

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

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

№ п/п	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
1	68.Сельское и лесное хозяйство, растениеводство	68.37.13: Методы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков	-
2		68.03.03: Биология сельскохозяйственных растений	-
3		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	

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

Показатель	Сотрудники структурного подразделения			Докторанты и аспиранты очной формы обучения	
	Всего	В том числе			
		Руководящий состав	ППС	УВП и др.	
Всего в структурном подразделении, из них:	25	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 работников, выполнявших 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.): _____ нет _____
(да, нет)

5.2. Из внутренних источников (внебюджетных средств факультета, СКГА): ___нет_____
(да, нет)

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)*:

- I-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*: 2

- РИНЦ - 1
- ВАК (№ 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.

Заведующий кафедрой: _____
(подпись)

(Фамилия, И.О.)

«__» декабря 2020 года

Составитель отчета: _____
(подпись)

(Фамилия, И.О.)

Телефон:

E-mail:

СОГЛАСОВАНО:

Директор института:

(подпись)

(Фамилия, И.О.)

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

№	Авторы (Фамилия, И.О.; статус: должность - для преподавателей и сотрудников) штатный или совместитель	Название статьи*	Название журнала, импакт-фактор	Номер, том, страницы (веб- адрес)	Год публи- кации	Кол-во авторов		Значимость издания ** (ВАК, РИНЦ, SCOPUS, Web of science, др.)	Отрасль науки (коды ГРНТИ, шести- значные)	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ. Критические технологии РФ
						всего	в т.ч. из СКГА			
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	ВАК, РИНЦ Проиндексированы в Scopus®: и Web of Science®:	68.39.13: РАЗВЕДЕНИЕ 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». Импакт-фактор - 0,869.	№5	2021	3	1	ВАК, РИНЦ Проиндексированы в Scopus®: и Web of Science®:	68.39.13: РАЗВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ ЖИВОТН ЫХ	
	Горяников Ю.В.	Нужны ли аграриям КЧР раннеспелые гибриды кукурузы	Вестник АПК Ставрополя , Импакт – фактор – 0,486	№1	2021	2	2 (1 – студент)	ВАК, РИНЦ Проиндексированы в Scopus®: и Web of	68.35.03: СЕЛЕКЦИ Я И СЕМЕНО ВОДСТВО	

								Science®:	СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ КУЛЬТУР	
Ашибокова Л.Р.	Особенности разнотравно- дерновинно злаковых степей Западного Предкавказья	Ж. Аграрная наука. Импакт-фактор 0,459	№9	2021	2	1	ВАК, РИНЦ Проиндекси рованы в Scopus®: и Web of Science®:	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	№7-8,	2021	4	1	ВАК, 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 вращения с использованием фильтрующих шариков	Ж. Сибирский экологический журнал, импакт – фактор – 0,342	№ 5, с. 569-579	2021	9	1	ВАК, РИНЦ, входит Web of Science	68.03.03: БИОЛОГ ИЯ СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТ ВЕННЫХ РАСТЕНИ Й		
Рецензируемые зарубежные научные издания										
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: S1658- 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,	Published online: 22 June 2021.	2021	3	1	Web of Science	68.39.13: РАЗВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	
Джашеев А-М. С.	Improvement 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 Publications Ltd, Switzerland	2021	5	1		55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
Джашеев А-М. С.	Seedbed preparation of the upper soil layer	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	GE Kokieva et al 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 848 012172	2021	7	1		55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
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: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	

				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: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
Джашеев А-М. С	Improving stability of movement of machine section for soil preparation and seeding	Journal of Physics: Conference Series	Y N Syromyatnikov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 2094 042027	2021	7	1		55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
Джашеев А-М. С	Cultivator points of the rotary tillage loosening and separating machine of the stratifier	Journal of Physics: Conference Series	Y N Syromyatnikov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 2094 042024	2021	7	1		55.57: ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	
Научно-практический и учебно-методический журнал "Известия СевКавГГТА"									
Арова О.З.	Проблема сохранения кавказского	Известия СевКавГГТА	№4, с 3-11	2021	2	2	РИНЦ	68.45.45: ОХОТНОДЗОР И	

	благородного оленя (<i>capreolus capreolus</i>) на Северном Кавказе								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

								БОРЬБА С БРАКОНЬ ЕРСТВОМ	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--

Заведующий кафедрой: _____

(подпись)

(Фамилия 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 трудов	Номер, том, страницы (веб- адрес)	Год публи- кации	Кол-во авторов		Значимость издания (ВАК, РИНЦ, SCOPUS, Web of science, др.)	Отрасль науки (коды ГРНТИ, шести- значные)	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ. Критические технологии РФ
						всего	в т.ч. из СКГА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доклады										
1	Арова О.З	Пути повышения урожая картофеля в КЧР	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции / СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 169-175	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 169-175	2021	2	2		68.35.03: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	
2.	Шорова Л.Г.	Пути повышения урожая картофеля в КЧР	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 169-175	2021	2	2		68.35.03: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	

3	Гедиев К.Т.	Особенности поглощения калия корневой системой различных культур	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции / СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 174-179	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 174-179	2021	1	1		68.35.03: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	
	Горяников Ю.В.	Выявление оптимального метода определения массы 1000 зерен	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 179-184	2021	1	1		68.35.03: СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ 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 научно-практической конференции / СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 261 с.	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 184-188	2021	2	2		68.39.13: РАЗВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	
	Хубиева О.П.	О таксономии родов <i>hieracium</i> l. и <i>pilosella</i> hill	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции	СКГА – Черкесск: БИЦ СКГА, 2021. – 190-192	2021	1	1		68.03.03: БИОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	

Тезисы докладов										

Заведующий кафедрой: _____

(подпись)

(Фамилия И.О.)

