

**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.	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 <a href="http://www.iajps.com">http://www.iajps.com</a> ISSN 2349-7750		+
2.	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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066</a>		+
3.	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гагloeва А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гагloeва 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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>		+

4..	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»)	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р., Гаглоева 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 им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г. С.14-16. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>		+
5..	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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38503406">https://elibrary.ru/item.asp?id=38503406</a>		+
6.	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37600736">https://elibrary.ru/item.asp?id=37600736</a>		+
7..	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38251036">https://elibrary.ru/item.asp?id=38251036</a>	+	

8.	Temiraev R.B., Doeva A.N., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I.	Kokaeva M.G., 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. T. 6. № 9. C. 15998-16005. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39950520">https://elibrary.ru/item.asp?id=39950520</a>	+	
----	--	--	---	--

**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)
<b>Международные конференции</b>				
1.	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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762</a>	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., 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 <a href="http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf">«Наука в современном информационном обществе», North Charleston, USA</a> , 10-11.12.2019 <a href="http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf">http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf</a>	XXI Международная конференция «Наука в современном информационном обществе», North Charleston, USA, 10-11.12.2019	статья
<b>Всероссийские конференции</b>				
3.	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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ» , 14-18 мая 2019 г.	статья

<p>4. Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)</p>	<p>Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева 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 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a></p>	<p>XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.</p>	<p>статья</p>
<p>5. 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»)</p>	<p>Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р., Гаглоева 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 им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С.14-16 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a></p>	<p>XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.</p>	<p>статья</p>

6.	Хабаета 3.Г., Дреева И.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Хабаета 3.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-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ), 2019 г., С. 268-271. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «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)
<b>Международные конференции</b>			
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
<b>Всероссийские конференции</b>			
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