Приложение 1 к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

### Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях изданных сотрудниками кафедры зоологии и биоэкологии в 2023 г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание; интернет-ссылка на издание	Объем в печ. листах	Тираж	Вид издания (печ./электр.) / ISBN	Тип издания (монография, учебник, уч. пособие)
1	Цховребова А.И., Мамаев В.И., Багаева У.В., Черчесова С.К.	Биологические ресурсы гидросферы: ресурсы рыб: Учебное пособие / А.А. Кидов, А.И. Цховребова, В.И. Мамаев, У.В. Багаева, С.К. Черчесова // Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет им. Коста Левановича Хетагурова». – Владикавказ: СОГУ им. К.Л. Хетагурова, 2023.—243 с.	14,0	300	печатный ISBN 978-5- 00081-557-1	учебное пособие
2	Багаева У.В., Мамаев В.И.	Зоология беспозвоночных: учебно-методическое пособие / У.В. Багаева, В.И. Мамаев // Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова». – Владикавказ: СОГУ им. К.Л. Хетагурова; ИП Цопанова А.Ю., 2023 – 150 с.	8,7	300	печатный ISBN 978-5- 00081-570-0	учебно- методическое пособие
3	Багаева У.В., Цховребова А.И., Лалиева Л.Ш., Черчесова С.К.	Общая паразитология: учебно-методическое пособие / У.В. Багаева, А.И. Цховребова, Л.Ш. Лалиева, С.К.Черчесова // Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова». – Владикавказ: СОГУ им. К.Л. Хетагурова; ИП Цопанова А.Ю., 2023 – 85 с.	4,8	100	печатный ISBN 978-5- 00081-582-3	учебно- методическое пособие

## Приложение 2 к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

### Сведения о научных и научно-популярных изданиях (журналах, сборниках научных трудов и т.п.), изданных кафедрой зоологии и биоэкологии в 2023 г.

Nº	Наименование издания (интернет-ссылка на издание)	Объём в печ. листах	Тираж	Издательство	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN или ISSN	Тип издания
1	Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX Всероссийского с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. — 214 с. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54753802">https://elibrary.ru/item.asp?id=54753802</a>	12,4	100	СОГУ	печатная ISBN 978-5-00081-534-2	сборник научных трудов

#### Приложение 3 А

к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

#### Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры зоологии и биоэкологии в 2023 г.

		H. C.C. I		е входит в	Примечание
№	ФИО автора(ов) <sup>,</sup>	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	перечень ВАК	РИНЦ	
1.	Багаева У.В., Черчесова С.К.	Влияние паразитарных простейших на кишечную микробиоту экспериментальных животных / И. А. Абрамов, В. М. Ракова, О. В. Руднева [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. − 2023. − № 2. − С. 45-52. − DOI 10.33092/0025-8326mp2023.2.45-52. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54118252">https://elibrary.ru/item.asp?id=54118252</a>	+	+	
2.	S. K. Cherchesova, M. I. Shapovalov, V. I. Mamaev	Ecology and phenology of stoneflies (Plecoptera) in the northern slopes of the Central Caucasus in winter and spring seasons / S. K. Cherchesova, M. I. Shapovalov, V. I. Mamaev, D. M. Palatov // Zoosymposia. – 2023. – Vol. 24. – P. 82-93. – DOI 10.11646/zoosymposia.24.1.9. https://elibrary.ru/item.asp?id=54269162		+	
3.	S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva	Freshwater Fauna of Invertebrates of the Northern Slopes of the Central Caucasus / S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva and A.V. Yakimov // BIO Web Conf. Volume 63, 2023 II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023) 07011 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20236307011">https://doi.org/10.1051/bioconf/20236307011</a> ; https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2023/08/bioconf_ase2023_07011.html		+	
4.	Susanna Cherchesova	Susanna Cherchesova1, Isa Maltsagov Principles for protecting the natural diversity of insects at the regional level / I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023). BIO Web of Conferences 76, 06005 (2023). https://doi.org/10.1051/bioconf/20237606005;	-	+	

