

**Отчет о научно-исследовательской
деятельности кафедры общей и неорганической химии (2023-2024 гг)**

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

№	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.	Неёлова О.В., Бурнацева А.А., Агаева Ф.А.	Неёлова О.В., Бурнацева А.А., Агаева Ф.А. Руководство к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Химия»: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Владикавказ: ИПЦ Сев. Осет. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова, 2023. – 182 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54128704	11,4	300	Электронный ISBN: 978-5-8336- 1077-0	Учебное пособие
2.	Кубалова Л.М., Сланова Д.А. (4 курс, медицинский факультет)	Почвенные и водные ресурсы России. Природные и антропогенные факторы: монография / под общ.ред. научного совета МИПИ им. Ломоносова. – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2023. – 84 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54020392	4,3	500	Печатный Электронный ISBN: 978-5-907676- 62-6	Монография
3.	Бигаева И.М., Урумов З.Э.	Химия и биология: дружба или противостояние: Учебно-методическое пособие. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. – 88 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=54128657	5,5	300	Электр. ББК 24+28 Б 59	Учебное пособие

*Сведения о научных и научно-популярных изданиях (журналах, сборниках научных трудов и т.п.),
изданных кафедрой общей и неорганической химии*

№	Наименование издания (интернет-ссылка на издание)	Объём в печ. листах	Тираж	Издательство	Вид издания (печ./электр.)/ ISBN или ISSN	Тип издания
1.	Сборник трудов XIV Всероссийской научной конференции с международным участием. Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Владикавказ, 2023. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233539&selid=54233549	52,4	300	Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова	Электронный ISBN: 978-5-8336-1080-0	Сборник трудов конференции
2.	Дни науки СОГУ-2023 Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	11,8		Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова	Электронный ISBN: 978-5-8336-1104-3	Сборник трудов конференции

Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи; DOI; интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в	
			перечень ВАК	РИНЦ
1.	Неёлова О.В.	Неёлова О.В., Бекмурзова А.С., Панова Т.А. Исследование физико-механических свойств кремнийорганических компаундов марки КТТ в условиях воздействия высоких температур и влажности среды//Клеи. Герметики. Технологии. 2023. № 10. С. 22-30. DOI: 10.31044/1813-7008-2021-0-10-22-30 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54715188	+	+

2.	Дзасохова З.А. Гаглоева Д.И. Неёлова О.В.	Дзасохова З.А., Гаглоева Д.И., Неёлова О.В. Агроэкологический анализ техногенно-загрязненных почв г. Владикавказа // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 50-57. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233547	-	+
3.	Реснянская Г.А. Неёлова О.В.	Реснянская Г.А., Неёлова О.В. Биоаналитические методы исследования биологических объектов. // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 157-164. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233563	-	+
4.	Елоева А.Т. Неёлова О.В.	Елоева А.Т., Неёлова О.В. Порошковые материалы, содержащие вольфрам, титан и кобальт, применяемые для получения твердых высокотемпературных сплавов // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 71-80. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233550	-	+
5.	Есиева А.К. Кубалова Л.М.	Есиева А.К., Кубалова Л.М. Использование программированного обучения для самостоятельной работы школьников по химии // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 81-87. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233551	-	+
6.	Цопанова В.В. Кубалова Л.М.	Цопанова В.В., Кубалова Л.М. Использование регионального материала для патриотического воспитания школьников на уроках химии // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 266-272. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233578	-	+
7.	Оганян С.И. Кубалова Л.М.	Оганян С.И., Кубалова Л.М. Сравнительный анализ качества аммиачных и безаммиачных средств для окрашивания волос // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 133-141. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233560	-	+
8.	Цопанова В.В. Кубалова Л.М.	Цопанова В.В., Кубалова Л.М. Конкурс «Педагогический дебют-2023» как важный мотивирующий фактор в профессиональном становлении педагога // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году	-	+

		педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 690-696. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54894647		
9.	Есиева А.К. Кубалова Л.М.	Есиева А. К., Кубалова Л.М. Использование программированного обучения для повышения мотивации к изучению химии // Фундаментальные и прикладные исследования в науке и образовании: Сборник статей международной научной конференции, Санкт-Петербург, 15 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2023. – С. 28-30. DOI: 10.37539/230515.2023.65.66.008 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54028271	-	-
10.	Гуларова Д.Т. Кубалова Л.М.	Кубалова Л. М., Гуларова Д.Т. Исследовательские проекты школьников как средство повышения мотивации изучения химии // Поколение будущего: сборник статей XLVI Международной студенческой научной конференции, Санкт-Петербург, 31 мая 2023 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2023. – С. 25-28. DOI: 10.37539/230531.2023.45.69.005 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54170570	-	-
11.	Р. Акмаммедов С.В. Кабанов	Акмаммедов Р., Кабанов С.В. Методические проблемы классификации оксидов в курсе химии средней школы // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. – С. 371-375. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894567	-	+
12.	Николаева А.В. Хаева О.Э.	Николаева А.В., Хаева О.Э., Икоева Л.П. Исследование количественного содержания аскорбиновой кислоты в разных видах шиповника // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 127-132. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233559	-	+
13.	Остаева А.В. Хаева О.Э.	Остаева А.В., Хаева О.Э. Химический анализ энергетических напитков // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием	-	+

		«Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 142-150. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233561		
14.	Реснянская Г.А. Хаева О.Э.	Реснянская Г.А., Хаева О.Э. Определение тяжелых металлов в культивируемых плодах лещины // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 165-170. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233564	-	+
15.	Израилова А.А. Хаева О.Э.	Израилова А.А., Хаева О.Э. Изучение биологически активных веществ в растениях рода <i>Trifolium</i> // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 94-99. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233554	-	+
16.	Хаева О.Э.	Икоева Л.П., Хаева О.Э. Влияние густоты посадки и сроков уборки на урожай картофеля// Горное сельское хозяйство. 2023. № 2 (32). С. 80-84. DOI: 10.25691/GSH.2023.86.77.013 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54595892	-	+
17.	Хаева О.Э.	Икоева Л.П., Хаева О.Э. Количественные и качественные показатели разных сортов картофеля в зависимости от применения биопрепарата// Аграрный вестник Урала. 2023. Т. 23, № 11. С. 22-31. DOI: 10.32417/1997-4868-2023-23-11-22-33 https://agvu.urgau.ru/images/Agricultural_Journal/2023/11-2023/11_2023.pdf	+	+
18.	Ачеева А.А., Симеониди Д.Д.	Ачеева А.А., Симеониди Д.Д. Наноматериалы в косметических средствах // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 8-14. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233601	-	+
19.	Гобеева Р.М. Симеониди Д.Д.	Гобеева Р.М., Симеониди Д.Д. Особенности загрязнения почвы кадмием // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 27-31. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233605	-	+
20.	Хохоев Т.Э. Дзигоева М.А. Симеониди Д.Д., Татров А.А., Козырева З.К., Хохоев Р.Э.	Хохоев Т.Э., Дзигоева М.А., Симеониди Д.Д., Татров А.А., Козырева З.К., Хохоев Р.Э. Питьевая пригодность вод в лесопарке г. Владикавказ // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 245-253. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233575	-	+

21.	Хозиева Д.Р. Симеониди Д.Д.	Хозиева Д.Р., Симеониди Д.Д. Изучение влияния ионов тяжелых металлов на гематологические и биохимические показатели животных // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 228-233. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233573	-	+
22.	Табекова Д.К. Бигаева И.М., Агаева Ф.А., Симеониди Д.Д.	Табекова Д.К., Бигаева И.М., Агаева Ф.А., Симеониди Д.Д. Увлажняющие средства для ухода за кожей // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 179-184. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233566	-	+
23.	Киракосян А.А. Джерাপова А.К., Симеониди Д.Д., Бигаева И.М., Гаглоева Д.И.	Киракосян А.А., Джерапова А.К., Симеониди Д.Д., Бигаева И.М., Гаглоева Д.И. Влияние ионов меди и свинца на кумулятивные свойства растений // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 105-112. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233556	-	+
24.	Макоева А.А. Симеониди Д.Д.	Макоева А.А., Симеониди Д.Д. Образовательная онлайн платформа как средство развития навыков химии у учащихся 9-х классов // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 651-656. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894639	-	+
25.	Бигаева И.М., Симеониди Д.Д., Киракосян А.А. Джерাপова А.К.	Бигаева И.М., Симеониди Д.Д., Киракосян А.А., Джерапова А.К. Эффективные стратегии обучения химии // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 415-420. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894575	-	+

