Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях, изданных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии в 2019 году

№	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	Агаева Ф.А.,	Самостоятельные задания по методам обнаружения,	2,0	50 экз.	Печ.	Учебно-
	Есиева Л.К.	разделения и концентрирования ионов				методическое
		© Издательско-полиграфический центр			ББК 24	пособие
		Северо-Осетинского государственного				
		университета имени К. Л. Хетагурова, 2019				

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии в 2019 году

				Издание входит в	
Nº	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI / интернет-ссылка на полный текст	Web of Science (IF) / направление исследований 1	Scopus	
1.	Neelova O.V.,	Neelova O.V., Guzzitaeva M.F. A Thixotropic Siloxane Composition for Protection of		+	
	Guzzitaeva M.F.	Caseless High-Voltage Solid-State Devices // Polymer Science. Series D. 2019. Vol.			
	(магистрант, 2	12. № 2. P. 147-153.			
	курс, факультет	DOI: 10.1134/S1995421219020163			
	химии, биологии	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-			
	И	85066155651&origin=resultslist&sort=plf-			
	биотехнологии)	<u>f&src=s&st1=Thixotropic+Siloxane+Composition+for+Protection+of+Caseless+High-</u>			
		Voltage+Solid-			
		<u>State+Devices&st2=&sid=313c5e67f8ea401a5ba10422161ef148&sot=b&sdt=b&sl=99</u>			
		<u>&s=TITLE%28Thixotropic+Siloxane+Composition+for+Protection+of+Caseless+Hig</u>			

^{1.} Фундаментальная медицина; 2. Экономика и бизнес; 3. Нанотехнологии; 4. Экологические биотехнологии; 5. Биологические науки; 6. Математика; 7. Науки о Земле и смежные экологические науки; 8. Физика и астрономия; 9. Химические науки; 10. История и археология; 11. Прочие гуманитарные науки; 12. Языки и литература.

		h-Voltage+Solid-State+Devices%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=		
2.	Neelova O.V., Gazzaeva R.A., Koblova L.B.	h-Voltage+Solid-State+Devices%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= Neelova O.V., Panova T.A., Gazzaeva R.A., Koblova L.B. An Organosilicon Composition for Protection of Active Components of Electronic Products. // Polymer Science. Series D. 2019. Vol. 12. № 4. P. 345-350. DOI: 10.1134/S1995421219040105 hhttps://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&editSaveSearch=&origin=searchbasic&authorTab=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&menu=search&tablin=&searchterm1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&field1=TITLE_ABS_KEY&dateType=Publication_Date_Type&yearFrom=Before+1960&yearTo=Present&loadDate=7&documenttype=All&accessTypes=All&resetFormLink=&st1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&st2=&sot=b&sdt=b&sl=102&s=TITLE-ABS-KEY%28An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of		+
		+Electronic+Products%29&sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&searchId=61cf 813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&txGid=bd13fefd129bf3fa076a9943b88978fe&sort= plf-f&originationType=b&rr=		
3.	K B Dzeranova, L K Yesieva, I Ya Ter- Barsegova, F A Agayeva, I M Bigayeva	K B Dzeranova, L K Yesieva, I Ya Ter-Barsegova, F A Agayeva, I M Bigayeva. Physico-chemical analysis of the sections of the ternary BiCl3-LiCl-AgCl systems // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 663 (2019) 012028 doi:10.1088/1757-899X/663/1/012028 https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/663/1	+	+
4.	F. Agaeva, I. Bigaeva	Okazova, Z , Kusova, N., <u>Agaeva, F.</u> , Bigaeva, I. Analysis of dendroflora of urbanized territories using the city of Vladikavkaz as an example // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Volume 316, Issue 1, 23 September 2019, Номер статьи 012046 DOI: 10.1088/1755-1315/316/1/012046 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-		SJR 0,17
		85072959810&origin=resultslist&sort=plf- f&src=s&st1=Agaeva&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count- f&sid=1a24a110658b3033965c37b4d65de154&sot=anl&sdt=aut&sl=33&s=AU-		

	ID%28%22Agaeva%2c+F.+A.%22+6508064710%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTe	
	<u>rm=</u>	