	T		1		
		https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21			
-		/bioconf_bchd2023_06005/bioconf_bchd2023_06005.html			
5.	Albina Tskhovrebova	Khasuev A. Tskhovrebova A. The role of biotechnology in the formation of	-	+	
		scientific and technical progress // I International Conference "Biotechnologies in			
		the Context of Human Development" (BCHD - 2023). BIO Web of Conferences			
		76. BIO Web of Conferences 76, 07003 (2023).			
		https://doi.org/10.1051/bioconf/20237607003			
		https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21			
		/bioconf_bchd2023_07003/bioconf_bchd2023_07003.html			
6.	Цховребова А.И.,	Отношение студентов химико-биологического профиля к вегетарианскому		+	
	<b>У</b> румов 3.Э. (5 курс,	типу питания / А. И. Цховребова, З. Э. Урумов // Экологическая			
	факультет химии, биологии	безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных			
	и биотехнологии)	России и сопредельных территорий: Материалы XIV Всероссийской			
		научной конференции с международным участием, Владикавказ, 13–18 мая			
		2023 года. Том 2. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный			
		университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. – С. 236-240.			
_		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223687&pff=1			
7.	Багаева У.В., Лалиева Л.Ш.,	Экологический мониторинг почвы Северо-Осетинского государственного	+	+	
	Мамаев В.И., Гаглоева Д.И.	природного заповедника (Цейское ущелье) / У.В. Багаева, Л.Ш. Лалиева,			
		В.И. Мамаев [и др.] // Известия Горского государственного аграрного			
		университета. – 2023. – Т. 60-1. – С. 132-137. – DOI			
		10.54258/20701047_2023_60_1_132.			
	E WD C C A D	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50423727			
8.	Багаева У.В., Салбиева А.Р.	Значение наземных моллюсков в формировании очагов дикроцелиоза в	+	+	
	(4 курс, факультет химии,	предгорной зоне РСО-Алания / У.В. Багаева, А.Р. Салбиева // Теория и			
	биологии и биотехнологии)	практика борьбы с паразитарными болезнями. – М., 2023. – № 24. – С. 62-66. – DOI 10 31016/978-5-6048555-6-0 2023 24 62-66			
		10.51010/9/02 00 10555 0 0.12025.21102 00.			
	Напуската С.И.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52691864			
9.	Черчесова С.К.	От триаса до современности (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) / Н. Д.		+	
		Синиченкова, И. Д. Сукачева, С. К. Черчесова // Проблемы водной			
		энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX Всероссийского			
		с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и			
		водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского			
		ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. –			
		Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л.			

		V		
		Хетагурова, 2023. – С. 131-139.		
		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753827&pff=1		
10	Черчесова С.К., Мамаев	Веснянки (Plecoptera) водотоков Цейского ущелья / С.К. Черчесова, А. К.	+	
	В.И, Джиоева И.Э., Хохов	Бекоев, В. И. Мамаев [и др.] // Проблемы водной энтомологии России и		
	Г.В. (3 курс, факультет	сопредельных стран: Материалы IX Всероссийского с международным		
	химии, биологии и	участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым,		
	биотехнологии), Кудухов	приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой		
	М.А. (4 курс, факультет	Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. – Владикавказ: Северо-		
	химии, биологии и	Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. –		
	биотехнологии)	C. 172-177. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753837&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753837&amp;pff=1</a>		
11	Дулаева Е.К. (1 курс	О фауне комаров-звонцов (Diptera: Chironomidae) Кабардино-Балкарской	+	
	магистратуры «Экология»,	Республики / А.В. Якимов, М.Х. Пежева, Л.А. Хазеева [и др.] // Проблемы		
	факультет химии, биологии	водной энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX		
	и биотехнологии); Дудуева	Всероссийского с международным участием научного симпозиума по		
	Д.Х. (4 курс, факультет	амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию		
	химии, биологии и	известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны,		
	биотехнологии)	Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. – Владикавказ: Северо-Осетинский		
		государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023 С. 191-202.		
		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753834&pff=1		
12	Лалиева Л.Ш., Бекмурадов	Литореофильная фауна бассейна реки Садонка / М. Б. Бекмурадов, Л. Ш.	+	
	М.Б., Семенова А.А.	Лалиева, А. С. Калоева [и др.] // Проблемы водной энтомологии России и		
	Кекишвили М.Г. (магистры	сопредельных стран: Материалы IX Всероссийского с международным		
	1 курса - «Экология»,	участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым,		
	факультет химии, биологии	приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой		
	и биотехнологии); Калоева	Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. – Владикавказ: Северо-		
	А.С. (4 курс, факультет	Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. –		
	химии, биологии и	C. 21-26. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753811&pff=1		
	биотехнологии)			

### Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры зоологии и биоэкологии в 2023 г.

	****		Издание вх	одит в	Примечание
No	ФИО автора(ов) <sup>,</sup>	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	Web of Science, IF, направление исследований	Scopus, SJR	
1.	Багаева У.В., Черчесова С.К.	Влияние паразитарных простейших на кишечную микробиоту экспериментальных животных / И. А. Абрамов, В. М. Ракова, О. В. Руднева [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. — 2023. — № 2. — С. 45-52. — DOI 10.33092/0025-8326mp2023.2.45-52. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54118252">https://elibrary.ru/item.asp?id=54118252</a>	-	-	RSCI 5. Биологические науки
2.	S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V. I. Mamaev	Ecology and phenology of stoneflies (Plecoptera) in the northern slopes of the Central Caucasus in winter and spring seasons / S. K. Cherchesova, M. I. Shapovalov, V. I. Mamaev, D. M. Palatov // Zoosymposia. – 2023. – Vol. 24. – P. 82-93. – DOI 10.11646/zoosymposia.24.1.9. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54269162">https://elibrary.ru/item.asp?id=54269162</a>	5. Биологические науки		
	S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva	Freshwater Fauna of Invertebrates of the Northern Slopes of the Central Caucasus / S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva and A.V. Yakimov // BIO Web Conf. Volume 63, 2023 II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023) 07011 https://doi.org/10.1051/bioconf/20236307011; https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2023/08/bioconf ase2023 07011/bioconf ase2023 07011.html	5. Биологические науки		

Susanna	Susanna Cherchesoval, Isa Maltsagov Principles for protecting the	5. Биологические	
Cherchesova	natural diversity of insects at the regional level / I International	науки	
	Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development"		
	(BCHD - 2023). BIO Web of Conferences 76, 06005 (2023).		
	https://doi.org/10.1051/bioconf/20237606005;		
	https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21 /bioconf bchd2023 06005/bioconf bchd2023 06005.html		
Albina	Khasuev A. Tskhovrebova A. The role of biotechnology in the formation	5. Биологические	
Tskhovrebova	of scientific and technical progress // I International Conference	науки	
	"Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD -		
	2023). BIO Web of Conferences 76. BIO Web of Conferences 76, 07003		
	(2023). https://doi.org/10.1051/bioconf/20237607003		
	https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21		
	/bioconf_bchd2023_07003/bioconf_bchd2023_07003.html		

# Приложение 4 А к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

#### Сведения об участии кафедры зоологии и биоэкологии в конференциях в 2023 г.

№	Название конференции; место <sup>1</sup> и дата проведения <sup>2</sup> ФИО участника		Форма участия (очная/заочная)				
	Международные конференции						
1.	BIO Web of Conferences / I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023) /.	Cherchesova S.K., Tskhovrebova A.I.	заочная				
2.	BIO Web Conf. / II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023)	S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva	заочная				
3.	Международная научной конференции Всероссийского Общества Гельминтологов РАН "Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями", М. 17-19 мая, 2023.	Багаева У.В.	заочная				
	Всероссийские конференц	ии					
1.	XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий», Владикавказ, 13–18 мая 2023.	Цховребова А.И., Багаева У.В.	очная				
2.	IX Всероссийского с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года	Черчесова С.К., Цховребова А.И., Мамаев В.И., Джиоева И.Э., Лалиева Л.Ш.	очная				
3.							
	Региональные и прочие						
1.	-	-	-				

### Приложение 4 к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

### Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций, опубликованных сотрудниками кафедры зоологии и биоэкологии в 2023 г.