26.	Симеониди Д.Д., Гобеева Р.М. Ачеева А.А. Хозиева Д.Р. Дзигоева М.А.	Симеониди Д.Д., Гобеева Р.М. Ачеева А.А. Хозиева Д.Р. Дзигоева М.А. Исследование процессов миграции кадмия в системе почва-растение // Международный научно-исследовательский журнал. ISSN 2227 – 6017 (свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 - 80772). 2023. № 12 (138). https://research-journal.org/archive	+	+
27.	Бурнацева А.А., Хутяева Т.Р.	Бурнацева А.А., Хутяева Т.Р. Характеристика безглютеновых мучных изделий // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 43-47. https://elibrary.ru/item.asp?id=54223661	-	+
28.	Хабаева З.Г., Агаева Ф.А., Марзоева Д.А., Бурнацева А.А., Бутхудзе В.Д.	Хабаева З.Г., Агаева Ф.А., Марзоева Д.А., Бурнацева А.А., Бутхудзе В.Д. Оценка резистентности <i>Staphylococcus Aureus</i> и <i>Escherichia Coli</i> относительно растительных экстрактов на моделях планктонных клеток и биопленок // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. Т. 15, № 6.	+	+
29.	Урумов З.Э. Бигаева И.М., Агаева Ф. А.	Урумов З.Э., Бигаева И.М., Агаева Ф.А. Платформа «Canva»: её сущность и возможность использования в образовательном процессе // Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова. – 2023. – № 2. – С. 120-128. – DOI 10.29025/1994-7720-2023-2-120-128. – EDN LGJDPK. https://elibrary.ru/item.asp?id=54087363	+	+
30.	Урумов З.Э. Бигаева И.М.	Урумов З.Э., Бигаева И.М. Проблема интеракции «преподаватель – студент» // Мир науки, культуры, образования. – 2023. – № 4(101). – С. 9-13. – DOI 10.24412/1991-5497-2023-4101-9-13. – EDN HBCSCB. https://elibrary.ru/item.asp?id=54504867	+	+
31.	Урумов З.Э. Бигаева И.М.	Урумов З.Э., Бигаева И.М. В поисках настоящего человека // ЛОМОНОСОВ: сборник статей III Международного конкурса молодых учёных, Пенза, 25 июля 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 75-77. – EDN WHZNGS. https://elibrary.ru/item.asp?id=54223986	-	-
32.	Гусова М.С. Гиголаева Д.Б. Бигаева И.М.	Гусова М.С., Гиголаева Д.Б., Бигаева И.М. Изучение влияния ионов кобальта на систему почва-растение // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 36-46. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233545	-	+
33.	Солтукиева М.Л. Козонова К.Н.,	Солтукиева М.Л., Козонова К.Н., Бигаева И.М. Междисциплинарный подход при изучении химии и биологии углеводов в школе // Материалы XIV Всероссийской научной	-	+

	Бигаева И.М.	конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 171-178. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233565		
34.	Хохоев Т.Э. Бигаева И.М.	Хохоев Т.Э., Бигаева И.М. Исследование химического состава природной минеральной воды «Кармадон» (РСО-Алания) // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 234-244. – https://elibrary.ru/item.asp?id=54233574	-	+
35.	Теблоева М.А. Будаева А.И. Бигаева И.М.	Теблоева М.А., Будаева А.И., Бигаева И.М. Изучение влияния ионов марганца на систему почва-растение // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 192-198. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233608	-	+
36.	Гогичаева М.А. Агаева Ф.А., Бигаева И.М.	Гогичаева М.А., Агаева Ф.А., Бигаева И.М. Школа — это маленькая жизнь // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 283-289. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233612	-	+
37.	Бигаева И.М. Урумов З.Э.	Бигаева И.М., Урумов З.Э. Недоразумение современности // Современные наука и образование: достижения и перспективы развития: сборник материалов XXX международной очно-заочной научно-практической конференции, Москва, 07 июня 2023 года. Том 1. – Москва: Научно-издательский центр "Империya", 2023. – С. 156-161. https://elibrary.ru/item.asp?id=54390081	-	+
38.	Бигаева И.М. Урумов З.Э.	Бигаева И.М., Урумов З.Э. Клиповое сознание как фактор пересмотра средств обучения // НАУКА - МИРУ: сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса, Пенза, 10 ноября 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 113-117. https://elibrary.ru/item.asp?id=54794498	-	-
39.	Бигаева И.М.	Бигаева И.М. Личность преподавателя в современном образовании // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 215-220. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894519	-	+

