

**Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры анатомии, физиологии и ботаники в 2023 г.**

№	ФИО автора(ов) <sup>1,2</sup>	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			перечень ВАК	РИНЦ	
1.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ) Лагкуева Т.В. (4 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Бугулова И.В. (3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Кастуева Д.А. (аффилиция СОГУ)	Чивиев А.Ч., Лагкуева Т.В., Бугулова И.В., Кастуева Д.А., Гаппоева В.С. Влияние известного препарата анксиолитической и ноотропной направленности на показатели поведения крыс в условиях холода // International Journal of Advanced Studies in Medicine and Biomedical Sciences. 2023. № 1. С. 80-86. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54110977">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54110977</a>		+	
2.	Лагкуева Т.В. (4 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Гасанова А.Р. (3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Хабаева З.Г. (аффилиция СОГУ)	Чивиев А.Ч., Лагкуева Т.В., Гасанова А.Р., Хабаева З.Г. Влияние фенибута на поведенческие характеристики белых лабораторных крыс // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 241-248. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590</a>		+	
3.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ) Темираев Р.Б., Гайтов Ч.Р. (4 курс, аспирант факультета химии, биологии и биотехнологии)	Гайтов Ч.Р., Гаппоева В.С., Кцоева И.И., Темираев Р.Б., Козырев С.Г. Состояние промежуточного обмена и антиоксидантной защиты организма перепелов при денитрификации // Генетика и разведение животных. 2023. № 1. С. 38-44.	+		

<sup>1</sup> В этой графе **указываются только авторы**, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ. После ФИО студента в скобках указать курс и факультет.

<sup>2</sup> Для публикаций, выполненных совместно с зарубежными организациями, также указать ФИО иностранного ученого, в скобках указать страну, город, организацию в соответствии с аффилиацией. Если версия журнала, в котором опубликована статья переводная, то это необходимо указать.

**ВНИМАНИЕ!!!** Интернет-ссылка должна быть работающей.

		DOI: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53751375">10.31043/2410-2733-2023-1-38-44</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53751375">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53751375</a>			
4.	Педе И.А. (2 курс, магистрант факультета химии, биологии и биотехнологии) Тотрова Д.А. (2 курс, магистрант факультета химии, биологии и биотехнологии) Лавриненко Ю.В. (аффилиция СОГУ)	Педе И.А., Тотрова Д.А., Лавриненко Ю.В. Адаптогенные свойства видов рода <i>Tilia</i> L., изученные на тест-системе <i>Paramecium caudatum</i> // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 205-209. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989</a>		+	
5.	Бугулова И.В., (3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Хетагуров Х.М., (аффилиция СОГУ) Николаев И.А. (аффилиция СОГУ)	Бугулова И.В., Хетагуров Х.М., Николаев И.А. Род <i>Potentilla</i> на центральном Кавказе // Известия Горского государственного аграрного университета. 2023. Т. 60-2. С. 136-142. DOI: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54122949">10.54258/20701047_2023_60_2_136</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54122949">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54122949</a>	+	+	
6.	Хетагуров Х.М., (аффилиция СОГУ) Николаев И.А. (аффилиция СОГУ)	Николаев И.А., Хетагуров Х.М., Бритаев Б.Б., Кокоев Т.И. Уснея цветущая ( <i>Usnea florida</i> ) на центральном Кавказе // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 194-199. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158987">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158987</a>		+	
7.	Хетагуров Х.М. (аффилиция СОГУ) Николаев И.А. (аффилиция СОГУ)	Базаев А.Б., Грязькин А.В., Хетагуров Х.М., Николаев И.А. Тис ягодный в Кабардино-Балкарии // В сборнике: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2023. С. 28-29. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735304">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735304</a>		+	
8.	Хетагуров Х.М. (аффилиция СОГУ) Николаев И.А. (аффилиция СОГУ)	Хетагуров Х.М., Николаев И.А., Грязькин А.В., Базаев А.Б. Подсочка бука, граба, ореха и ольхи // В сборнике: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с		+	

