

Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях, изданных в 2019 г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание / интернет-ссылка на издание (при наличии)	Объем в печ. листах	Тираж	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN	Тип издания (монография, учебник, уч. пособие)
1.	Будаев А.Р. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Будаев А.Р. Теоретические основы разработки технологий мучных и мясных изделий с использованием продуктов модифицированного растительного сырья. Изд-во ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет»	16	500	печ. ISBN 978-5-906647-59-7	монография
2.	Сатцаева И.К., Хортиев З.А. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Будаев Ф.И., Хортиев З.А. Разработка технологий мучных и мясных изделий функционального действия с использованием модифицированного растительного сырья. Типография ООО НПКП «МАВР»	18	500	печ. УДК 664.66 ББК 36.83. я7 к70 УДК 663.051	монография

Сведения о научных и научно-популярных изданиях (журналах, сборниках научных трудов и т.п.), изданных в 2019 г.

№	Наименование издания (интернет-ссылка на издание при наличии)	Объем в печ. листах	Тираж	Издательство	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN или ISSN	Тип издания
1.	Издано Факультетом химии, биологии и биотехнологии Ответственный редактор: ГАППОЕВА В.С., АГАЕВА Ф.А., САТЦАЕВА И.К. Член редакционной коллегии: АРУТЮНЯНЦ А.А., БИГАЕВА И.М. Ответственный секретарь: НИКОЛАЕВ И.А. Материалы XII Всероссийской с международным участием	274	-	Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ)	электр. ISBN: 978-5-8336-1019-0	Сборник статей

научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, 14-18 мая 2019 г. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017					
--	--	--	--	--	--

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.	Khmelevskaya A.V.	Tedtova, V.V., Yuldashev YU.A., Dzhaboeva, A.S., Kairov V.R., Yurin D.A., Baeva A.A., Kozhokov M.K., Khmelevskaya A.V. Method for increasing the ecological and food value of meat of broiler and meat products // JOURNAL OF LIVESTOCK SCIENCE. 2019. Vol. 10, № 2. P. 109-113. DOI: 10.33259/JLivestSci.2019.109-113 https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=E27xTVqx8gw4wYqCb9E&UT=WOS%3A000492410800001	+(IF-1,204) 5. Биологические науки		не проиндексирована
2.	Khmelevskaya A.V.	Dzhaboeva, A.S., Osepchuk, D.V., Ashinov, Y.N., Stolbovskaya, A.A., Kochieva, I.V., Khmelevskaya, A.V., Bobyleva, L.A., Temiraeв, R.B., Kokaeva, M.G. Use of Thistle meal (Silybum marinum) as additive to improve nutritional and protective qualities of sausages // JOURNAL OF LIVESTOCK SCIENCE. 2019. Vol. 10, № 2. P. 114-117. DOI: 10.33259/JLivestSci.2019.114-117 https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC	+(IF-1,204) 5. Биологические науки		не проиндексирована

