

**Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях, изданных сотрудниками
кафедры технологии продуктов питания в 2022 г.**

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание; интернет-ссылка на издание	Объем в печ. листах	Тираж	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN	Тип издания (монография, учебник, уч. пособие)
1	Хмелевская А.В.	А.В. Хмелевская. Новые технологии в кондитерской промышленности: Монография. – Владикавказ.: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2022.- 184 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=49600972	10,9	300	Печатный ISBN: 978-5-00081-468-0	Монография
2	Сатцаева И.К., Тедеева Ф.Л.	Сатцаева И.К., Тедеева Ф.Л., Бутаев Т.А., Гиголаев Л.В., Меркулова Н.А. Здоровое питание школьников: учебное пособие. - Владикавказ.: ООО НПКП «Мавр», 2022. – 106 с.	6,6	500	Печатный ISBN: 978-5-6048131-6-4	Учебное пособие

**Сведения о научных и научно-популярных изданиях (журналах, сборниках научных трудов и т.п.),
изданных кафедрой технологии продуктов питания в 2022 г.**

№	Наименование издания (интернет-ссылка на издание)	Объём в печ. листах	Тираж	Издательство	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN или ISSN	Тип издания
1.	Нет					

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры технологии продуктов питания в 2022 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, SJR	
1.	Khmelevskaya A.V., Karaeva I.T., Cherchesova S.K.	Khmelevskaya A.V., Karaeva I.T., Cherchesova S.K., Sorokopudov V.N. Justification of the feasibility of using wild-growing inulin-containing plants in bread technology // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Dushanbe, 2022. С. 012154. DOI: 10.1088/1755-1315/1010/1/012154 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1010/1/012154/pdf		+ SJR 0.202	

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры технологии продуктов питания в 2022 г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			перечень ВАК	РИНЦ	
1.	Ибрагимова О.Т., Нартикоева А.О., Тедеева Ф.Л., Цопанова Е.И.	Дзицкоева З.Л., Ибрагимова О.Т., Нартикоева А.О., Тедеева Ф.Л., Цопанова Е.И. Использование растительного белка при реализации ресурсосберегающих технологий при производстве сырных продуктов // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 2-2 (116). С. 13-17. DOI: 10.23670/IRJ.2022.116.2.033 https://elibrary.ru/item.asp?id=48029941	+	+	
2.	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Гатаева О.К. (аспирант 3 года обучения)	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Сорокопудов В.Н., Гатаева О.К. Плоды дикорастущих яблонь (<i>Malus orientalis</i>) как сырье для производства фруктового пюре // Известия Горского государственного аграрного университета. 2022. Т. 59-2. С. 160-165. DOI: 10.54258/20701047_2022_59_2_160	+	+	

		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48694200			
3.	Цагараева Е.Ф.	Джабоева А.С., Витюк Л.А., Кочиева И.В., Столбовская А.А., Цагараева Е.Ф., Бобылева Л.А. Пищевая и биологическая ценность мяса бычков молочных пород // Мясная индустрия. 2022. № 12. С. 46-48. DOI: 10.37861/2618-8252-2022-12-46-48 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49945612	+	+	
4.	Маркарян Б.М.	Маркарян Б.М., Гаппоева В.С., Темираев Р.Б., Цалиева Л.В., Козырев С.Г., Газзаева М.С. Способ повышения потребительских качеств свинины // Мясная индустрия. 2022. № 12. С. 34-36. DOI: 10.37861/2618-8252-2022-12-34-36 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49945608	+	+	
5.	Сатцаева И.К., Катаев Д.В. (аспирант 4 года обучения)	Дзицкоева З.Л., Сатцаева И.К., Катаев Д.В. О целесообразности использования экстракта ячменного солода при создании современных напитков на основе спиртового брожения // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2022. Т. 84. № 1 (91). С. 174-180. DOI: 10.20914/2310-1202-2022-1-174-180 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48382799	+	+	
6.	Сатцаева И.К., Катаев Д.В. (аспирант 4 года обучения)	Сатцаева И.К., Дзицкоева З.Л., Катаев Д.В., Волох Е.Ю., Березина Н.А., Исригова Т.А. Исследование содержания тяжелых металлов в дикорастущем хмеле обыкновенном (<i>Humulus lupulus</i>), как показателя безопасности сырья // Проблемы развития АПК региона. 2022. № 1 (49). С. 161-174. DOI: 10.52671/20790996_2022_1_161 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48238151	+	+	
7.	Гатаева О.К. (аспирант 3 года обучения), Сатцаева И.К., Зацепина В.А. (аспирант 2 года обучения),	Гатаева О.К., Сатцаева И.К., Зацепина В.А., Хмелева Е.В. Определение качества и антиокислительной активности различных сортов яблок и полуфабрикатов на их основе // Известия Дагестанского ГАУ. 2022. № 4 (16). С. 250-254. DOI: 10.52671/26867591_2022_4_250 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50061196	+	+	