40.	Гондарева А.А. Агаева Ф.А. Бигаева И.М.	Гондарева А.А., Агаева Ф.А., Бигаева И.М. Молодой педагог в реалиях современного образования // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 477-481. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894589	-	+
41.	Агаева Ф.А. Урумов З.Э.	Агаева Ф.А., Урумов З.Э. Интегративное взаимодействие вуза со школой на примере «Школы юного химика» // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Владикавказ. 2023. - С. 351-360. https://elibrary.ru/item.asp?id=54894563	-	+
42.	Урумов З.Э. Гогичаева М.К. Гондарева А.А. Сикоева З.Н. Ф.А. Агаева.	Урумов З.Э., Гогичаева М.К., Гондарева А.А., Сикоева З.Н. Ф.А. Агаева. Развитие познавательного интереса школьников в обучении химии // Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий». Владикавказ. 2023. Т 3. С. 217-221. https://elibrary.ru/item.asp?id=54233571	-	+
43.	Урумов З.Э. Ф.А. Агаева.	Урумов З.Э., Ф.А. Агаева. Роль педагогической практики в формировании молодого учителя // Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени К.Л. Хетагурова. Владикавказ. 2023. № 4. http://bulletinnosu.ru/issues/index.php	+	+
44.	Гогичаева М.К., Бигаева И.М.	Гогичаева М.К., Бигаева И.М. Игровые технологии на уроках химии // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 39-45. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
45.	Гондарева А.А., Бигаева И.М.	Гондарева А.А., Бигаева И.М. Система подготовки школьников к участию в химических олимпиадах // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 45-51. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
46.	Дзигоева М.А., Симеониди Д.Д., Гобеева Р.М.	Дзигоева М.А., Симеониди Д.Д., Гобеева Р.М. Исследование процессов миграции тяжёлых металлов в системе почва-растение различных экологических зон РСО-Алания // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 51-58. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
47.	Каллагова Е.А., Бигаева И.М.	Каллагова Е.А., Бигаева И.М. Анализ содержания тяжелых металлов в придорожной зоне автомобильных трасс РСО-Алания // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 58-63. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+

48.	Кокоева М.А., Симеониди Д.Д.	Кокоева М.А., Симеониди Д.Д. Элективные курсы по химии (на примере курса «Альдегиды и кетоны») // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 67-77. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
49.	Кубалова Л.М. Кочиева И.В. Цопанова В.В.	Кубалова Л.М., Кочиева И.В., Цопанова В.В. Оценка физико-химических показателей растительной добавки к колбасным изделиям // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 77-84. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
50.	Кубалова Л.М. Кочиева И.В. Цопанова В.В.	Кубалова Л.М., Кочиева И.В., Цопанова В.В. Разработка технологии получения и оценка качества растительной добавки к колбасным изделиям на основе крапивы двудомной // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 84-91. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
51.	Кудухов М.А. Николаева А.В. Бесаева Д.А. Мамаев В.И. Симеониди Д.Д.	Кудухов М.А., Николаева А.В., Бесаева Д.А., Мамаев В.И., Симеониди Д.Д. Эколого-фаунистическая характеристика родниковых ручьев в окрестностях с. Карджин // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 91-98. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
52.	Повтарейко А.А. Агаева Ф.А.	Повтарейко А.А., Агаева Ф.А. Радиационный контроль почвы на территории АО «Победит» г. Владикавказа // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 105-112. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
53.	Реснянская Г.А., Хаева О.Э.	Реснянская Г.А., Хаева О.Э. Определение токоферолов в масляных экстрактах из плодов лещины обыкновенной – <i>Corylus avellana</i> L. // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 112-117. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
54.	Урумов З.Э. Бигаева И.М. Агаева Ф.А.	Урумов З.Э., Бигаева И.М., Агаева Ф.А. Идентификация негативных факторов, влияющих на школьное химическое образование // Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ. 2024. - С. 135-149. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	-	+
55.	Симеониди Д.Д. Бигаева И.М. Хохоев Т.Э. Дзигоева М.А. Татров А.А.	Симеониди Д.Д., Бигаева И.М., Хохоев Т.Э. Дзигоева М.А., Татров А.А. Диспергационное получение пищевых витаминсодержащих концентратов // Вестник КрасГАУ. 2024. № 7 (208). С. 214-218. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-7-214-219 http://www.kgau.ru/vestnik/2024_7/content/26.pdf	+	+

