч. опубликованных:
	 Публикации в Журнале СКГА – 1
	– Журналы, входящие в базу данных (БД) РИНЦ –
	 Журналы из перечня ВАК (№ 1), которые не входят в международные реферативные базы данных (МБД) –
	данных (мъд) – Журналы из перечня ВАК (№ 2), которые входят в международные реферативные базы
	данных (МБД), кроме журналов Scopus, Web of Science –
	 Публикации, которые входят в МБД Scopus, Web of Science (кроме высокорейтинговых) –
	– Публикации, которые входят в высокорейтинговые МБД Scopus, Web of Science –
	3.3. Количество научных конференций, семинаров, школ и др. научных мероприятий, в которых
	принял(а) участие, всего – 1; из них:
	- международные –0
	всероссийские – 1
	 межрегиональные – 0
	региональные – 0
	межвузовские – 0
	− на базе вуза (СКГА) −1
	3.3.Количество опубликованных докладов (тезисов докладов) на научных симпозиумах
	конференциях, семинарах и т.д1
	международные (на территории России и СНГ) –
	международные (на территории стран дальнего зарубежья) –
	всероссийские – 1
	межрегиональные –
	– региональные –
	- межвузовские -
	− на базе вуза (СКГА) −1
	3.5. Количество выставок, в которых принял(а) участие, всего — 0 ; из них:
	- международные (на территории России и СНГ) –
	- международные (на территории стран дальнего зарубежья) –

- всероссийские -

межрегиональные -

- межвузовские	
- на базе вуза (СКГА) –	
3.6. Количество экспонатов (экспозиций), представленных на выставках, всего – 0	; из них:
- международные (на территории России и СНГ) –	
- международные (на территории стран дальнего зарубежья) –	
- всероссийские –	
- межрегиональные –	
- региональные –	
- межвузовские	
- на базе вуза (СКГА) –	
3.7. Количество*:	
• поданных заявок на объекты промышленной собственности (изобретения	,
промышленные образцы, полезные модели) –0	
• полученных российских патентов –0	
• полученных зарубежных патентов –0	
• зарегистрированных открытий –0	
3.8. Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственнос	ги выланных
на разработки, всего – 0 .	, 22.,,
3.9. Количество наград (премий, медалей, дипломов и т.д.) полученных	29 1137/1117/10
деятельность -0	за научную
деятельность -0	
4. Научно-исследовательская работа со студентами	
4.1. Подготовка победителей и призеров всероссийских и международных научных	конкурсов. и
олимпиад (выставок и фестивалей)*:	JP,
І-е место - 0	
II-е место - 0	
III-e mecto - 0	
4.2. Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов	и опимпиал
(выставок и фестивалей)*: 1	и олимпиад
Региональные - 0	
Всероссийские - 0	
Международные - 0	1
4.3. Совместная работа со студентом над статьей и её публикация в соавторстве*:	1
РИНЦ - 1	
BAK (№ 1) - 0	
ВАК (№ 2) МБД - 0	
Scopus, Web of Science - 0	
/	
	=====
Подпись:	
(Фамилия И.О.)	
« » декабря 2020 года	
« // докиорл 2020 годи	
Зарануланняй мафанлай	
Заведующий кафедрой:	
(подпись) (Фамилия, И.О.)	

- региональные -

СВЕДЕНИЯ о научных статьях, опубликованных в рецензируемых (индексируемых) изданиях в 2021 году

№	Авторы (*) (Фамилия, И.О.; статус: должность -для	Название статьи (**)	Название	Номер, том,		о авторов	Значимость издания *** (ВАК, РИНЦ,	Отрасль науки (коды	Приоритетные направления развития науки, технологий и	
312	преподавателей и сотрудников)	преподавателей импакт-факто	импакт-фактор	(веб-		всего	в т.ч. из СКГА	SCOPUS, Web of science, др.)	ГРНТИ, шестизна чные)	техники РФ. Критические технологии РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Российские н	аучные изд	дания					
			Зарубежные н	аучные из	дания					
		Научно-практи	ческий и учебно-методи	ический жу	рнал "И	Ізвести	ія СевКаі	вГГТА"		
	Арова О.З.	Проблема сохранения кавказского благородного оленя (cervus elaphus maral) на Северном Кавказе	Известия СевКавГГТА	№4, c 3- 11	2021	2	2	РИНЦ	68.45.45: ОХОТНА ДЗОР И БОРЬБА С БРАКОНЬ ЕРСТВОМ	
	Н	Г <mark>ерецензируемые науч</mark>	ные издания (российск	ие и зарубо	ежные),	темати	ические с	борники стат	ей	

Подпись:	
	 (Фамилия И.О.)