8.	Сатцаева И.К.	Хмелева Е.В., Березина Н.А., Сатцаева И.К. Технология зернового хлеба из полбы // Известия Дагестанского ГАУ. 2022. № 4 (16). С. 321-329. DOI: 10.52671/26867591_2022_4_321 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50061210	+	+	
9.	Nartikoeva A.O. Zokoeva S.F. (аспирант 2 года обучения)	Khamitsaeva A.S., Sadovoy V.V., Ramonova Z.G., Semenov P.N., Nartikoeva A.O., Dzodziewa E.S., Gasieva V.A., Khamitsaeva Z.S., Sebetov V.Kh., Zokoeva S.F. Functional bread enriched with regional bioactive food additives // В сборнике: International Scientific and Practical Conference “Sustainable Development of Traditional and Organic Agriculture in the Concept of Green Economy” (SDGE 2021). Sustainable Development of Traditional and Organic Agriculture in the Concept of Green Economy (SDGE 2021). 2022. С. 02003. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20224202003 https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/pdf/2022/01/bioconf_sdge_2022_02003.pdf		+	
10.	Нартикоева А.О., Абаева И.Н.	Хаамицаева А.С., Нартикоева А.О., Абаева И.Н. Использование модифицированных сырьевых ингредиентов в производстве рыбных изделий // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 96-99. https://elibrary.ru/item.asp?id=48766492		+	У статьи нет DOI
11.	Карпенко А.Ю. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Ибрагимова О.Т.	Дзиццоева З.Л., Карпенко А.Ю., Ибрагимова О.Т. Целесообразность производства ромового спирта из мелассы в условиях РСО-Алания // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 466-471. https://elibrary.ru/item.asp?id=49470178		+	У статьи нет DOI
12.	Кочиева С.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и	Кочиева С.А., Ибрагимова О.Т. Разработка рецептуры и технологии производства мясных рубленых полуфабрикатов // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 486-489. https://elibrary.ru/item.asp?id=49470182		+	У статьи нет DOI

	биотехнологии), Ибрагимова О.Т.				
13.	Нарतिकоева А.О.	Хамицаева А.С., Будаев Ф.И., Нарतिकоева А.О. Основы технологий полуфабрикатов функционального профиля на мясной основе // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 99-102. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48659111		+	У статьи нет DOI
14.	Нарतिकоева А.О., Алмасова М.Г. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Нарतिकоева А.О., Алмасова М.Г. Состояние и проблемы рынка бытовой техники в условиях снижения покупательной активности населения // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 477-480. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470180		+	У статьи нет DOI
15.	Нарतिकоева А.О., Скопинцева И.Д. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Нарतिकоева А.О., Скопинцева И.Д. Проблемы российского рынка игр и игрушек для детей в 2022 году // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 481-485. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470181		+	У статьи нет DOI
16.	Гатаева О.К. (аспирант 3 года обучения), Сатцаева И.К., Зацепина В.А. (аспирант 2 года обучения)	Гатаева О.К., Сатцаева И.К., Зацепина В.А., Плиева А.Т. Оценка перспектив развития перерабатывающей отрасли яблочного сырья в РСО-Алания // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 472-476. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470179		+	У статьи нет DOI
17.	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Тетцоева Д.Т. (студент 4 курса факультет химии, биологии и	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Тетцоева Д.Т., Солохянц Р.А., Дряева А.А. Изучение изменения показателей качества пастилы на белке с облепихой, черникой при хранении // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 430-436. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470172		+	У статьи нет DOI