Сведения об участии кафедры общей и неорганической химии в конференциях

№	Название конференции; место и дата проведения	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
Международные конференции			
1.	Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в науке и образовании». Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ». Санкт-Петербург, 15.05.2023 г.	Кубалова Л.М.	заочная
2.	XLVI Международная студенческая научная конференция «Поколение будущего». Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ». Санкт-Петербург, 31.05.2023 г.	Кубалова Л.М.	заочная
3.	IV Международная научно-техническая конференция «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырьё, технологии». г. Дзержинск Нижегородской области, 26.09.2023 г. - 28.09.2023 г.	Неелова О.В.	заочная
4.	IV Международный практический «Инфофорум» для педагогов «2023 год педагога и наставника: вызовы и решения», Москва, «Инфоурок», 22.04.2023 г., сертификат ЯЭ88692347	Бигаева И.М.	заочная
Всероссийские конференции			
1.	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием. Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий. Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова. Владикавказ, 13.05.2023 г. - 18.05.2023 г.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М., Бурнацева А.А., Кубалова Л.М., Неелова О.В., Печеная В.А., Симеониди Д.Д., Хаева О.Э.	очная
2.	II Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность». Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, Владикавказ, 19.05.2023 г.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М., Кабанов С.В., Кубалова Л.М., Симеониди Д.Д.	очная
3.	Всероссийская конференция «Интерактивное оценивание и качество образования», Москва, ООО "Юрайт-Академия", 22.04.2023 г., сертификат №352355	Бигаева И.М.	заочная
4.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность», Владикавказ, СОГУ, 19.05.2023 г., сертификат №047	Бигаева И.М.	очная

5.	69 Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы химического и экологического образования. Верховский: Наследие». Санкт-Петербург 16-17 мая 2024 года.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М., Симеониди Д.Д.	заочная
6.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность», посвященной Году семьи. Владикавказ 26 апреля 2024 года.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М., Кабанов С.В., Симеониди Д.Д.	очная
Региональные и прочие			
1.	Онлайн-конференция «Вызовы образования 2023: новые смыслы и новый контекст», Пермь, АНО ДПО «ОЦ Каменный город», 22-23.08.2023 г.	Бигаева И.М.	заочная
2.	Дни науки СОГУ-2023 Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ, апрель 2024 г.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М., Кабанов С.В., Симеониди Д.Д., Кубалова Л.М., Хаева О.Э.	очная

Сведения о проектах, направленных сотрудниками кафедры общей и неорганической химии на конкурсы грантов от имени СОГУ

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта	Наименование научного проекта	Наименование грантодающей организации. Наименование конкурса. Номер заявки.	Запрашиваемый объем финансирования, руб.
1.	Неёлова О.В.	«Разработка нового поколения кремнийорганических полимерных материалов с улучшенными физико-химическими свойствами для применения в изделиях электронной и радиотехнической промышленности».	Конкурс по госзаданию РАН	6 млн. руб. на 2024 г.
2.	Неёлова О.В.	«Разработка композиции на основе линейно-лестничных силоксановых блок-сополимеров для получения защитных покрытий с улучшенными физико-химическими свойствами, предназначенных для применения в микро- и нанoeлектронике».	Конкурс РФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». Номер заявки 24-23-00034 от 02.06. 2023 г.	1,5 млн. руб. на 2024 г.
3.	Симеониди Д.Д., Агаева Ф.А.	«Исследовательская деятельность студенческого научного общества в решении актуальных экологических проблем в регионах Кавказа»	Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий,	5 млн. руб. на 2023 г.

			направленных на поддержку студенческих научных сообществ Номер заявки 23-075-64781-1-0052- 000209 от 22.02.2023	
--	--	--	--	--

*Сведения о премиях, наградах и дипломах, полученных работниками, докторантами и аспирантами
кафедры общей и неорганической химии*

№	Ф.И.О. работника, докторанта, аспиранта	Наименование премии, награды, диплома, дата присуждения
1.	Симеониди Д.Д.	Почетная грамота Республики Северная Осетия-Алания. Указом Главы Республики Северная Осетия-Алания от 2 октября 2023 года № 301.