СВЕДЕНИЯ о научных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках и т.д.) в 2021 году

№	Ранг, тип, вид научного мероприятия (*)	Название (тема) научного мероприятия (***)	Место и сроки проведения. Председатель оргкомитета	Входило ли мероприятие в план на 2020 г.	Количество участников всего / зарубеж. / представителей СКГА (для выставок: + число экспонатов /экспозиций) /	Организации, участвующие в проведении мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	
		Научные мероприятия, <i>организованные и про</i>	<i>веденные</i> структурным	подразделением (**)		
	Науч	ные мероприятия, в подготовке и проведении	которых <i>участвовало</i> с	труктурное подра	зделение		
	Научные мероприятия, в которых преподаватели, сотрудники структурного подразделения приняли участие						
	Всероссийская конференция	5 Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития»	22 октября 2021 г	да	100		

Подпись:	 	
	 (Фамилия И.О.)	

Сведения о научно-исследовательской работе со студентами в 2021 г.

№ пп	Название мероприятия полностью (с указанием уровня проведения: (всероссийский, республиканский, городской, общеинститутский, факультетский, кафедральный)	Дата (период) проведения	Ф.И.О. студентов- победителей, курс, группа	Призовое место, название номинации- направления (размер премии, гранта) и т.п.					
1	2	3	4	5					
Подгото	вка победителей и призеров всероссийских и межд	ународных научнь	их конкурсов, и олимпиад (выста	вок и фестивалей) *:					
Руковод	Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов и олимпиад (выставок и фестивалей)*:								
1	Хубиева Алина Абрековна	09.04.2021	-	-					
		_							

По	одпись:		
		(Фамилия И.О.)	
‹ ‹	>>	2020 года	

СПИСОК

научных и учебно-методических работ Аровой Октябрины Зелимхановны за 2021 г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форм а работ ы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	(тезис/статья).	Печат ная			
1	Проблема сохранения кавказского благородного оленя (cervus elaphus maral) на Северном Кавказе (статья)	печат ная	№4, с 3-11 (Журнал Известия СевКавГГТА)	1,5	Хапаев А
2	Пути повышения урожаев картофеля в КЧР	стать я	Сборник материалов 5 научно- практическая конференция5 Всероссийская научно- практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития», стр -160- 175	1,5	Шорова Л.Г.
	а) учебно-методически	е работь	J		
1	Гидротехническая мелиорация	Печат ная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Черкесск БИЦ СКГА 180стр	10,9	
2.	Частное растениеводство	Печат ная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Черкесск БИЦ СКГА 174стр	10	
3	Недревесная продукция леса		Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Черкесск БИЦ СКГА 174стр	9,53	
4	Основы проектной деятельности		Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Черкесск БИЦ СКГА 180стр	7,9	Шорова Л.Г.

Соискатель О.З. Арова

Список верен

Заведующий кафедрой «...»,

д./к. ...н., проф./доц.

К.Т. Гедиев

ОТЧЕТ

по научно-исследовательской работе студентов

кафедры <u>Агрономия и лесное дело</u> за 2021 календарный год

Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в научных исследованиях и разработках в 2021 году

Показатель	Количество
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1
международные, всероссийские, региональные	-
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п.,	-
организованные вузом, всего,	
из них:	
международные, всероссийские, региональные	-
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	-
из них:	
международные, всероссийские, региональные	-
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в	15
выполнении научных исследований и разработок, всего,	
из них:	
с оплатой труда	нет

Зав. кафедрой		_ ФИО
• •	(подпись)	

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2021 году

Показатель	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,	15
из них:	
международных, всероссийских, региональных	-
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	-
из них:	
международных, всероссийских, региональных	-
Научные публикации, всего,	4
из них:	
изданные за рубежом	
без соавторов – работников вуза	2
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего,	-
из них:	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных	-
органов исполнительной власти	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на	-
выставках, всего,	
из них:	
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных	-
органов исполнительной власти	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	-
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	-
Поданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	-
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего,	-
из них:	
гранты, выигранные студентами	-
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	-
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	-

Зав. кафедрой		_ ФИО
	(подпись)	

Участие студентов в научных мероприятиях в 2021 году

				Информация о победителях*		
№ пп	Название мероприятия, уровень проведения (общеинститутский, факультетский)	Дата (период) участия	Ответственны е	Ф.И.О. студентов- победителей, курс, группа	Призовое место, название номинации- направления (размер премии, гранта) и т.п.	Ф.И.О. научного руководителя
1	2	3	4	5	6	7
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)	апрель	Гедиев К.Т., Гочияева З.У.	Джашаккуев И.К	грамота	Дагова М.М.
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			Борлакова А. М	грамота	Гедиев К.Т
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			Данаева Л.Р	грамота	Нагаев А.М
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			Хубиева А	грамота	Арова О.З.

^{* –} если таковых нет, то столбцы 5-7 не заполняются

Зав. кафедрой		ΦИО
	(подпись)	