		MmZmZjMma2V5bm89MCJ9&lang=en			
4.	Khmelevskaya A.V.	<p>Tedtova V.V., Dzhaboeva A.S., Yurin D.A., Baeva Z.T., Kokaeva M.G., 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. 2019. Vol. 11, № 3. P. 747-749.</p> <p>https://docviewer.yandex.ru/view/195364478/?*=1CKtBuSDzl75imif%2BYg0bYjzSZF7InVybCI6Imh0dHBzOi8vd3d3Lmpwcz3LucGhhcm1haW5mby5pbj9Eb2N1bWVudHMvVm9sdW1lcy92b2wxMWlzc3VIMDMvanBzcjExMDMxOTEzLnBkZiIsInRpdGxIjoianBzcjExMDMxOTEzLnBkZiIsIm5vaWZyYW1lIjp0cnVILCJ1aWQiOiIxOTUzNjQ0NzgiLCJ0cyI6MTU3Njc1MDY5NDk2NSwieXUiOiI4Njk5NDEzNDQxNTYzMTg4MTMwliwic2VycFBhcmFtcyI6Imxhbmc9ZW4mdG09MTU3Njc1MDY5MiZ0bGQ9cnUmbmFtZT1qcHNyMTEwMzE5MTMucGRmJnRleHQ9VG VkdG92YStWLIYuJTJDK0R6aGFib2V2YStBLiMuJTJDK111cmluK0QuQS4IMkMrQmFldmErWi5ULiUyQytLb2thZXZhK00uRy4IMkMrTmlra29sb3ZhK0IuUy4IMkMrS2htZWxldnNrYXlhK0EuVi4rQSt3YXkrdG8raW5jcmVhc2UrYnJvaWxlcuMrbWVhdCtwcm9kdWN0aXZpdHkrYW5kK2NvbnN1bWVyK3F1YWxpdGllcytvZitwb3VsdHJ5K2Rpc2grLy8rSk9VUk5BTCtPRitQSEFSTUFDRVVUSUNBTCtTQ0IFTkNFUytBTkQrUkVTRUFSQ0guKzIwMTkuK1ZvbC4rMTEIMkMrJUUYJTg0JTk2KzMuK1AuJnVybD1odHRweyUzQS8vd3d3Lmpwcz3LucGhhcm1haW5mby5pbj9Eb2N1bWVudHMvVm9sdW1lcy92b2wxMWlzc3VIMDMvanBzcjExMDMxOTEzLnBkZiZscj0zMyZtaW1lPXBkZiZsMTBuPXJ1JnNpZ249MmE4YTBhNTVkdMDliZjY2ZjU4OGZkYWVjZjlxYzgzMzZmMma2V5bm89MCJ9&lang=en</p>	+		не проиндексирована
5.	Arutyunyanz A.A. Salamova N.A.	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 //		+ SJR 0,17	

	Simeonidi D.D.	International science and technology conference «Earth science».2019. Vol. 272, № 3. P. 1-5. 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=			
--	-----------------------	---	--	--	--

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.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т., Дзахова А.В. Обоснование выбора дозировки порошка семян пажитника в рецептурах хлебобулочных изделий // ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АПК РЕГИОНА. 2019. №1(37). С. 252-255. https://elibrary.ru/item.asp?id=37329126	+	+
2.	Хмелевская А.В., Гусалова М.И. (аспирант 3 года обучения)	Гусалова М.И., Хмелевская А.В., Черчесова С.К. Изучение химического состава плодов боярышника кроваво-красного (CRATAEUS SANGUINEA PALL.) и шиповника коричневого (ROSA CINNAMONICA L.) // ИЗВЕСТИЯ ГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2019. Том 56. №2. С. 111-115. https://elibrary.ru/item.asp?id=38470248	+	+

3.	Хмелевская А.В., Газзаева А.А. (аспирант 3 года обучения)	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К. Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской (<i>RUBUS CAUCASICUS FOCKE</i>) // ИЗВЕСТИЯ ГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2019. Том 56. №1. С. 169-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829	+	+
4.	Хмелевская А.В., Газзаева А.А. (аспирант 3 года обучения)	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К. Результаты идентификации биохимического состава ягод бузины черной (<i>SUMBUCUS NIGRA L.</i>) // ИЗВЕСТИЯ ГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2019. Том 56. №1. С. 107-111. https://elibrary.ru/item.asp?id=38470247	+	+
5.	Ибрагимова О.Т., Томаев Э.В. (аспирант 4 года обучения)	Ибрагимова З.Р., Ибрагимова О.Т., Томаев Э.В., Салагаева В.С. Теоретическое обоснование использование хрена в рецептуре изделий из рубленного мяса // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 122-125. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451079		+
6.	Сатцаева И.К., Хортиев З.А. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Хортиев З.А., Догузов Х.Л., Магкаева В.В. Разработка технологий полуфабрикатов с использованием биологически активных веществ // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 162-167. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451089		+
7.	Сатцаева И.К., Будаев А.Р. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Будаев А.Р., Бузоев А.С., Магкаева В.В. Технология пищевой добавки из модифицированного дикорастущего сырья // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 167-172.		+