Научно-исследовательская работа студентов

Конкурсы на лучшую научную работу студентов, организованные кафедрой

№ п/п	Название конкурса	Организатор конкурса (название факультета)	Дата проведения	Участники (ФИО)	Полученные награды (копии грамот, свидетельств, дипломов)
1	2	3	4	5	7
1.	Конкурс проектных работ «Первые шаги в науке» в рамках XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий».	факультет химии, биологии и биотехнологии	13-18 мая 2023 г.	Хохоев Т.Э.	Сертификат 3 место
2.	Конкурс проектных работ «Первые шаги в науке» в рамках XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий».	факультет химии, биологии и биотехнологии	13-18 мая 2023 г.	Дзигоева М.А.	Сертификат
3.	Конкурс студенческих научных работ в рамках XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий».	факультет химии, биологии и биотехнологии	13-18 мая 2023 г.	Урумов З.Э. научный руководитель Агаева Ф.А. Киракосян А.А. Джерапова А.К. научные руководители Бигаева И.М. Симеониди Д.Д. Хохоев Т.Э. Козырева З.К. научный руководитель Симеониди Д.Д.	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени
4.	Конкурс «Студент года по итогам научно-исследовательской деятельности в 2022 году»	СОГУ	апрель 2023 г.	Дзигоева М.А.	Диплом 2 место

5.	Конкурс проектных работ	факультет химии, биологии и биотехнологии	13.01.2023	Табекова Д.К. Козырева Д.Ю. Агкалаева Л.В. Царахова А.Э. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом I степени
				Дулаева И.И. Исакова А.Х. Нарतिकоева К.М. Сулейманова В.С. Чихавиева М.Г. научный руководитель Симеониди Д.Д.	Диплом II степени
				Бесаева Д.А. Гутиева Е.С. Хазешук К.Р. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом III степени
6.	Конкурс проектных работ	факультет химии, биологии и биотехнологии	26.01.2024	Калоева С.Т. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом I степени
				Кадзаева Д.С. научный руководитель Симеониди Д.Д.	Диплом II степени
				Богданова Д.Р. Блаева М.М.	Диплом III степени

Вневузовские конкурсы на лучшую научную работу

№ п/п	Название конкурса	Организатор конкурса (место проведения, наименование организации)	Дата проведения	Участники (ФИО)	Полученные награды (копии грамот, свидетельств, дипломов)
1	2	3	4	5	7
1.	V Международный химический диктант	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет МГУ, группа компаний "Просвещение", общероссийской общественной организацией учителей и преподавателей химии	апрель-май 2023 г.	Батраева С.А. Бдгаева К.К. Блаева М.М. Богданова Д.Р. Дзугев А.А. Казимова С. Карев Т.С. Керимова А.З. научный руководитель Печеная В.А.	Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня Сертификат продвинутого уровня
2.	Международный конкурс научных и учебных рефератов для студентов и учащихся образовательных организаций	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород	15.01.2023 г.	Израилова А.А. научный руководитель Хаева О.Э.	Лауреат конкурса
3.	Международный конкурс исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных организаций в области биологических,	НОО «Профессиональная наука», г. Нижний Новгород	15.01.2023 г.	Израилова А.А. научный руководитель Хаева О.Э.	Диплом I степени (номинация: Научный дебют)

	химических и медицинских наук				
4.	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые ученые: ключ к будущим открытиям»	Российское научное общество Future technologies: science and innovations г. Москва	06.12.2023 г.	Дзигоева М.А. научный руководитель Симеониди Д.Д.	Диплом победителя II степени
5.	XLIV Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научные идеи, меняющие мир»	Российское научное общество Future technologies: science and innovations г. Москва	06.12.2023 г.	Дзигоева М.А. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом победителя I степени
6.	XLIV Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научные идеи, меняющие мир»	Благотворительный фонд имени Елизаветы Глинки «Доктор Лиза» Российское научное общество Future technologies: science and innovations г. Москва	06.12.2023 г.	Дзигоева М.А. научный руководитель Бигаева И.М.	Благодарность
7.	Международный конкурс научных работ студентов «World of Science»	Мир олимпиад Всероссийские олимпиады и конкурсы	ноябрь 2023 г.	Дзигоева М.А. Хохоев Т.Э. научный руководитель Симеониди Д.Д.	Диплом I место
8.	Международный конкурс «Лучшая научная статья – 2023»	Московская обл., пгт. Нахабино, Научно-издательский центр «Империya»	31.05.2023 г.	Урумов З.Э. научный руководитель Бигаева И.М.	Победитель
9.	Международный научно-исследовательский конкурс «Наука – миру»	г. Пенза, МЦНС «Наука и просвещение»	10.11.2023 г.	Урумов З.Э. научный руководитель Бигаева И.М.	I место

