

Сведения о статьях, опубликованных в 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., Gutal M.M, (Сельскохозяйственный факультет, университет в Восточном Сараево, Босния и Герцеговина)	Nikolaev I.A., Bazaev A.B, Gryazkin A.V, Khetagurov Kh.M, Gutal M.M, 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.	<u>Nikkolova B.S.</u>	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, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton,	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 2019, 06 (12), 16104-16107 ISSN 2349-7750	(IF 0.2) 5. Биологические науки		

	Albina R. Gagloeva.				
4	Cherchesova S.K., Bagaeva U.V.	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.	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. T. 25. № 1. P. 407-410. (http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9412&iid=269&jid=3)	+(IF 0,13) Биологические науки	+ SJR 0,118	
6	Arutyunyanz A.A., Salamova N.A., Simeonidi D.D.	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	

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 «Биоэкология»)	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д. 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»)	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С., Малышко К.Г. 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., Туриева З.А. (студент 3 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология») Туриева З.А.	Гаппоева В.С., Бартенева А.Р., Туриева З.А. 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		+

	(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	Zinaida G. Khabaeva, Eteri I. Rekhviashvili, Svetlana A., Grevtsova, Rustem B. Temiraev, Taladin N. Kokov, 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 http://www.iajps.com ISSN 2349-7750		+
5.	Гаппоева В.С.	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.	Gappoeva V.S., Tedtova V.V., Baeva Z.T., Kairov V.R., Shabanov M.O., Karashayev M.F., Shakhmurzov M.M., Bittirov A.M., Kokaeva M.G., Gadzaonov R.Kh. 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.	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»)	Гаппоева В.С., Туриева З.А. 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.,	Tedtova V.V., Dzhaboeva A.S., Yurin D.A., Baeva Z.T., Kokaeva M.G., Nikkolova		+

	Khmelevskaya A.V.	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»)	Хабаева З.Г., Цховребова М.З. 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., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. 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		+
12.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. 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., Гаглюева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглюева А.Р., Гаглюева М.Т 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		+

	Биологические науки, направленность программы «Физиология») Гаглоева М.Т. (аспирант 3 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	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»)	Хабаева З.Г., Дреева И.А. 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.	Годизов П.Х., Тохтиев Т.А., Гадзаонов Р.Х., Хетагурова Б.Т. 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	Темираев Р.Б., Вороков В.Х., Титаренко Е.С., 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.	Темираев Р.Б., Каиров А.В., Цогоева Ф.Н., Кожоков М.К., Ламартон С.Ф., Курбанова Е.А. 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., Темираев Р.Б. 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., Ламартон С.Ф. Изучение переваримость и усвояемость питательных веществ рациона лактирующих коров при скармливании адсорбента и антиоксиданта. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 103-108. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378527	+	
20	Ламартон С.Ф	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 скармливании адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 118-123. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536	+	
21.	Ламартон С.Ф	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 скармливании адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 2 (24). С. 125-130. https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536		+
22	Temiraev R.B., Doeva A.N., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I.	Кокаева М.Г., Ktsoeva I.I., Temiraev R.B., Doeva A.N., Dzagurov B.A., Kubatieva 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.	Nikkolova B.S.	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., Гаппоева В.С. 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.	Базаев А.Б., Гимельбрант Д.Е., Лавриненко Ю.В., Николаев И.А., Хетагуров Х.М., Лихенологическая характеристика древостоев <i>Asper 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)	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К., Цибирова Л.Л. 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.	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., Черчесова С.К. 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)	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. Оценка эпизоотологической ситуации пасек 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., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К., Цибирова Л.Л. 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		
31	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К.	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	Черчесова С.К.	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 международная научная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. – 2019. - С. 461 – 464.		+
33	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И.	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.	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.	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		+

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.	Гаппоева В.С. Место экологии в педагогической науке россии.	Международная научно-	статья

		//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	практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 г.	
2.	Хабаева З.Г. Цховребова М.З.	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.	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., Гаглюева 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	Черчесова С.К.	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	статья

			Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, - Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	
Всероссийские конференции				
1.	Закороева З.Я. (4 курс, направление 06.03.01 Биология, программа «Биоэкология»)	Закороева З.Я. Водяников Г.И. 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») Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И.,	Караева З.М., Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И., 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. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451052	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ» , 14-18 мая 2019 г.	статья
3.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. 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

	«Микробиология »)			
4.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. 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., Гаглюева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»), Гаглюева М.Т. (аспирант 3 года обучения , 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглюева А.Р., Гаглюева М.Т Представления о дистантных межклеточных взаимо-действиях 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. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология,	Хабаева З.Г., Дреева И.А. Применение инновационных технологий в преподавании микробиологии //Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: Северо-	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ» ,	статья

	программа «Микробиология»)	Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 268-271. https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563	14-18 мая 2019 г.	
7.	Гаппоева В.С., Туриева З.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Гаппоева В.С., Туриева З.А. 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»)	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д 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»)	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С. Малышко К.Г. 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 С.Б., Бокиева Д.Т., Есенова Э.П. Транквилизатор	XII Всероссийская с международным	статья

	Бокиева Д.Т. (студент 4 курса, направление 31.05.03 «Стоматология» Есенова Э.П. (аспирант 3 года, направление 06.06.01 Биология, профиль «Физиология»)	(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	участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	
11	Чельдиева В.Р., Ламартон С.Ф.	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
12	Гаппоева В.С.	Исаева С.Э., Оказова З.П., Гаппоева В.С. Урбэкология 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	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
13	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.	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья

		http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf		
14	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчел 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
15	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И.	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	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
16	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А.	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
17	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А.	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

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 ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 года	Гаппоева В.С., Хабаева З.Г., Цховребова М.З.	Заочная
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., Хабалиева 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.	Ревазова 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., Джиеова 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 фестиваля науки НАУКА 0+ (Наука для всех) (г. Владикавказ, СОГУ, 11-13 октября 2019 г.)	Чай травяной Университетский в ассортименте	Лавриненко Ю.В.	

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 1.11.2019 г	50 000,00