No	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание работы, интернет-ссылка на издание	Название конференции, место <sup>2</sup> и дата проведения	Вид работы (тезисы доклада, статья)
		Международные конференции		
1.	S. K. Cherchesova, M. I. Shapovalov, V. I. Mamaev	Ecology and phenology of stoneflies (Plecoptera) in the northern slopes of the Central Caucasus in winter and spring seasons / S. K. Cherchesova, M. I. Shapovalov, V. I. Mamaev, D. M. Palatov // Zoosymposia. – 2023. – Vol. 24. – P. 82-93. – DOI 10.11646/zoosymposia.24.1.9. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54269162">https://elibrary.ru/item.asp?id=54269162</a>	XVI <sup>th</sup> International Conference on Ephemeroptera and XX <sup>st</sup> International Symposium On Plecoptera. A Virtual Conference Hosted by the University of Illinois Urbana/Champaign, USA. Held 26–29 July, 2022.	статья
2.	S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva	Freshwater Fauna of Invertebrates of the Northern Slopes of the Central Caucasus / S.K. Cherchesova, M.I. Shapovalov, V.I. Mamaev, I.E. Dzhioeva and A.V. Yakimov // BIO Web Conf. Volume 63, 2023 II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023) 07011 https://doi.org/10.1051/bioconf/20236307011; https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2023/08/bioconf_ase2023_07011/bioconf_ase2023_07011.html	BIO Web Conf. / II International Conference "Problems of Nature Management and Environmental Protection" (ASE-2023).	статья
3.	Susanna Cherchesova	Susanna Cherchesova, Isa Maltsagov Principles for protecting the natural diversity of insects at the regional level / I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023). BIO Web of Conferences 76, 06005 (2023). https://doi.org/10.1051/bioconf/20237606005; https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21/bioconf bchd2023 06005/bioconf bchd2023 06005.html	BIO Web of Conferences / I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023).	статья

4.	Tskhovrebova A.	Khasuev A., Tskhovrebova A. The role of biotechnology in the formation of scientific and technical progress // I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023). BIO Web of Conferences 76. BIO Web of Conferences 76, 07003 (2023). https://doi.org/10.1051/bioconf/20237607003 https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2023/21/bioconf_bchd2023_07003/bioconf_bchd2023_07003.html	BIO Web of Conferences / I International Conference "Biotechnologies in the Context of Human Development" (BCHD - 2023).	статья
5.	Багаева У.В., Салбиева А.Р. (4 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии)	Значение наземных моллюсков в формировании очагов дикроцелиоза в предгорной зоне РСО-Алания / У.В. Багаева, А.Р. Салбиева // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. — М., 2023. — № 24. — С. 62-66. — DOI 10.31016/978-5-6048555-6-0.2023.24.62-66. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52691864">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52691864</a>	Международная научная конференция Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – М 17–19 мая 2023.	статья
6.	Кудаева Ф. М. (1 курс магистратуры), Бугулова И. В. (3 курс бакалавриат), факультет химии, биологии и биотехнологии	К фауне галлообразующих членистоногих г. Владикавказ / Лалиева Л.Ш., Кокоев Т.И., Козаева Д.П., Козырева А.З., Бугулова И.В., Битарова Д.Р. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. — Материалы международной научной конференции. Выпуск 24. 17–19 мая 2023. М. С. 239-243.	Международная научная конференция Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – М 17–19 мая 2023.	статья
		Всероссийские конференции		
		От триаса до современности (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) / Н. Д. Синиченкова, И. Д. Сукачева, С. К. Черчесова // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX	IX Всероссийский с международным	
1.	Черчесова С.К.	Всероссийского с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. — С. 131-139. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753827&pff=1	участием научный симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченный к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны; (13–18 мая 2023 г.), Владикавказ.	статья

