

Отчет НИР для направления подготовки 06.04.01 – Экология (2019 г.)

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI /интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			Web of Science (IF) / направление исследований	Scopus	
1.	Nikolaev I.A., Khetagurov Kh.M., Gutsal M.M, (Сельскохозяйственный факультет, университет в Восточном Сараево, Босния и Герцеговина)	Yew berry in dendrocenoses of north ossetia // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March–April 2019 10(2), Page No.926- 937 https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[127].pdf	(IF 0.35) 5. Биологические науки		Выполнена в соавторстве с заруб. орган. (Университет в Восточном Сараево, Босния и Герцеговина)
2.	Nikkolova B.S., Temiraev R.B., Ktsoeva I.I., Baeva A.A., Vituk L.A., Osephuk D.V., Karahaev M.F., Kozurev S.G., Beslaneev E.V., Kozhoxov M.K.	Effekt of biologically active preparations on the digestibility and nutrient availability of broiler rations. Indo american journal of pharmaceutical sciences. V: 6 № 9 , 2019, P. 16006-16010. DOI: 10.5281/zenodo.3405455 https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576	(IF 0.2) 5. Биологические науки		
3.	Valentina S. Gappoeva, Eteri I. Rekhviashvili, Svetlana A. Grevtsova, Rustem B. Temiraev, Taladin N. Kokov, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva.	Study of the influence of probiotic and antioxidants on the process of digestive metabolism of bird // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences IAJPS 219, 06 (12), 16104-16107 ISSN 2349-7750	(IF 0.2) 5. Биологические науки		

4	Kovaleva J.I., Abdulkhalikov R.Z., Baeva A.A., Vityuk L.A., Cherchesova S.K. , Aysanov Z.M., Tleinsheva M.G., Mamukaev M.N., Bagaeva U.V.	Influence Of Biologically Active Drugs On The Digestibility And Digestion Of Food Nutrients In Violation Of Food Ecology. Indo Am. J. 2019; 06(10). P. 1-7 (http://www.iajps.com/issue_19october.php)	Биологические науки	+	
5	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A.	To the study biodiversity of the Terek River basin (Central Caucasus) // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 1. P. 407-410. (http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9412&id=269&jid=3)	+(IF 0,13) Биологические науки	+ SJR 0,118	
6	Arutyunyanz A.A., Salamova N.A. Simeonidi D.D.	Characterization of condition of the sewage water and the level of the soil pollution by polygons of waste matter of Republic of North Ossetia – Alania // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science <i>Sci.</i> 272, (2019) 032053 DOI:10.1088/1755-1315/272/3/032053 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068746713&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+&st2=&sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&sot=b&sdt=b&sl=168&s=TITLE-ABS-KEY%28Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=		+ SJR 0,170	
	Kornoukhova I.I. Kalabekov A.L	Effect of pectin and enzyme preparation on hematological values, food and sanitary and hygienic properties of broiler meat // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 9. С. 15998-16005. (http://www.iajps.com)	Биологические науки	+	Не проиндексирована
	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A.	To study biodiversity of the Terek River basin (Central Caucasus) // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 1. С. 407-410. (envirobiotechjournals.com>article_abstract.php?...3)	+(IF 0,13) Биологические науки	+ SJR 0,118	Не проиндексирована

	Chopikashvili L.V.	Method for optimizing morphological and biochemical composition of blood and broiler productivity by detoxication of heavy metals // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences , 2019. Т. 6. № 9. С. 15992-15997. (http://www.iajps.com)	Биологические науки	+	Не проиндексирована
	Kompantsev A.A., Khornoukhova, I.I., Kalabekov A.L., Chopikashvili L.V.	Effects of pollution on the zoobenthos biodiversity of the kambileyevka river // Pollution Research Paper Vol 38, Issue 2, 2019; Page No. 495-496. (http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9597&id=274&jid=4)	Биологические науки	+	Не проиндексирована

Сведения о статьях, опубликованных в 2019 г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI / интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в	
			перечень ВАК	РИНЦ
1.	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д (студент 3 курса направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэко-логия»)	Морфологические особенности вегетативных и генеративных органов барбариса обыкновенного (<i>Berberis vulgaris</i> L.) в условиях РСО-Алания. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С.70-72. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062		+
2.	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С. (магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология») Малышко К. Г (студент 4 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Влияние выбросов предприятий цветной металлургии на морфометрические показатели <i>Pinus banksiana</i> Lamb и <i>Pinus strobus</i> L. в условиях г. Владикавказа. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С.66-70. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062		+
3.	Гаппоева В.С., Бартенева А.Р., (студент 3 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Оценка возможной антибактериальной активности хелатных комплексов 8-оксихинолина.// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С. 22-27. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451050		+