10.	Международный конкурс научно-исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных учреждений в области биологических, химических и медицинских наук	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Будаева А.И. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом I степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт»
11.	Международный конкурс выпускных квалификационных работ в области наук о жизни (life sciences)	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Будаева А.И. научный руководитель Бигаева И.М.	Диплом I степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт», диплом I степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа»
12.	Международный конкурс научно-исследовательских проектов «Terra Incjgnita: исследования Земли новыми глазами»	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	20.07.2023 г.	Будаева А.И. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом I степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в

					номинации «Научный дебют», диплом III степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт»
13.	Международный конкурс выпускных квалификационных работ в области наук о жизни (life sciences)	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Гусова М.С. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом I степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт», диплом III степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект»
14.	Международный конкурс научно-исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных учреждений в области биологических, химических и медицинских наук	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Гусова М.С. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом II степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт», диплом III степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект»
15.	Международный конкурс научно-исследовательских	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	20.07.2023 г.	Гусова М.С. научный руководитель	Диплом I степени в номинации «Лучшая выпускная

	проектов «Terra Incognita: исследования Земли новыми глазами»			Бигаева И.М.	квалификационная работа», диплом I степени в номинации «Научный дебют», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом III степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт»
16.	Международный конкурс научно-исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных учреждений в области биологических, химических и медицинских наук	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Теблоева М.А. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом I степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт», диплом II степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом III степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Научный дебют», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка»
17.	Международный конкурс выпускных квалификационных работ в области наук о жизни (life	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	15.07.2023 г.	Теблоева М.А. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом I степени в номинации «Научный дебют», диплом I степени в номинации «Научно-

	sciences)				исследовательский инсайт», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект»
18.	Международный конкурс научно-исследовательских проектов «Terra Incjgnita: исследования Земли новыми глазами»	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	20.07.2023 г.	Теблоева М.А. научный руководитель Бигаева И.М.	диплом I степени в номинации «Научно-исследовательский инсайт», диплом I степени в номинации «Лучший инновационный исследовательский проект», диплом II степени в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа», диплом III степени в номинации «Лучшая научная разработка», диплом III степени в номинации «Научный дебют»
19.	Международный конкурс курсовых работ/курсовых проектов	г. Нижний Новгород, НОО «Профессиональная наука»	25.03.2023 г.	Урумов З.Э.	диплом I степени в номинации «Лучшая методическая разработка»
20.	Международная научная конференция «Перспективное научно-техническое	Санкт-Петербург, Международный институт перспективных исследований им. Ломоносова	07.12.2023 г.	Каллагова Е.А. Козырева З.К. Кочиева Д.Я.	диплом I степени

	развитие: тенденции, проблемы и пути совершенствования»				
21.	VIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов	Минобрнауки России ООО «Инконсалт К»	апрель 2023 г.	Козырева З.К. Дзасохова З.А. научный руководитель Неелова О.В.	
22.	I Всероссийская олимпиада по химии для студентов	Мир олимпиад Всероссийские олимпиады и конкурсы	сентябрь 2023 г.	Дзигоева М.А.	Диплом I место
23.	XXII Всероссийская студенческая олимпиада по ХИМИИ НЕФТИ, посвященная 170-летию В.Г. Шухова	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет имени И.М. Губкина)	ноябрь 2023 г.	Дзигоева М.А. научные руководители Агаева Ф.А. Бигаева И.М.	Диплом участника
24.	XVII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Москва	Февраль 2023 г.	Урумов З.Э.	Грамота за подготовку лауреата по направлению «Химия»
25.	XXII Всероссийская (национальная) научная конференция «Исследования и практика в социально-экономической и гуманитарной сфере»	Санкт-Петербург, гуманитарный национальный исследовательский институт «Нацразвитие»	11.12.2023 г.	Каллагова Е.А.	Диплом I степени