«___» декабря 2021 года

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

Агрономия и лесное дело

№ 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
Подготовка победителей и призеров всероссийских и международных научных конкурсов, и олимпиад (выставок и фестивалей) *:					
Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов и олимпиад (выставок и фестивалей)*:					
<i>1</i>	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)	<i>09.04.2021</i>	<i>Джашаккуев И.К</i>		<i>Дагова М.М.</i>
<i>2</i>	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		<i>Борлакова А. М</i>		<i>Гедиев К.Т</i>
<i>3</i>	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		<i>Данаева Л.Р</i>		<i>Нагаев А.М</i>
<i>4</i>	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)		<i>Хубиева А</i>		<i>Арова О.З.</i>
<i>5</i>					

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):
_____ 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 менее 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) –
- 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.д. – 1

- 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 –

- региональные –
- 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 собственности, выданных на разработки, всего – 0 .

3.9. Количество наград (премий, медалей, дипломов и т.д.) полученных 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)*:

- I-е место - 0
- II-е место - 0
- III-е место - 0

4.2. Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов и олимпиад (выставок и фестивалей)*: 1

- Региональные - 0
- Всероссийские - 0
- Международные - 0

4.3. Совместная работа со студентом над статьей и её публикация в соавторстве*: 1

- РИНЦ - 1
- ВАК (№ 1) - 0
- ВАК (№ 2) МБД - 0
- Scopus, Web of Science - 0

/

Подпись: _____ (Фамилия И.О.)

« » декабря 2020 года

Заведующий кафедрой: _____ (подпись) _____ (Фамилия, И.О.)

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

№	Авторы (*) (Фамилия, И.О.; статус: должность -для преподавателей и сотрудников)	Название статьи (**)	Название журнала, импакт-фактор	Номер, том, страницы (веб- адрес)	Год публи- кации	Кол-во авторов		Значимость издания *** (ВАК, РИНЦ, SCOPUS, Web of science, др.)	Отрасль науки (коды ГРНТИ, шестизна- чные)	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ. Критические технологии РФ
						всего	в т.ч. из СКГА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Российские научные издания										
Зарубежные научные издания										
Научно-практический и учебно-методический журнал "Известия СевКавГГТА"										
	Арова О.З.	Проблема сохранения кавказского благородного оленя (cervus elaphus maral) на Северном Кавказе	Известия СевКавГГТА	№4, с 3- 11	2021	2	2	РИНЦ	68.45.45: ОХОТНА ДЗОР И БОРЬБА С БРАКОНЬ ЕРСТВОМ	
Нерецензируемые научные издания (российские и зарубежные), тематические сборники статей										

Подпись: _____

(Фамилия И.О.)

« » декабря 2020 года

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 проведенные</i> структурным подразделением (**)						
Научные мероприятия, в подготовке и проведении которых <i>участвовало</i> структурное подразделение						
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.)

« » декабря 2020 года

**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
Подготовка победителей и призеров всероссийских и международных научных конкурсов, и олимпиад (выставок и фестивалей) *:				
Руководство подготовкой докладов для научных конференций, конкурсов и олимпиад (выставок и фестивалей)*:				
1	Хубиева Алина Абрековна	09.04.2021	-	-

Подпись: _____
(Фамилия И.О.)

« » _____ 2020 года

**СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Аровой Октябрины Зелымхановны
за 2021 г.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	... (тезис/статья).	Печатная			
...1	Проблема сохранения кавказского благородного оленя (<i>cervus elaphus maral</i>) на Северном Кавказе (статья)	печатная	№4, с 3-11 (Журнал Известия СевКавГГТА)	1,5	Хапаев А
2	Пути повышения урожая картофеля в КЧР	статья	Сборник материалов 5 научно-практической конференции 5 Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития», стр -160-175	1,5	Шорова Л.Г.
а) учебно-методические работы					
1...	Гидротехническая мелиорация	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело. Черкесск БИЦ СКГА 180стр	10,9	
2.	Частное растениеводство	Печатная	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 Агрономия и лесное дело
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 выполнении научных исследований и разработок, всего , из них:	15
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, из них:	15
международных, всероссийских, региональных	-
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	-
международных, всероссийских, региональных	-
Научные публикации, всего, из них:	4
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

№ пп	Название мероприятия, уровень проведения (общеинститутский, факультетский)	Дата (период) участия	Ответственный	Информация о победителях*		
				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)	<i>апрель</i>	<i>Гедиев К.Т., Гочияева З.У.</i>	<i>Джашаккуев И.К</i>	<i>грамота</i>	<i>Дагова М.М.</i>
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			<i>Борлакова А. М</i>	<i>грамота</i>	<i>Гедиев К.Т</i>
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			<i>Данаева Л.Р</i>	<i>грамота</i>	<i>Нагаев А.М</i>
	VII студенческая научно-практическая Конференция «Современная аграрная наука глазами студентов» (Общеинститутская)			<i>Хубиева А</i>	<i>грамота</i>	<i>Арова О.З.</i>

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

Зав. кафедрой _____ ФИО

(подпись)