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии в 2019 году

		Полное библиографическое описание статьи /	Издание	Издание входит в	
Nº	ФИО автора(ов)	DOI /интернет-ссылка на полный текст	перечень ВАК	РИНЦ	
1.	Неёлова О.В., Газзаева Р.А., Коблова Л.Б.	Неёлова О.В., Панова Т.А., Газзаева Р.А., Коблова Л.Б. Кремнийорганическая композиция для защиты активных элементов изделий электронной техники // Клеи. Герметики. Технологии. 2019. № 3. С. 2-8. https://elibrary.ru/item.asp?id=37129564	+	+	
2.	Неёлова О.В., Кубалова Л.М.	Неёлова О.В., Кубалова Л.М., Шутов Д.Г. Кремнийорганические композиционные материалы, предназначенные для пассивации, защиты и герметизации изделий микро- и наноэлектроники. // В сборнике: Химическая наука и образование, проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Международной конференции, приуроченной к международному году периодической таблицы химических элементов. Махачкала: Издательство АЛЕФ. 2019. С. 170-179. https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800		+	
3.	Гуззитаева М.Ф. (магистрант 2 года, факультет химии, биологии и биотехнологии), Неёлова О.В.	Гуззитаева М.Ф., Неёлова О.В. Силоксановые композиции, предназначенные для защиты бескорпусных высоковольтных полупроводниковых приборов. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. 2019. С. 196-198. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097		+	
4.	Неёлова О.В., Гуззитаева М.Ф., Корнаева Д.А. (магистранты, 2 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии)	Неёлова О.В., Гуззитаева М.Ф., Корнаева Д.А. Кремнийорганические полимерные материалы, применяемые для защиты изделий электронной техники. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. 2019. С. 217-221. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105		+	

5.	Неёлова О.В.	Неёлова О.В., Шутов Д.Г., Панова Т.А. Применение полидиметилборцирконсилоксана для отверждения полиорганосилоксановых композиций по реакции поликонденсации.// В сборнике: Полифункциональные химические материалы и технологии. Материалы Международной научной конференции. Под ред. Ю.Г. Слижова. Томск: «Офсет Центр». 2019. С. 47-48. https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959		+
6.	Кабанов С.В., Царахова Л.Н.	Кабанов С.В., Царахова Л.Н. Модульная педагогическая технология. Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. XII Всероссийская с международным участием научная конференция. Май 2019, Владикавказ. С. 251-253. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449		+
7.	Машуков И.Р. (4 курс, факультет химии, биологии и биотехнологии), Кабанов С.В.	Машуков И.Р., Кабанов С.В. Использование модульной педагогической технологии в обучении химии в 8 классе. Модульная педагогическая технология. Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. XII Всероссийская с международным участием научная конференция. Май 2019, Владикавказ. С. 262-263. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449		+
8.	Хаева О.Э.	Хаева О.Э., Икоева Л.П., Цугкиев Б.Г. Идентификация и основные биологические свойства пропионовокислых бактерий//Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5. № 3. С. 148-154. https://elibrary.ru/item.asp?id=41182343	+	+
9.	Хаева О.Э.	Хаева О.Э., Цугкиев Б.Г., Икоева Л.П. морфолого-культуральные и физиологические особенности новых штаммов <i>Propionibacterium</i> // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 3. С. 80-86. https://elibrary.ru/item.asp?id=39960849	+	+
10.	Бирагова Л.В., Есиева Л.К.	Бирагова Л.В., Есиева Л.К. Электрохимическое поведение никелевых сплавов, легированных карбидами переходных металлов. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.193-196. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096		+
11.	Дзараева Л.Б., Агаева Ф.А.	Дзараева Л.Б., Агаева Ф.А. Эффективные цитостатики на поверхности биогенного, наноразмерного, магниточувствительного носителя. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.198-199. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098		+