		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451090		
8.	Сатцаева И.К., Катаев Д.В. (аспирант 2 года обучения)	Сатцаева И.К., Туриев А.М., Катаев Д.В. Сравнительный спектральный анализ водных экстрактов хмеля с нормированным его внесением // VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, 13-14 ноября 2019 г.		+
9.	Сатцаева И.К., Сароянц С.А. (аспирант 2 года обучения)	Сатцаева И.К., Сароянц С.А. Влияние пищевых кислот, примененных на стадии замачивания зерна пшеницы на энергию и способность ее прорастания // VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, 13-14 ноября 2019 г.		+
10.	Симеониди Д.Д., Нарतिकоева А.О.	Симеониди Д.Д., Нарतिकоева А.О. Влияние сырья на потребительские свойства кукурузного масла // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 130-133. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451081		+
11.	Симеониди Д.Д.	Симеониди Д.Д. Получение растительных масел, сбалансированных по жирно-кислотному составу // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 126-130. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451080		+
12.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т. Теоретическое обоснование целесообразности использования семян пажитника в качестве рецептурного компонента при производстве хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 133-138.		+

		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451082		
13.	Тедеева Ф.Л.	Тедеева Ф.Л. Пути решения безотходной переработки молока при производстве осетинского сыра // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 138-142. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451083		+
14.	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., Газзаева А.А., Гусалова М.И. (аспиранты 2 года обучения)	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., Газзаева А.А., Гусалова М.И. Влияние добавки из дикорастущего растительного сырья на качество национальных хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 145-150. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451085		+
15.	Хмелевская А.В., Газзаева А.А., Гусалова М.И. , (аспиранты 2 года обучения),	Газзаева А.А., Гусалова М.И., Хмелевская А.В. Использование листьев ежевики кавказской в качестве натурального био корректора в технологиях мучных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 142-145. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451084		+
16.	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., (аспирант 2 года обучения)	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А. Особенности использования цельнозерновой кукурузной муки при производстве хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 150-154. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451086		+
17.	Цопанова Е.И.	Цопанова Е.И. Влияние сырья на пищевую ценность продукта (на примере печенья) // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции		+

		«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 154-158. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451087		
18.	Хаев О.В.	Хаев О.В., Кайтуков Ч.М. Преимущества и недостатки инновационной установки «SATENIK» // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 158-162. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451088		+

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

№	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.	Сатцаева И.К., Катаев Д.В. (аспирант 2 года обучения)	Сатцаева И.К., Туриев А.М., Катаев Д.В. Сравнительный спектральный анализ водных экстрактов хмеля с нормированным его внесением // VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, 13-14 ноября 2019 г.	VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 13-14 ноября 2019 г.	Тезисы доклада
2.	Сатцаева И.К., Сароянц С.А. (аспирант 2 года обучения)	Сатцаева И.К., Сароянц С.А. Влияние пищевых кислот, примененных на стадии замачивания зерна пшеницы на энергию и способность ее прорастания // VI Международная	VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и	Тезисы доклада

		научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, 13-14 ноября 2019 г.	информационное обеспечение». Воронеж, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 13-14 ноября 2019 г.	
Всероссийские конференции				
1.	Ибрагимова О.Т., Томаев Э.В. (аспирант 4 года обучения)	Ибрагимова З.Р., Ибрагимова О.Т., Томаев Э.В., Салагаева В.С. Теоретическое обоснование использование хрена в рецептуре изделий из рубленного мяса // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 122-125. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451079	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
2.	Сатцаева И.К., Хортиев З.А. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Хортиев З.А., Догузов Х.Л., Магкаева В.В. Разработка технологий полуфабрикатов с использованием биологически активных веществ // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 162-167. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451089	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
3.	Сатцаева И.К., Будаев А.Р. (аспирант 2 года обучения)	Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Будаев А.Р., Бузоев А.С., Магкаева В.В. Технология пищевой добавки из модифицированного дикорастущего сырья // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ	Статья

		конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 167-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451090	ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	
4.	Симеониди Д.Д., Нарतिकоева А.О.	Симеониди Д.Д., Нарतिकоева А.О. Влияние сырья на потребительские свойства кукурузного масла // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 130-133. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451081	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
5.	Симеониди Д.Д.	Симеониди Д.Д. Получение растительных масел, сбалансированных по жирно-кислотному составу // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 126-130. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451080	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
6.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т.	Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т. Теоретическое обоснование целесообразности использование семян пажитника в качестве рецептурного компонента при производстве хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья

		<p>университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 133-138.</p> <p>https://elibrary.ru/item.asp?id=41451082</p>		
7.	Тедеева Ф.Л.	<p>Тедеева Ф.Л. Пути решения безотходной переработки молока при производстве осетинского сыра // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 138-142.</p> <p>https://elibrary.ru/item.asp?id=41451083</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>	Статья
8.	<p>Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., Газзаева А.А., Гусалова М.И. (аспиранты 2 года обучения)</p>	<p>Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., Газзаева А.А., Гусалова М.И. Влияние добавки из дикорастущего растительного сырья на качество национальных хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 145-150.</p> <p>https://elibrary.ru/item.asp?id=41451085</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>	Статья
9.	<p>Хмелевская А.В., Газзаева А.А., Гусалова М.И. , (аспиранты 2 года обучения),</p>	<p>Газзаева А.А., Гусалова М.И., Хмелевская А.В. Использование листьев ежевики кавказской в качестве натурального биокорректора в технологиях мучных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 142-145.</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>	Статья

		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451084		
10.	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., (аспирант 2 года обучения)	Хмелевская А.В., Бурнацева А.А. Особенности использования цельнозерновой кукурузной муки при производстве хлебобулочных изделий // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 150-154. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451086	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
11.	Цопанова Е.И.	Цопанова Е.И. Влияние сырья на пищевую ценность продукта (на примере печенья) // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 154-158. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451087	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
12.	Хаев О.В.	Хаев О.В., Кайтуков Ч.М. Преимущества и недостатки инновационной установки «SATENIK» // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ). 2019. С. 158-162. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451088	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	Статья
Региональные и прочие конференции				
1.	Сатцаева И.К.	Сатцаева И.К. Актуальные аспекты школьного питания // Научно-практическая конференция с международным	Научно-практическая конференция с международным участием «Аспекты	Тезисы доклада

	участием «Аспекты гигиенической и биологической безопасности для здоровья населения». Владикавказ, СОГМА, 19-20 декабря 2019 г.	гигиенической и биологической безопасности для здоровья населения». Владикавказ, СОГМА, 19-20 декабря 2019 г.	
--	---	---	--

Сведения об участии в конференциях в 2019 г.

№	Название конференции (место и дата проведения)	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
Международные конференции			
1.	VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 13-14 ноября 2019 г.	Сатцаева И.К., Туриев А.М., Катаев Д.В. (аспирант 2 года обучения)	очная
2.	VI Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». Воронеж, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 13-14 ноября 2019 г.	Сатцаева И.К., Сароянц С.А. (аспирант 2 года обучения)	очная
Всероссийские конференции			
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ» 14-18 мая 2019 г.	Ибрагимова О.Т., Томаев Э.В. (аспирант 4 года обучения); Сатцаева И.К., Хортиев З.А. (аспирант 2 года обучения); Сатцаева И.К., Будаев А.Р. (аспирант 2 года обучения); Симеониди Д.Д., Нартикоева А.О.; Симеониди Д.Д.; Тедеева Ф.Л., Ибрагимова О.Т.; Тедеева Ф.Л.; Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., Газзаева А.А., Гусалова М.И.	очная

		(аспиранты 2 года обучения); Хмелевская А.В., Газзаева А.А., Гусалова М.И. , (аспиранты 2 года обучения); Хмелевская А.В., Бурнацева А.А., (аспирант 2 года обучения); Цопанова Е.И.	
Региональные и прочие			
1.	Научно-практическая конференция с международным участием «Аспекты гигиенической и биологической безопасности для здоровья населения». Владикавказ, СОГМА, 19-20 декабря 2019 г.	Сатцаева И.К.	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.	IX Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+ (Наука для всех)», г. Владикавказ, 11-13 октября 2019 г.	Полбяной хлеб с натуральными пищевыми добавками (собственного производства), хлебобулочные изделия, функциональный молочнокислый напиток «Лакто-Сорб»	Сатцаева И.К., Хмелевская А.В., Качмазов Г.С.,	
Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки				
1.	IV Фестиваль науки «Включай ЭКОлогику» г. Ростов-на-Дону, ДГТУ, 20-21 сентября 2019 г.	Хлебобулочные изделия	Сатцаева И.К., Хмелевская А.В.	
2	IX Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+ (Наука для всех)», г. Владикавказ, 11-13 октября 2019 г.	Пиво и безалкогольные напитки	Хаев О.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: Хамицаева А.С.	Создание продуктов для функционального питания на основе биоактивного сырья растительного происхождения	РФФИ «Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований» № 20-016-00184	1 000 000,00