	Туриева З.А. (магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)			
4.	Zinaida G. Khabaeva, Valentina S. Gappoeva, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva	Study of the influence of probiotic and antioxidants on the process of digestive metabolism of bird. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. IAJPS 2019, 06 (12), 16104-16107. ISSN 2349-7750 http://www.iajps.com		+
5.	Гаппоева В.С.	Место экологии в педагогической науке России. // Материалы международной научно-практической конференции « Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, 22 мая 2019 года. С. 52-58. https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962		+
6.	Gappoeva V.S.	Environmental rationale for improving the morphological and biochemical parameters of blood of young cattle due to detoxification of heavy metals. // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 9. С. 16011-16015. https://elibrary.ru/item.asp?id=39971396		+
7.	Гаппоева В.С.	Микробиологическая индикация загрязнения окружающей среды //Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный 14 мая 2019 года. С. 81-85. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675		+
8.	Гаппоева В.С., Туриева З.А. (магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Дрожжи кормовые - продукт микробиологического синтеза. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С. 78-81. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673		+
9.	Nikkolova B.S., Khmelevskaya A.V.	A way to increase broilers meat productivity and consumer qualities of poultry dish. // Journal of pharmaceutical sciences and research. Том: 11 № 3 , 2019, P. 747-749. https://elibrary.ru/item.asp?id=37333211		+
10.	Хабаева З.Г. Цховребова М.З. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология »)	Механизмы воздействия поверхностно-активных веществ на микроорганизмы. // Материалы международной научно-практической конференции. «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, 22 мая 2019 года. С.265-268 https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762		+
11.	Хабаева З.Г.,	Наличие индивидуальной чувствительности к воздействию отрицательных аэроионов // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции		+

	Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С. 78-80 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066		
12.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	Определение биологической активности синтетических соединений гетероциклической природы. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С.76-77 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047		+
13.	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология») Гаглоева М.Т. (аспирант 3 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	Представления о дистантных межклеточных взаимодействиях как составляющей регулирующих систем живых // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С.14-16. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047		+
14.	Хабаева З.Г., Дреева И.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Применение инновационных технологий в преподавании микробиологии //Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный 14 мая 2019 года. С.268-271 https://elibrary.ru/item.asp?id=38503406		+

15.	Годизов П.Х.	Биологические свойства вирус вакцины против болезни Гамборо. // Известие Горского ГАУ, 2019г, №56, (ч 4) https://elibrary.ru/item.asp?id=17773967	+	
16.	Темираев Р.Б., Ламартон С.Ф	Продуктивность, особенности пищеварительного метаболизма перепелов при добавках в рационы адсорбента и антиоксиданта для денитрификации. Труды кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 76. с. 168-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=37600736		+
17.	Ламартон С.Ф.	Морфологический и биохимический состав крови мясной птицы при применении в рационах биологически активных препаратов. // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 91-97. https://elibrary.ru/item.asp?id=37164815	+	
18.	Темираев Р.Б. Пех А.А.	Содержание химических элементов в печени лабораторных животных при кормлении с использованием бад - крапива двудомная (<i>urtica dioica</i> l.). Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 516-520. https://elibrary.ru/item.asp?id=38251036	+	
19	Ламартон С.Ф., Бурнацева З.В., Темираев Р.Б., Кокаева М.Г., Баева З.Т., Плиева З.К.	Изучение переваримость и усвояемость питательных веществ рациона лактирующих коров при скармливание адсорбента и антиоксиданта. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 103-108. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378527	+	
20	Хамикоева С.Р., Темираев Р.Б., Годжиев Р.С., Тедтова В.В., Цалиева Л.В., Ламартон С.Ф	Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливание адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 118-123. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536	+	
21.	Хамикоева С.Р., Темираев Р.Б., Годжиев Р.С., Тедтова В.В., Цалиева Л.В., Ламартон С.Ф.	Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливание адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 2 (24). С. 125-130. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536		+
22	Кокаева М.Г., Ktsoeva I.I., Temiraev R.B., Doeva A.N., Dzagurov V.A., Kubatueva Z.A., Kozyrev S.G., Beslaneev E.V., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I.	Effect of pectin and enzyme preparation on hematological values, food and sanitary and hygienic properties of broiler meat Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 9. С. 15998-16005. https://elibrary.ru/item.asp?id=39950520	+	