	Кудухов М.А. (4 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии)	Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. — Владикавказ: Северо- Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. — С. 172-177. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753837&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753837&amp;pff=1</a>	Корноуховой Инны Ивановны; (13–18 мая 2023 г.), Владикавказ.	
3	Лалиева Л.Ш., Бекмурадов М.Б., Семенова А.А. Кекишвили М.Г. (магистры 1 курса - «Экология», факультет химии, биологии и биотехнологии); Калоева А.С. (4 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии)	Литореофильная фауна бассейна реки Садонка / М. Б. Бекмурадов, Л. Ш. Лалиева, А. С. Калоева [и др.] // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX Всероссийского с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. — С. 21-26. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753811&amp;pff=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753811&amp;pff=1</a>	IX Всероссийский с международным участием научный симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченный к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны; , 13–18 мая 2023 г.), Владикавказ.	статья
4	Лалиева Л.Ш.	Лалиева Л.Ш., Кокоев Т.И., Козаева Д.П., Козырева А.З., Бугулова И.В., Битарова Д.Р. К изучению устойчивости некоторых сортов картофеля к клубневой нематоде в лабораторных условиях // В сб.: «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий» / матер. XIV Всеросс. науч. конф. с междунар. уч. (13-18 мая 2023 г.). Том 1. Владикавказ: СОГУ, 2023. С. 144-150. https://elibrary.ru/item.asp?id=54158979&pff=1	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием (13-18 мая 2023 г.), Владикавказ.	статья
5	Лалиева Л.Ш.	Джагаева Л.А., Лалиева Л.Ш., Караев А.С., Эколого-биологические особенности иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) // В сб.: «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий» / материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием (13-18 мая 2023 г.). Том 1. Владикавказ. С. 52-58. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54158970&amp;pff=1">https://elibrary.ru/item.asp?id=54158970&amp;pff=1</a>	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием (13-18 мая 2023 г.), Владикавказ.	статья
6	Цховребова А.И., Урумов З.Э.	Цховребова А.И., Урумов З.Э. Отношение студентов химико- биологического профиля к вегетарианскому типу питания / Цховребова А.И., Урумов З.Э. // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием (13-18 мая 2023 г.), Владикавказ.	статья

		Всероссийской научной конференции с международным участием.				
		Владикавказ, 2023. С. 236-240.				
		https://elibrary.ru/item.asp?id=54223687				
7	Дулаева Е.К. (1 курс магистратуры «Экология», факультет химии, биологии и биотехнологии); Дудуева Д.Х. (4 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии)	О фауне комаров-звонцов (Diptera: Chironomidae) Кабардино-Балкарской Республики / А.В. Якимов, М.Х. Пежева, Л.А. Хазеева [и др.] // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: Материалы IX Всероссийский с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. — С. 191-202. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54753834&pff=1	статья			
	Региональные и прочие конференции					
1.	-					

# Приложение 6 Б к Отчету о научно-исследовательской деятельности кафедры за 2023 г.

#### Сведения о внебюджетном финансировании, привлеченном сотрудниками кафедры зоологии и биоэкологии в 2023 г.

No	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта (работы)	Наименование НИОКР или договора; срок действия	Источник финансирования; номер госзадания, гранта или договора	Объем финансирования в отчетном году, руб.
1.	Пухаева Е.Г.( в рамках НИР	№ НИР-19/ 2022 – ГПХ/1 от 13.04.2023г. Срок	№ НИР-19/ 2022 – ГПХ/1	156 000
	Скупневского С.В.)	исполнения - 29.04.2023 г	от 13.04.2023г.	
2.	Савельев Р.( в рамках НИР	№ НИР-19/ 2022 – ГПХ/3 от 13.04.2023г. Срок	№ НИР-19/ 2022 – ГПХ/3	65 000
	Скупневского С.В.)	исполнения - 29.04.2023 г	от 13.04.2023г.	