	биотехнологии), Солохянц Р.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Дряева А.А. (магистр 2 курса, факультет химии, биологии и биотехнологии)				
18.	Сатцаева И.К.	Дзиццоева З.Л., Сатцаева И.К. Возможности использования антиоксидантов в составе кисломолочной продукции // В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2021. С. 76-80. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48641400		+	У статьи нет DOI
19.	Ушакова В.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Дзиццоева З.Л., Ушакова В.И. Целесообразность производства ароматного спирта из зерна кукурузы с использованием лекарственного сырья (соцветий липы обыкновенной) // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 502-506. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470184		+	У статьи нет DOI
20.	Тавказахова А.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Дзиццоева З.Л., Тавказахова А.А. Оценка качества спирта этилового ректифицированного из пищевого зернового сырья, поставляемого из СКФО // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 459-465. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470177		+	У статьи нет DOI
21.	Тедеева Ф.Л., Булацева Б.Н. (студент 4 курса факультет химии,	Тедеева Ф.Л., Булацева Б.Н. Исследование потребительских свойств консервированных оливок // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 494-501. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470183		+	У статьи нет DOI

	биологии и биотехнологии)				
22.	Тедеева Ф.Л.	Будаев Ф.И., Хамицаева А.С., Тедеева Ф.Л. Применение дикорастущих растений в производстве функциональных изделий // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 102-106. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48766494		+	У статьи нет DOI
23.	Тлатова А.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Цопанова Е.И.	Тлатова А.И., Цопанова Е.И. Изучение возможности повышения качества рыбных сосисок // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 446-452. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470175		+	У статьи нет DOI
24.	Цагараева Е.Ф.	Цагараева Е.Ф. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // В сборнике: Актуальные проблемы физической культуры и спорта: научно-практический и учебно-методический аспекты. Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией В.А. Липатова, Т.В. Недуруевой, И.А. Авиловой. Курск, 2022. С. 79-81. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49913511		+	У статьи нет DOI

**Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций,
опубликованных сотрудниками кафедры технологии продуктов питания в 2022 г.**

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание работы, интернет-ссылка на издание	Название конференции, место и дата проведения	Вид работы (тезисы доклада, статья)
Международные конференции				
1.	Khmelevskaya A.V., Karaeva I.T., Cherchesova S.K.	Khmelevskaya A.V., Karaeva I.T., Cherchesova S.K., Sorokopudov V.N. Justification of the feasibility of using wild-growing inulin-containing plants in bread technology // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Dushanbe, 2022. С. 012154. DOI: 10.1088/1755-1315/1010/1/012154 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1010/1/012154/pdf	2021 International scientific and practical conference on ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science, AEES 2021, Tajik State University of Finance and Economics, Dushanbe, 27–29 октября 2021 г.	статья
2.	Cherchesova S.K., Karaeva I.T., Khmelevskaya A.V.	Cherchesova S.K., Karaeva I.T., Khmelevskaya A.V., Sorokopudov V.N. Areal and chemical composition of wild inulin-containing plants on the territory of RSO-Alania // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Dushanbe, 2022. С. 012149. DOI: 10.1088/1755-1315/1010/1/012149 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1010/1/012149/pdf	2021 International scientific and practical conference on ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science, AEES 2021, Tajik State University of Finance and Economics, Dushanbe, 27–29 октября 2021 г.	статья
3.	Nartikoeva A.O., Zokoeva S.F. (аспирант 2 года обучения)	Khamitsaeva A.S., Sadovoy V.V., Ramonova Z.G., Semenov P.N., Nartikoeva A.O., Dzodzieva E.S., Gasieva V.A., Khamitsaeva Z.S., Sebetov V.Kh., Zokoeva S.F. Functional bread enriched with regional bioactive food additives // В сборнике: International Scientific and Practical Conference “Sustainable Development of Traditional and Organic Agriculture in the Concept of Green Economy” (SDGE 2021). Sustainable Development of Traditional and Organic Agriculture	Sustainable development of traditional and organic agriculture in the concept of green economy (sdge 2021), Smolensk State Agricultural Academy and Pushchino State Institute of Natural Science, Smolensk, 27 ноября 2021 г.	статья

