

**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., Есиева Л.К.	Самостоятельные задания по методам обнаружения, разделения и концентрирования ионов © Издательско-полиграфический центр Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова, 2019	2,0	50 экз.	Печ.  ББК 24	Учебно-методическое пособие

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

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

<sup>1</sup> 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.

		<a href="#">h-Voltage+Solid-State+Devices%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>		
2.	Neelova O.V., Gazzaeva R.A., Koblova L.B.	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 <a href="https://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&amp;src=s&amp;clickedLink=&amp;edit=&amp;editSaveSearch=&amp;origin=searchbasic&amp;authorTab=&amp;affiliationTab=&amp;advancedTab=&amp;scint=1&amp;menu=search&amp;tablin=&amp;searchterm1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&amp;field1=TITLE_ABS_KEY&amp;dateType=Publication_Date_Type&amp;yearFrom=Before+1960&amp;yearTo=Present&amp;loadDate=7&amp;documenttype=All&amp;accessTypes=All&amp;resetFormLink=&amp;st1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&amp;st2=&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=102&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products%29&amp;sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;searchId=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;txGid=bd13fef129bf3fa076a9943b88978fe&amp;sort=plf-f&amp;originationType=b&amp;rr=">https://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&amp;src=s&amp;clickedLink=&amp;edit=&amp;editSaveSearch=&amp;origin=searchbasic&amp;authorTab=&amp;affiliationTab=&amp;advancedTab=&amp;scint=1&amp;menu=search&amp;tablin=&amp;searchterm1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&amp;field1=TITLE_ABS_KEY&amp;dateType=Publication_Date_Type&amp;yearFrom=Before+1960&amp;yearTo=Present&amp;loadDate=7&amp;documenttype=All&amp;accessTypes=All&amp;resetFormLink=&amp;st1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&amp;st2=&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=102&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products%29&amp;sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;searchId=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;txGid=bd13fef129bf3fa076a9943b88978fe&amp;sort=plf-f&amp;originationType=b&amp;rr=</a>		+
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 <a href="https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/663/1">https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/663/1</a>	+	+
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  <b>DOI:</b> 10.1088/1755-1315/316/1/012046  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072959810&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Agaeva&amp;st2=&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1a24a110658b3033965c37b4d65de154&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=33&amp;s=AU-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072959810&amp;origin=resultlist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Agaeva&amp;st2=&amp;nlo=1&amp;nlr=20&amp;nls=count-f&amp;sid=1a24a110658b3033965c37b4d65de154&amp;sot=anl&amp;sdt=aut&amp;sl=33&amp;s=AU-</a>		+ SJR 0,17

[ID%28%22Agaeva%2c+F.+A.%22+6508064710%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTe  
rm=](#)

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

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI /интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в	
			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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37129564">https://elibrary.ru/item.asp?id=37129564</a>	+	+
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 нанoeлектроники. // 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800">https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800</a>		+
3.	Гуззитаева М.Ф. (магистрант 2 года, факультет химии, биологии и биотехно- логии), 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105</a>		+

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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959">https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41182343">https://elibrary.ru/item.asp?id=41182343</a>	+	+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39960849">https://elibrary.ru/item.asp?id=39960849</a>	+	+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098</a>		+

12.	Тер-Барсегова И., Есиева Л.К.	Тер-Барсегова И. Я., Есиева Л.К. ПОЛИТЕРМИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ В СИСТЕМЕ LiCl-AgCl-BiCl <sub>3</sub> // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.223-225. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113</a>		+
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114</a>		+
15.	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115</a>		+
16.	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Хареева Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М.	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Хареева Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М. Взаимосвязь школа-ВУЗ на примере 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116</a>		+
17.	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117</a>		+
18.	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. С.253-254. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126</a>		+

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

№	ФИО автора(ов) <sup>2</sup>	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.	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 нанoeлектроники. // 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800">https://elibrary.ru/item.asp?id=40534800</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959">https://elibrary.ru/item.asp?id=39235959</a>	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

<sup>2</sup> В этой графе *указываются только авторы*, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ.

		Белгород, 2019. С. 236-238. <a href="https://www.bsu.edu.ru/bsu/science/ils/files/tesis-2019.pdf">https://www.bsu.edu.ru/bsu/science/ils/files/tesis-2019.pdf</a>		
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
<b>Всероссийские конференции</b>				
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451096</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451098</a>	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 LiCl-AgCl-BiCl <sub>3</sub> // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С.223-225. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451107</a>	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

		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451113</a>		
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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451114</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451115</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
7.	Данильянц А.А., Джерাপова А.К., Елоева А., Хареева Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М.	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Хареева Е.Ю., Агаева Ф.А., Бигаева И.М. Взаимосвязь школа-ВУЗ на примере 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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116</a>	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.\n <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451117</a>	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. С.253-254. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451126</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449</a>	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 <a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=769449</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451105</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451109">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451109</a>	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)
<b>Международные конференции</b>			
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
<b>Всероссийские конференции</b>			
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция <u>«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии»</u> . 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
<b>Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки</b>				
1.	Фестиваль науки	Демонстрация возможностей	Бигаева И.М., Есиева Л.К.	-

		химической науки		
--	--	------------------	--	--

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

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта (работы)</b>	<b>Наименование НИОКР или договора, срок действия</b>	<b>Источник финансирования / Номер гранта или договора</b>	<b>Объем финансирования в отчетном году, руб.</b>
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	<b>340 000</b>
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-Х/Д от 21.05.2019 г.	<b>217 600</b>