		международным участием. Петрозаводск, 2023. С. 175-177. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735388">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735388</a>			
9.	Хетагуров Х.М. (аффилиция СОГУ) Николаев И.А. (аффилиция СОГУ) Голоева Л. В. (2 курс, магистрант, ф-т химии, биологии и биотехнологии)	Николаев И. А., Хетагуров Х. М., Голоева Л. В. Оценка экологического состояния окружающей среды ботаническими методами в условиях РСО-Алания // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2023. – Т. 8, № 3(33). – С. 67-71. <a href="https://doi.org/10.25744/genb.2023.33.3.010">https://doi.org/10.25744/genb.2023.33.3.010</a>	+		
10.	Хетагуров Х.М. (аффилиция СОГУ)	Кучиев С.Э., Хетагуров Х.М. К вопросу об изменении климатических условий в горной зоне северной Осетии и их влияние на эрозионные процессы // Новые технологии. 2023. Т. 19. № 2. С. 99-109. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54385209">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54385209</a>	+	+	
11.	Хетагуров Х.М. (аффилиция СОГУ)	Базаева Л.М., Ханаева Д.К., Алборова П.В., Козырев А.Х., Хетагуров Х.М. Эффективность биопрепаратов на посевах озимой пшеницы в условиях предгорной зоны РСО-Алания // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2023. № 3 (39). С. 29-36. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54716957">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54716957</a>	+	+	
12.	Никколова Б.С. (аффилиция СОГУ) Бугулова И.В., (4 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии) Гасанова А.Р., (4 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии)	<i>Гайтов Ч.Р., В.С., Кцоева И.И., Никколова Б.С., Бугулова И.В., Гасанова А.</i> Результаты физиологического обменного опыта на мясных перепелах при введении в комбикорма фосфолипида и пробиотика для денитрификации // <a href="#">Генетика и разведение животных</a> . 2023. № 4.	+		В печати
13.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ)	Кудухова Д.З., Гаппоева В.С., Цогоева Ф.Н., Темираев Р.Б., Козырев С.Г. Изучение состояния промежуточного метаболизма и антирадикальной защиты организма мясных перепелов при элиминации микотоксина // <a href="#">Генетика и разведение животных</a> . 2023. № 4.	+		В печати
14.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ) Темираев Р.Б. (аффилиция СОГУ, ГМИ, ГГАУ))	Габараева З.И., Цогоева Ф.Н., Темираев Р.Б., Гаппоева В.С. Влияние разных доз антиоксиданта на переваримость и усвояемость питательных веществ рациона с толерантным уровнем охратоксина А // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова. 2023. № 3(41).	+		В печати

15.	Марзоева Д. А. (аффиляция СОГУ)	Кокаева М.Г., Плиева З.К., Темираев Р.Б., Марзоева Д.А. Влияние препаратов антиоксидантов на физико-химические и технологические свойства молока коров при денитрификации // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова. 2023. № 3(41).	+		В печати
16.	Гаппоева В.С. (аффиляция СОГУ)	Кудухова Д.З., Витюк Л.А., Кцоева И.И., Цогоева Ф.Н., Гаппоева В.С. Влияние антиоксиданта на состояние промежуточного обмена и антирадикальной защиты организма мясной птицы // Известия Иркутского ГСХА. – 2023. - №6 (119)	+		В печати
17.	Гаппоева В.С. (аффиляция СОГУ) Туккаев О.В. (аффиляция СОГУ)	Туккаев О.В., Гаппоева В.С., Кцоева И.И., Темираев Р.Б., Козырев С.Г. Экологическое обоснование использования разных доз адсорбента в рационах для оптимизации у перепелов промежуточного обмена при денитрификации // Известия Иркутского ГСХА. – 2023. - №6 (119)	+		В печати
18.	Хабаева З.Г. (аффиляция СОГУ)	Кощаев А.Г., Кастуева Д.А., Гогаев О.К., Темираев Р.Б., Тедтова В.В., Хабаева З.Г. Влияние адсорбента и антиокислителя на показатели роста и пищеварительного обмена откармливаемых в техногенной зоне бычков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 108	+		RSCI (в печати)
19.	Гаппоева В.С. (аффиляция СОГУ)	Кощаев А.Г., Кудухова Д.З., Витюк Л.А., Кцоева И.И., Цогоева Ф.Н., Гаппоева В.С. Способ повышения продуктивности, функции печени и антирадикальной защиты организма перепелов при нарушении экологии питания // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 108	+		RSCI (в печати)
20.	Гаппоева В.С. (аффиляция СОГУ) Цагараева Е.Ф. (аффиляция СОГУ)	Бугленко Г.А., Витюк Л.А., Кцоева И.И., Цогоева Ф.Н., Гаппоева В.С., Цагараева Е.Ф. Качественные характеристики мяса бройлеров под влиянием пробиотика // Мясная индустрия. 2023. № 8. С. 44-46. DOI: <a href="https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.120.6.032">10.23670/IRJ.2022.120.6.032</a> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48711034">https://elibrary.ru/item.asp?id=48711034</a>	+		RSCI (IF 0,172)