		in the Concept of Green Economy (SDGE 2021). 2022. С. 02003. DOI: 10.1051/bioconf/20224202003 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48659111		
4.	Нарतिकоева А.О., Абаева И.Н.	Хамицаева А.С., Нарतिकоева А.О., Абаева И.Н. Использование модифицированных сырьевых ингредиентов в производстве рыбных изделий // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 96-99. https://elibrary.ru/item.asp?id=48766492	Перспективы развития АПК в современных условиях, Горский государственный аграрный университет, Владикавказ, 12–13 мая 2022 г.	статья
5.	Нарतिकоева А.О.	Хамицаева А.С., Будаев Ф.И., Нарतिकоева А.О. Основы технологий полуфабрикатов функционального профиля на мясной основе // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 99-102. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48659111	Перспективы развития АПК в современных условиях, Горский государственный аграрный университет, Владикавказ, 12–13 мая 2022 г.	статья
6.	Тедеева Ф.Л.	Будаев Ф.И., Хамицаева А.С., Тедеева Ф.Л. Применение дикорастущих растений в производстве функциональных изделий // В сборнике: Перспективы развития АПК в современных условиях. Материалы 11-й международной научно-практической конференции. Владикавказ, 2022. С. 102-106. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48766494	Перспективы развития АПК в современных условиях, Горский государственный аграрный университет, Владикавказ, 12–13 мая 2022 г.	статья
Всероссийские конференции				
7.	Нет			
Региональные и прочие конференции				
8.	Карпенко А.Ю. (студент 4 курса факультет химии, биологии и	Дзищоева З.Л., Карпенко А.Ю., Ибрагимова О.Т. Целесообразность производства ромового спирта из мелассы в условиях РСО-Алания // В сборнике: Дни науки	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича	статья

	биотехнологии), Ибрагимова О.Т.	СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 466-471. https://elibrary.ru/item.asp?id=49470178	Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	
9.	Кочиева С.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Ибрагимова О.Т.	Кочиева С.А., Ибрагимова О.Т. Разработка рецептуры и технологии производства мясных рубленых полуфабрикатов // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 486-489. https://elibrary.ru/item.asp?id=49470182	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
10.	Ушакова В.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Дзищоева З.Л., Ушакова В.И. Целесообразность производства ароматного спирта из зерна кукурузы с использованием лекарственного сырья (соцветий липы обыкновенной) // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 502-506. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470184	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
11.	Тавказахова А.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Дзищоева З.Л., Тавказахова А.А. Оценка качества спирта этилового ректифицированного из пищевого зернового сырья, поставляемого из СКФО // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 459-465. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470177	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
12.	Нарतिकоева А.О., Алмасова М.Г. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Нарतिकоева А.О., Алмасова М.Г. Состояние и проблемы рынка бытовой техники в условиях снижения покупательной активности населения // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 477-480. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470180	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
13.	Нарतिकоева А.О., Скопинцева И.Д. (студент 4 курса факультет химии,	Нарतिकоева А.О., Скопинцева И.Д. Проблемы российского рынка игр и игрушек для детей в 2022 году // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 481-485. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470181	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья

	биологии и биотехнологии)			
14.	Гатаева О.К. (аспирант 3 года обучения), Сатцаева И.К., Зацепина В.А. (аспирант 2 года обучения), Плиева А.Т.	Гатаева О.К., Сатцаева И.К., Зацепина В.А., Плиева А.Т. Оценка перспектив развития перерабатывающей отрасли яблочного сырья в РСО-Алания // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 472-476. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470179	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
15.	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Тетцоева Д.Т. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Солохянц Р.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Дряева А.А. (магистр 2 курса, факультет химии, биологии и биотехнологии)	Хмелевская А.В., Сатцаева И.К., Тетцоева Д.Т., Солохянц Р.А., Дряева А.А. Изучение изменения показателей качества пастилы на белке с облепихой, черникой при хранении // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 430-436. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470172	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
16.	Тедеева Ф.Л., Булацева Б.Н. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)	Тедеева Ф.Л., Булацева Б.Н. Исследование потребительских свойств консервированных оливок // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 494-501. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470183	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья

17.	Тлатова А.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Цопанова Е.И.	Тлатова А.И., Цопанова Е.И. Изучение возможности повышения качества рыбных сосисок // В сборнике: Дни науки СОГУ-2022. сборник материалов конференции молодых исследователей. Владикавказ, 2022. С. 446-452. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49470175	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	статья
-----	---	--	---	--------

Сведения об участии кафедры технологии продуктов питания в конференциях в 2022 г.