23.	Temiraev R.B., Ktsoeva I.I., Baeva A.A., Vityuk L.A., Osepchuk D.V., Karashaev M.F., Kozyrev S.G., Beslaneev E.V., Nikkolova B.S., Kozhokov M.K.	Effect of biologically active preparations on the digestibility and nutrient availability of broiler rations. Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 9. С. 16006-16010. https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576	+	
24.	Гаппоева В.С., Исаева С.Э., Оказова З.П.	Урбоэкология в школе - основа регионального компонента в экологическом образовании. // Материалы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» 29-30 марта 2019, Издательство: Дагестанский государственный педагогический университет (Махачкала), г. 166-168 https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907		+
25	Николаев И.А., Лавриненко Ю.В., Хетагуров Х.М.	Лихенологическая характеристика древостоев <i>Acer Trautvetteri medw.</i> в Республике Северная-Осетия Алания.// Научно-теоретический журнал. Известия «Горского государственного аграрного университета», Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (Владикавказ), file:///C:/Users/EB.Mamieva/Downloads/%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_0001.pdf	+	
26	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. (https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214)		+
27	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К.	Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской (<i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. (https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829)		+
28	Черчесова С.К., Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х.	Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международная научная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. – 2019. - С. 461 – 464.		+
29	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. (https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044)		+
30	Мамаев В.И., Черчесова С.К.,	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского		+

	Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214		
31	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К.	Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской (<i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829	+	
32	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И., Люткин Н.И.	Синтез и изучение физико-химических свойств пространственно-замещенных фенилгидразонов // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091		+
34	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А.	Пиридиниевые редокситы. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099		+
35	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А.	Проектно-деятельное обучение как элемент профессиональной адаптации студентов. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122		+
36	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208		+
37	Багаева У.В., Багаури Л.Ш.	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41451044		+
38	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Мониторинг очагов фасциоза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41451049		+
39	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В.	Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074		+

40	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р.	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагдон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37640213		+
41	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К.	Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38575844		+

Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций, опубликованных в 2019г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание работы / интернет-ссылка на издание (при наличии)	Название конференции, место и время проведения	Вид работы (тезисы доклада, статья)
Международные конференции				
1.	Гаппоева В.С.	Место экологии в педагогической науке России. //Материалы международной научно-практической конференции «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, 22 мая 2019 года. С. 52-58. https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 г.	статья
2.	Хабаева З.Г. Цховребова М.З.	Механизмы воздействия поверхностно-активных веществ на микроорганизмы. // Материалы международной научно-практической конференции. «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, 22 мая 2019 года. С.265-268. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 г.	статья
3.	Гаппоева В.С.	Микробиологическая индикация загрязнения окружающей среды. // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный, 14 мая 2019 года. С. 81-85. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 14 мая 2019 г.	статья

4	Хабаева З.Г., Гаглоева А.Р., Бартенева А.Р. (4 курс, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Оценка функциональной активности соединений гетероциклической природы.//Материалы XXI Международной конференции «Наука в современном информационном обществе», North Charleston, USA, 10-11.12.2019 http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf	XXI Международная конференция «Наука в современном информационном обществе», North Charleston, USA, 10-11.12.2019	статья
5	Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х., Черчесова С.К.	Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. - Ингушский государственный университет. – 2019. - С. 461 – 464. (http://inggu.ru/about_the_university/news/627/)	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, - Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	статья
	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К.	Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf	XX Международная научно-практическая конференция. Российский университет дружбы народов. – М. - 2019.	статья
Всероссийские конференции				
1.	Закороева З.Я. (4 курс, направление 06.03.01 Биология, программа «Биоэкология»)	Грибы макромицеты города Владикавказ. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С. 27-32. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451051	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
2.	Караева З.М., (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Экология»)	Биоэкологические аспекты растительных объектов при создании базы данных // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 32-36.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья

	Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41451052		
3.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Наличие индивидуальной чувствительности к воздействию отрицательных аэроионов // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 78-80 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
4.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен-ность программы «Физиология»)	Определение биологической активности синтетических соединений гетероциклической природы. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.76-77 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
5.	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен-ность программы «Физиология»), Гаглоева М.Т. (аспирант 3 года обучения , 06.06.01 Биологические науки, направлен-ность программы «Физиология»)	Представления о дистантных межклеточных взаимодействиях как составляющей регулирующих систем живых //Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.14-16 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
6.	Хабаева З.Г., Дреева И.А.	Применение инновационных технологий в преподавании микробиологии //Материалы XII Всероссийской с международным	XII Всероссийская с международным участием научная конференция	статья

	(магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 268-271. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563	«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	
7.	Гаппоева В.С., Туриева З.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Дрожжи кормовые - продукт микробиологического синтеза.// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., с. 78-81. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
8.	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д (студенты 3 курс направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэко-логия»)	Морфологические особенности вегетативных и генеративных органов барбариса обыкновенного (<i>Berberis vulgaris</i> L.) в условиях РСО-Алания// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.70-72. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451063	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
9.	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С., (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология» Малышко К.Г. (студент 4 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэко-логия»)	Влияние выбросов предприятий цветной металлургии на морфометрические показатели <i>Pinus banksiana</i> Lamb. и <i>Pinus strobus</i> L. в условиях г. Владикавказа// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019 Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.66-70 https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
10	Бокиева С.Б., Бокиева Д.Т. (студент 4 курса, направление 31.05.03 «Стоматология» Есенова Э.П. (аспирант 3 года, направление 06.06.01	Транквилизатор (феназепам) как корректор токсического влияния тяжелых металлов (Zn И W) // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019 Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.16-19. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451048	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья

	Биология, профиль «Физиология»)			
1 1	Чельдиева В.Р., Ламартон С.Ф.	К профилактике гельминтозов человека в условиях г. Владикавказ. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 106-109. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451075	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
1 2	Гаппоева В.С. Исаева С.Э., Оказова З.П.,	Урбоэкология в школе - основа регионального компонента в экологическом образовании. // Материалы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» 29-30 марта 2019, Издательство: Дагестанский государственный педагогический университет (Махачкала), г. С.166-168. https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» Махачкала, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет», 29-30 марта 2019 г.	статья
1 3	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. - Владикавказ, 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 174-179. http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
1 4	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» / Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 8-10. https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056	XII Всероссийская с международным участием научная конференция. Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии , Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г..	статья
1 5	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И.	Синтез и изучение физико-химических свойств пространственно-замещенных фенилгидразонов // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
1 6	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А.	Пиридиниевые редокситы. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья

1 7	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А.	Проектно-деятельное обучение как элемент профессиональной адаптации студентов. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
1 8	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208	VII всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ. 2019.	статья
2 0	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Мониторинг очагов фасциоза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049	XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019.	статья
2 1	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибириова К.Ю., Козашвили М.В.	Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074	XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019.	статья
2 2	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р.	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37640213	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ. 2019.	статья

Сведения об участии в конференциях в 2019 г.

№	Название конференции (место и дата проведения)	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
Международные конференции			
1.	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, , ФГБОУ	Гаппоева В.С., Хабаева З.Г., Цховребова М.З.	Заочная

	ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 года		
2.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии», г. Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 14 мая 2019	Гаппоева В.С.	Заочная
3	XX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования», - Москва, РУДН, 25-27 апреля 2019 г.	Черчесова С.К., Мукагов М.А., Койбаев Б.Г., Хаблиева А.А., Компанцев А.А., Дзестелова Р. А., Новаторов О.А. , Бзыков О.Р.	очная
4	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	Черчесова С.К.	заочная
Всероссийские конференции			
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», г. Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 года.	Резазова Л.К., Гаглоева А.Р., Дреева И.А., Цховребова, М.Т., Гаппоева В.С., Бартенева А.Р., Туриева З.А., Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д.Т., Чеджемова Н.С., Малышко К. Г., Хабаева З.Г., Закороева З.Я., Бязрова Э.Г., Тенгизова М.А., Козаева В.Г., Караева З.М. Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И., Николаев И.А., Ламартон С.Ф., Чельдиева В.Р., Бокиева С.Б., Есенова Е.П.	Очная
2	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Черчесова С.К., Хазеева Л.А., Корноухова И.И., Калабеков А.Л., Чопикашвили Л.В., Бязырова А.Т., Багаева У.В., Мамаев В.И., Цховребова А.И., Джиоева И.Э.	очная

Сведения об участии в выставках в 2019 г.

№	Название выставки (место и дата проведения выставки)	Название экспоната	ФИО автора(ов)	Полученные награды
Всероссийские выставки				
1.	IV Фестиваль науки «Включай ЭКО-логику» (г. Ростов-на-Дону, ДГТУ, 20-21 сентября 2019 г.)	Чай травяной Университетский в ассортименте	Лавриненко Ю.В.	
2.	Владикавказская региональная площадка IX Всероссийского	Чай травяной Университетский в ассортименте	Лавриненко Ю.В.	

фестиваля науки НАУКА 0+ (Наука для всех) (г. Владикавказ, СОГУ, 11-13 октября 2019 г.)			
---	--	--	--

Сведения о проектах, направленных на конкурсы грантов от имени СОГУ в 2019 г.

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта	Наименование научного проекта	Название грантодающей организации /Название конкурса / Номер заявки	Запрашиваемый объем финансирования, руб.
1.	Руководитель проекта: Багаева У.В.	«Исследование эколого-биологических особенностей распространения иксодовых клещей в экосистемах РСО-Алания и их роли в циркуляции возбудителей протозойных заболеваний».	РФФИ, «А» Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований. №20-04-00794	-

Сведения о внебюджетном финансировании, привлеченном сотрудниками в 2019г.

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта (работы)	Наименование НИОКР или договора, срок действия	Источник финансирования / Номер гранта или договора	Объем финансирования в отчетном году, руб.
1.	Руководитель: Гаппоева В.С. Исполнитель: Арутюнянц А.А.	Микробиологическая оценка условий транспортировки и хранения продовольственных товаров	ИП Тандуев А.К. Договор № НИР – 74/2019-Х/Д срок 20.09 по 1.112019 г	50 000,00