21.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ) Цалоева М.Р. (аффилиция СОГУ) Кудухова Д.З. (4 курс, аспирант факультета химии, биологии и биотехнологии)	Кудухова Д.З., Темираев Р.Б., Кцоева И.И., Козырев С.Г., Гаппоева В.С., Цалоева М.Р. Повышение пищевой и биологической ценности мяса перепелов // Мясная индустрия. 2023. № 6. С. 43-45. DOI: <a href="https://doi.org/10.37861/2618-8252-2022-06-39-41">10.37861/2618-8252-2022-06-39-41</a> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48661423">https://elibrary.ru/item.asp?id=48661423</a>	+		RSCI (IF 0,172)
22.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ) Хабаева З.Г. (аффилиция СОГУ)	Оказова З.П., Гаппоева В.С., Хабаева З.Г., Ханиева И.М., Саболитров А.Р. Вредоносность сорных растений в посевах календулы лекарственной // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 1 (391). С. 67-69. DOI: <a href="https://doi.org/10.55186/25876740_2023_66_1_67">10.55186/25876740_2023_66_1_67</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50336581">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50336581</a>	+	+	RSCI (SI-16)
23.	Гаппоева В.С. (аффилиция СОГУ)	Гаппоева В.С., Асланова М.М., Ракова В.М., Годолова Т.В., Загайнова А.В., Андросова А.А., Ракитина Д.В., Немцева Ю.С., Руднева О.В., Шегурова А.Ф. Анализ и оценка современного состояния научно-образовательной деятельности в подготовке специалистов, повышающих свою квалификацию в области санитарной паразитологии // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2023.	+		RSCI (в печати). Справка прилагается.
24.	Кастуева Д.А. (аффилиция СОГУ) Ибрагимова О.Т. (аффилиция СОГУ)	Кастуева Д.А., Ибрагимова О.Т., Кудухова Д.З., Тедтова В.В., Джабоева А.С. Использование говядины с заданными пищевыми свойствами в рецептуре шашлычных колбасок // Мясная индустрия. 2023. № 11. С. 45-47. DOI: <a href="https://doi.org/10.37861/2618-8252-2023-11-45-47">10.37861/2618-8252-2023-11-45-47</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54882203">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54882203</a>	+		RSCI (IF 0,172)

№	ФИО автора(ов) <sup>3,4</sup>	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			Web of Science, IF, направление исследований <sup>5</sup>	Scopus, SJR	
1	Гарроева В., Khabayeva Z., Gagloeva A.R., Agayeva F., Bugulova I. (3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии)	Garroeva V., Khabayeva Z., Gagloeva A.R., Agayeva F., Bugulova I. Features of the functional activity of Melissa officinalis (Melissa officinalis L.) and medicinal mixture based on it // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2023” (VVRD 2023). EDP Sciences, 2023. С. 01011. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20236701011">10.1051/bioconf/20236701011</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335</a>		+ <b>SJR-</b> 5. Биологические науки;	Перевод статьи № 1p
1p	Гаппоева В., Хабаева З., Гаглоева А.Р., Агаева Ф., Бугулова И. (3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии)	Гаппоева В., Хабаева З., Гаглоева А.Р., Агаева Ф., Бугулова И. Особенности функциональной активности Melissa officinalis L. и лекарственной смеси на ее основе // В сборнике: BIO Web of Conferences. Международная научно-практическая конференция «ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023» (ВВРД 2023). ЭДП наук, 2023. С. 01011. DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20236701011">10.1051/bioconf/20236701011</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335</a>		+ <b>SJR-</b> 5. Биологические науки;	
2	Хабаева З.Г. Агаева Ф.А. Марзоева Д.А. Бурнацева А.А.	Хабаева З.Г., Агаева Ф.А., Марзоева Д.А., Бурнацева А.А., Бутхудзе В.Д. Оценка резистентности Staphylococcus aureus и Escherichia coli относительно растительных экстрактов на моделях планктонных клеток и биопленок // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. Т. 15, №6 2023 г.		+ <b>SJR- 0,19</b> 5. Биологические науки	Принята к печати (справка прилагается)

<sup>3</sup> В этой графе *указываются только авторы*, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ. После ФИО студента в скобках указать курс и факультет.