№	Название конференции; место ¹ и дата проведения ²	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
Международные конференции			
1.	2021 International scientific and practical conference on ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science, AEES 2021, Tajik State University of Finance and Economics, Dushanbe, 27–29 октября 2021 г.	Khmelevskaya A.V., Karaeva I.T., Cherchesova S.K., Sorokopudov V.N.	заочная
2.	Sustainable development of traditional and organic agriculture in the concept of green economy (sdge 2021), Smolensk State Agricultural Academy and Pushchino State Institute of Natural Science, Smolensk, 27 ноября 2021 г.	Khamitsaeva A.S., Sadovoy V.V., Ramonova Z.G., Semenov P.N., Nartikoeva A.O., Dzodziewa E.S., Gasieva V.A., Khamitsaeva Z.S., Sebetov V.Kh., Zokoeva S.F. (аспирант 2 года обучения)	заочная
3.	Перспективы развития АПК в современных условиях, Горский государственный аграрный университет, Владикавказ, 12–13 мая 2022 г.	Нартикоева А.О., Абаева И.Н., Тедеева Ф.Л., Хамицаева А.С., Будаев Ф.И.	заочная
Всероссийские конференции			
4.	Нет		
Региональные и прочие			
5.	Дни науки СОГУ-2022, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 27–28 апреля 2022 г.	Ибрагимова О.Т., Дзиццоева З.Л., Нартикоева А.О., Сатцаева И.К., Хмельевская А.В., Тедеева Ф.Л., Цопанова Е.И., Плиева А.Т., Карпенко	очная

		<p>А.Ю. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Кочиева С.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Ушакова В.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Тавказахова А.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Алмасова М.Г. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Скопинцева И.Д. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Гатаева О.К. (аспирант 3 года обучения), Зацепина В.А. (аспирант 2 года обучения), Солохьянц Р.А. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Дряева А.А. (магистр 2 курса, факультет химии, биологии и биотехнологии), Тетцоева Д.Т. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Булацева Б.Н. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии), Тлатова А.И. (студент 4 курса факультет химии, биологии и биотехнологии)</p>	
--	--	--	--

Сведения об участии кафедры технологии продуктов питания в выставках в 2022 г.

№	Название выставки (место¹ и дата проведения выставки²)	Название экспоната	ФИО автора(ов)	Полученные награды
Международные выставки				
1.	Нет			
Всероссийские выставки				
1.	Нет			
Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки				
1.	Нет			

**Сведения о проектах, направленных сотрудниками кафедры технологии продуктов питания
на конкурсы грантов от имени СОГУ в 2022 г.**

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта	Наименование научного проекта	Наименование грантодающей организации. Наименование конкурса. Номер заявки.	Запрашиваемый объем финансирования, руб.
1.	Сатцаева И.К. – руководитель проекта.	Разработка теоретических основ создания пищевых продуктов с антимуtagenным эффектом	РНФ (Российский научный фонд). Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». 23-26-00236	1 500 000 рублей

Сведения о внебюджетном финансировании, привлеченном сотрудниками кафедры технологии продуктов питания в 2022 г.

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта (работы)	Наименование НИОКР или договора; срок действия	Источник финансирования номер госзадания, гранта или договора	Объем финансирования в отчетном году, руб.
1.	Маркарян Б.М.	Микробиологическая оценка условий транспортировки и хранения продовольственных товаров 06.12.2022 г. - 15.12.2022 г.	Договор № НИР-28/2022-Х/Д	200 000 руб.

Сведения о премиях, наградах и дипломах, полученных работниками, докторантами и аспирантами кафедры технологии продуктов питания в 2022 г.

№	Ф.И.О. работника, докторанта, аспиранта	Наименование премии, награды, диплома, дата присуждения
1.	Нет	