12.	Тер-Барсегова И.,	Тер-Барсегова И. Я., Есиева Л.К. ПОЛИТЕРМИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ В СИСТЕМЕ	+	
	Есиева Л.К.	LiCI-AgCI-BiCI ₃ // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и		
		биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной		
		конференции. 2019. С.223-225.		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107		
13.	Агаева Ф.А.	Агаева Ф.А. О состоянии химического образования в РСО-Алания. // В сборнике:	+	
		Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII		
		Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.239-241.		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113		
14.	Бигаева И.М.	Бигаева И.М. «ШКОЛА ЮНОГО ХИМИКА» на факультете химии. биологии и	+	
		биотехнологии! //В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и		
		биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной		
		конференции. 2019. С.241-243.		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114		
15.	Бигаева И.М.,	Бигаева И.М., Гаризан И.В. Организационные формы и методы обучения в вузе // В	+	
	Гаризан И.В.	сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII		
		Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.243-246.		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115		
16.	Данильянц А.А.,	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Харебова Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева	+	
	Джерапова А.К.,	И.М. Взаимосвязь школа-ВУЗ на прмере работы «ШКОЛЫ ЮНОГО ХИМИКА»		
	Елоева А.,	СОГУ // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии.		
	Харебова Е.Ю.,	Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции.		
	Агаева Ф.А.,	2019. C.246-248.		
	Бигаева И.М.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116		
17.	Ибрагимова Д.Б.,	Ибрагимова Д.Б., Умашева Д.К., Есиева Л.К. Элективные курсы в формировании	+	
	Умашева Д.К.,	профессиональных интересов школьников // В сборнике: Актуальные проблемы		
	Есиева Л.К.	химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным		
		участием научной конференции. 2019. С.248-250.\		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117		
18.	Каргинов А.К.,	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ	+	
	Бигаева И.М.	В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы		
		XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.253-		
		254.		
		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126		

Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций, опубликованных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии в 2019 г.

№	ФИО автора(ов) ²	Полное библиографическое описание работы / интернет-ссылка на издание (при наличии)	Название конференции, место и время проведения	Вид работы (тезисы доклада, статья)
		Международные конференции		
1.	Неёлова О.В., Кубалова Л.М.	Неёлова О.В., Кубалова Л.М., Шутов Д.Г. Кремнийорганические композиционные материалы, предназначенные для пассивации, защиты и герметизации изделий микро- и наноэлектроники. // В сборнике: Химическая наука и образование, проблемы и перспективы развития. Сборник материалов Международной конференции, приуроченной к международному году периодической таблицы химических элементов. Махачкала: Издательство АЛЕФ. 2019. С. 170-179. https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800	Международная конференция, приуроченная к международному году периодической таблицы химических элементов «Химическая наука и образование, проблемы и перспективы развития». Махачкала, Дагестанский государственный педагогический университет, 17-18 сентября 2019 г.	статья
2.	Неёлова О.В.	Неёлова О.В., Шутов Д.Г., Панова Т.А. Применение полидиметилборцирконсилоксана для отверждения полиорганосилоксановых композиций по реакции поликонденсации.// В сборнике: Полифункциональные химические материалы и технологии. Материалы Международной научной конференции. Под ред. Ю.Г. Слижова. Томск: «Офсет Центр». 2019. С. 47-48. https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959	Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». Томск, НИ ТГУ, 22 – 25 мая 2019 г.	статья
3.	Хаева О.Э.	Хаева О.Э., Цугкиев Б.Г, Икоева Л.П. Выделение и изучение свойств пропионовокислых бактерий, перспективных для биотехнологического производства// В сборнике материалов международного симпозиума «Innovations in life sciences».	Международный симпозиум «Innovations in life sciences», Белгород, НИУ «БелГУ», 10 – 11 октября 2019 г.	тезисы

_

 $^{^2}$ В этой графе *указываются только авторы*, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ.

		Белгород, 2019. С. 236-238.		
		https://www.bsu.edu.ru/bsu/science/ils/_files/tesis-2019.pdf		
4.	Бигаева И.М., Агаева Ф.А.	Бигаева И.М., Агаева Ф.А. ШКОЛА ЮНОГО ХИМИКА в РСО-АЛАНИЯ Материалы XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. В 6 т., Т. 4: тез. докл. – Санкт-Петербург, 2019 г.	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, 9-14 сентября 2019 г.	статья
		Всероссийские конференции		
1.	Бирагова Л.В., Есиева Л.К.	Бирагова Л.В., Есиева Л.К. Электрохимическое поведение никелевых сплавов, легированных карбидами переходных металлов. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.193-196. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
2.	Дзараева Л.Б., Агаева Ф.А.	Дзараева Л.Б., Агаева Ф.А. Эффективные цитостатики на поверхности биогенного, наноразмерного, магниточувствительного носителя. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.198-199. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
3.	Тер-Барсегова И., Есиева Л.К.	Тер-Барсегова И. Я., Есиева Л.К. ПОЛИТЕРМИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ В СИСТЕМЕ LiCI-AgCI-BiCI ₃ // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.223-225. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
4.	Агаева Ф.А.	Агаева Ф.А. О состоянии химического образования в РСО- Алания. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.239- 241.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья

		https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113		
5.	Бигаева И.М.	Бигаева И.М. «ШКОЛА ЮНОГО ХИМИКА» на факультете химии. биологии и биотехнологии! //В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.241-243. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
6.	Бигаева И.М., Гаризан И.В.	Бигаева И.М., Гаризан И.В. Организационные формы и методы обучения в вузе // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.243-246. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
7.	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Харебова Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М.	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Харебова Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М. Взаимосвязь школа-ВУЗ на прмере работы «ШКОЛЫ ЮНОГО ХИМИКА» СОГУ // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.246-248. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
8.	Ибрагимова Д.Б., Умашева Д.К., Есиева Л.К.	Ибрагимова Д.Б., Умашева Д.К., Есиева Л.К. Элективные курсы в формировании профессиональных интересов школьников // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.248-250.\ https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
9.	Каргинов А.К., Бигаева И.М.	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. C.253-254. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья

10	Кабанов С.В., Царахова Л.Н.	Кабанов С.В., Царахова Л.Н. Модульная педагогическая технология // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 251-253. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
11	Машуков И.Р., Кабанов С.В.	Использование модульной педагогической технологии в обучении химии в 8 классе https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
12	Гуззитаева М.Ф. (магистрант, 2 курс), Неёлова О.В.	Гуззитаева М.Ф., Неёлова О.В. Силоксановые композиции, предназначенные для защиты бескорпусных высоковольтных полупроводниковых приборов. // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. Владикавказ. С. 196-198. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
13	Неёлова О.В., Гуззитаева М.Ф. (магистрант, 2 курс), Корнаева Д.А. (магистрант, 2 курс)	Неёлова О.В., Гуззитаева М.Ф., Корнаева Д.А. Кремнийорганические полимерные материалы, применяемые для защиты изделий электронной техники. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. Владикавказ. С. 217-221. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
14	Хаева О.Э.	Хаева О.Э., Икоева Л.П. Предварительное планирование библиотеки производных изофлавона для оптимизации целенаправленного синтеза биологически активных веществ// В сборнике материалов XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, 2019. С. 225-228. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451109	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья

Сведения об участии кафедры общей и неорганической химии в конференциях в 2019 году

№	Название конференции (место и дата проведения)	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
	Международные конферен	ции	
1.	Международная конференция, приуроченная к международному году периодической таблицы химических элементов «Химическая наука и образование, проблемы и перспективы развития». Махачкала, Дагестанский государственный педагогический университет, 17-18 сентября 2019 г.	Неёлова О.В., Кубалова Л.М., Шутов Д.Г.	заочная
2.	Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». Томск, НИ ТГУ, 22 – 25 мая 2019 г.	Неёлова О.В., Шутов Д.Г., Панова Т.А.	заочная
3.	Международный симпозиум «Innovations in life sciences» (Белгород, НИУ «БелГУ», 10 – 11 октября 2019 г.)	Хаева О.Э.	очная
4.	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, 9-14 сентября 2019 г.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М.	очная
	Всероссийские конференц	ции	
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	Гуззитаева М.Ф., Неёлова О.В., Корнаева Д.А., Кабанов С.В., Машуков И.Р., Хаева О.Э.	очная

Сведения об участии кафедры общей и неорганической химии в выставках в 2019 г.

№	Название выставки (место и дата проведения выставки)	Название экспоната	ФИО автора(ов)	Полученные награды		
	Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки					
1.	Фестиваль науки	Демонстрация возможностей	Бигаева И.М., Есиева Л.К.	-		

_		
	химической науки	

Сведения о внебюджетном финансировании, привлеченном сотрудниками кафедры в 2019 г.

No	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.	Агаева Ф.А., Баскаева Ж.Х., Бигаева И.М.	Научно-методическая разработка и внедрение сетевых моделей синтеза программ летнего отдыха, заочных, сезонных школ, экспедиций с ресурсными базами ВУЗов	Финансирование работы осуществляется из средств Заказчика. Договор № НИР-75/2019- Х/Д	340 000
2.	Кабанов С.В.	Очистка исходного сырья и анализ физико-химических свойств сырья до и после очистки 21.05.2019 - 23.09.2019	Договор на выполнение научно-исследовательских работ — №НИР 71/2019-X/Д от 21.05.2019 г.	217 600