<sup>4</sup> Для публикаций, выполненных совместно с зарубежными организациями, также указать ФИО иностранного ученого. В скобках необходимо указать страну, город, организацию в соответствии с аффилиацией. Если версия журнала, в котором опубликована статья переводная, то это необходимо указать.

<sup>5</sup> Необходимо указать **IF**; **SJR**; направление исследований: 1. Фундаментальная медицина; 2. Экономика и бизнес; 3. Нанотехнологии; 4. Экологические биотехнологии; 5. Биологические науки; 6. Математика; 7. Науки о Земле и смежные экологические науки; 8. Физика и астрономия; 9. Химические науки; 10. История и археология; 11. Прочие гуманитарные науки; 12. Языки и литература.

**ВНИМАНИЕ!!! Интернет-ссылка должна быть работающей.**

**Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций,  
опубликованных сотрудниками кафедры анатомии, физиологии и ботаники в 2023 г.**

<b>№</b>	<b>ФИО автора(ов)<sup>6</sup></b>	<b>Полное библиографическое описание работы, интернет-ссылка на издание</b>	<b>Название конференции, место<sup>2</sup> и дата проведения<sup>3</sup></b>	<b>Вид работы (тезисы доклада, статья)</b>
<b>Международные конференции</b>				
1.	Гаппоева В.С., Хабаева З.Г., Гаглоева А.Р., Агаева Ф.А., Бугулова И.В. (на момент участия 3 курс, бакалавр факультета химии, биологии и биотехнологии)	Gappoeva V., Khabayeva Z., Gagloeva A.R., Agayeva F., Bugulova I. Features of the functional activity of Melissa officinalis (Melissa officinalis L.) and medicinal mixture based on it // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2023” (VVRD 2023). EDP Sciences, 2023. С. 01011. DOI: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335">10.1051/bioconf/20236701011</a> <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54811335</a>	BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2023” (VVRD 2023). EDP Sciences, Saratov, 25–26.05.2023 года	статья
<b>Всероссийские конференции</b>				
1.	Хетагуров Х.М., Николаев И.А.	Базаев А.Б., Грязькин А.В., Хетагуров Х.М., Николаев И.А. Тис ягодный в Кабардино-Балкарии // В сборнике: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2023. С. 28-29. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735304">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735304</a>	Девятая Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА Петрозаводск, 02.05.2023 года	тезисы
2	Хетагуров Х.М., Николаев И.А.	Хетагуров Х.М., Николаев И.А., Грязькин А.В., Базаев А.Б. Подсочка бука, граба, ореха и ольхи // В сборнике:	Девятая Всероссийской национальной научно-	тезисы

<sup>6</sup> В этой графе *указываются только авторы*, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ.

<sup>2</sup> Указывается **полное наименование** организации, на площадке которой проводилась конференция.

<sup>3</sup> Дата проведения указывается в формате 00.00.2023 г.

**ВНИМАНИЕ!!! Интернет-ссылка должна быть работающей.**



		ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. Материалы Девятой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. Петрозаводск, 2023. С. 175-177. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735388">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735388</a>	практической конференции с международным участием. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА Петрозаводск, 02.05.2023 года	
3	Хетагуров Х.М., Николаев И.А.	Николаев И.А., Хетагуров Х.М., Бритаев Б.Б., Кокоев Т.И. Уснея цветущая ( <i>Usnea florida</i> ) на центральном Кавказе // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 194-199. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158987">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158987</a>	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Владикавказ, 13–18.05.2023 года	тезисы
4	Лавриненко Ю.В., Педе И.А. (на момент участия магистр 2 курса факультета химии, биологии и биотехнологии), Тотрова Д.А. (на момент участия магистр 2 курса факультета химии, биологии и биотехнологии),	Педе И.А., Тотрова Д.А., Лавриненко Ю.В. Адаптогенные свойства видов рода <i>Tilia</i> L., изученные на тест-системе <i>Ragamesium caudatum</i> // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 205-209. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989</a>	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Владикавказ, 13–18.05.2023 года	статья
5	Гасанова А.Р. (на момент участия 3 курс, бакалавр факультета химии, биологии и биотехнологии), Лагкуева Т.В. (на момент участия 4 курс, бакалавр факультета химии, биологии и биотехнологии), Хабаева З.Г.	Чивиев А.Ч., Лагкуева Т.В., Гасанова А.Р., Хабаева З.Г. Влияние фенибута на поведенческие характеристики белых лабораторных крыс // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 241-248. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590</a>	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Владикавказ, 13–18.05.2023 года	статья
<b>Региональные и прочие конференции</b>				
	-	нет	-	-



## НИР СОВМЕСТНО СО СТУДЕНТАМИ

### СТАТЬИ В ВЕДУЩИХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ И ИЗДАНИЯХ ПЕРЕЧЕНЯ ВАК В 2023 г.

№ п/п	Адресная строка	Название статьи на языке оригинала	ФИО студента	Курс	Название журнала	Библиографические данные статьи (год издания, том №, стр. с - по)	ФИО соавтора (место работы, учёбы)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54122949">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54122949</a>	Род <i>Potentilla</i> на центральном Кавказе	Бугулова И.В.	3 курс, студент факультета химии, биологии и биотехнологии	Известия Горского государственного аграрного университета	2023. Т. 60-2. С. 136-142	СОГУ: Хетагуров Х.М., Николаев И.А.
2	<a href="https://doi.org/10.25744/genb.2023.33.3.010">https://doi.org/10.25744/genb.2023.33.3.010</a>	Оценка экологического состояния окружающей среды ботаническими методами в условиях РСО-Алания	Голоева Л. В.	2 курс, магистрант, ф-т химии, биологии и биотехнологии	Грозненский естественнонаучный бюллетень	2023. Т. 8, № 3(33). С. 67-71.	СОГУ: Хетагуров Х.М., Николаев И.А.
3	В печати	Результаты физиологического обменного опыта на мясных перепелах при введении в комбикорма фосфолипида и пробиотика для денитрификации	Бугулова И.В., Гасанова А.Р.	4 курс, студенты факультета химии, биологии и биотехнологии	Генетика и разведение животных	2023. № 4.	СОГУ: Никколова Б.С.

**VII. СТАТЬИ В СБОРНИКАХ И ДРУГИХ ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ РИНЦ В 2023 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Адресная строка</b>	<b>Название статьи на языке оригинала</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Курс</b>	<b>Название журнала или сборника</b>	<b>Библиографические данные статьи (год издания, том №, стр. с - по)</b>	<b>ФИО соавтора (место работы, учёбы)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158988&amp;pf=1">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158988&amp;pf=1</a>	Актуальность микробиологических исследований в РСО-Алания	Булкаева М.Г., Мзокова Э.Э., Ромашкин М.И.	На момент участия магистранты 2 года обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология программа «Микробиология»	Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий	Актуальность микробиологических исследований в РСО-Алания / Е. В. Носолевская, М. Г. Булкаева, Э. Э. Мзокова, М. И. Ромашкин // Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий : Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием, Владикавказ, 13–18 мая 2023 года. Том 1. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. – С. 200-204. – EDN GMFMYC.	Носолевская Е.В.
2	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989</a>	Адаптогенные свойства видов рода <i>Tilia l.</i> , изученные на тест-системе <i>Paramecium caudatum</i>	Педе И.А., Тотрова Д.А.,	На момент участия магистранты 2 года обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология программа «Микробиология»	Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий	Педе И.А., Тотрова Д.А., Лавриненко Ю.В. Адаптогенные свойства видов рода <i>Tilia l.</i> , изученные на тест-системе <i>Paramecium caudatum</i> // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 205-209. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54158989</a>	Лавриненко Ю.В.
3	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590</a>	Влияние фенибута на поведенческие характеристики белых лабораторных крыс	Лагкуева Т.В., Гасанова А.Р.,	На момент участия бакалавры 3 года обучения направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»	Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий	Чивиев А.Ч., Лагкуева Т.В., Гасанова А.Р., Хабаева З.Г. Влияние фенибута на поведенческие характеристики белых лабораторных крыс // В сборнике: Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Владикавказ, 2023. С. 241-248. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54223590</a>	Хабаева З.Г.