26.	Региональный конкурс «Педагогический дебют» в Республике Северная Осетия-Алания в 2023 году	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания	апрель-май 2023 г.	Цопанова В.В. научный руководитель Кубалова Л.М.	Диплом призера
27.	XX Республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку»	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания	Февраль 2023 г.	Урумов З.Э.	Грамота за подготовку победителя секции «Химия»
28.	Конкурс «Проба пера» в рамках реализации республиканского плана года педагога и наставника Республики Северная Осетия-Алания	Северо-Осетинский государственный университет, Северо-Осетинский педагогический колледж и СОРИПКРО	30.11.2023 г.	Сопка Э.Э.	Сертификат 1 место

Студенческие научные и научно-технические конференции, организованные СОГУ

№ п/п	Название конференции	Организатор конференции (наименование факультета)	Дата проведения	Количество участников студентов (чел.)	Количество сторонних участников (чел.)	Общее количество участников (чел.)	Подтверждающие документы (интернет ссылка на сайт, программа конференции)
1	2	3	4	5	6	7	8
Международные конференции							
Всероссийские конференции							
1.	XIV Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий».	факультет химии, биологии и биотехнологии	13-18 мая 2023 г.	30	20	50	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233539&selid=54233549
2.	Дни науки СОГУ-2023 Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ. Владикавказ, апрель 2024 г.	факультет химии, биологии и биотехнологии	апрель 2024 г.	50	10	60	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711

Вневузовские студенческие конференции

№ п/п	Название конференции	Организатор конференции (место проведения, наименование организации)	Дата проведения	Участники (ФИО)	Курс	Призовое место, награды (копии грамот, свидетельств, дипломов)
1	2	3	4	5	6	7
Международные конференции						
1.	IV Международная научно-практическая конференция «Молодой ученый»	МЦНС «Наука и просвещение»	17.11.2023 г.	Дзигоева М.А.	4	Диплом I место
2.	Международная научная конференция	Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ». Санкт-Петербург	15.05.2023 г.	Есиева А.К.	5	
3.	XXX Международная очно-заочная научно-практическая конференция «Современные наука и образование: достижения и перспективы развития»	Научно-издательский центр "Империя". Москва	07. 06. 2023 г.	Урумов З.Э.	4	
4.	XXX международная очно-заочная научно-практическая конференция «Современные наука и образование: достижения и перспективы развития»	Москва	07 июня 2023 года	Урумов З.Э.	4	
5.	Международная научная конференция «Перспективное научно-техническое развитие: тенденции, проблемы и пути совершенствования	Санкт-Петербург СПб.: МИПИ им. Ломоносова	07 декабря 2023 года	Каллагова Е.А., Козырева З.К., Кочиева Д.Я.	4	Диплом 1 степени

Всероссийские конференции						
1.	XXII Всероссийская (национальная) научная конференция «Исследования и практика в социально-экономической и гуманитарной сфере»	Санкт-Петербург, гуманитарный национальный исследовательский институт «Нацразвитие»	11.12.2023 г.	Каллагова Е.А.	4	Диплом 1 степени

Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях перечня ВАК

№ п/п	Адресная строка	Название статьи на языке оригинала	ФИО студента	Название журнала	Библиографические данные статьи (год издания, том №, стр. с - по)	ФИО соавтора (место работы, учёбы)
1	2	3	4	6	7	8
1.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54504867	Проблема интеракции "Преподаватель - студент"	Урумов З.Э.	Мир науки, культуры, образования	2023. – № 4(101). – С. 9-13. – DOI 10.24412/1991-5497-2023-4101-9-13. – EDN HBCSCB	Бигаева И.М. СОГУ
2.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54087363	Платформа «Canva»: её сущность и возможность использования в образовательном процессе	Урумов З.Э.	Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова.	2023. – № 2. – С. 120-128. – DOI 10.29025/1994-7720-2023-2-120-128. – EDN LGJDPK.	Биигаева И.М., Агаева Ф.А., СОГУ
3.	https://research-journal.org/archive	Исследование процессов миграции кадмия в системе почва-растение	Гобеева Р.М. Ачеева А.А. Хозиева Д.Р. Дзигоева М.А.	Международный научно-исследовательский журнал	Выход № 12 (138) Декабрь 2023 запланирован на 18.12.2023.	Симеониди Д.Д. СОГУ

4.	http://bulletinnosu.ru/issues/index.php	Роль педагогической практики в формировании молодого учителя	Урумов З.Э.	Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова.	Выход № 4. Декабрь 2023	Агаева Ф.А., СОГУ
5.	http://www.kgau.ru/vestnik/2024_7/content/26.pdf	Диспергационное получение пищевых витаминосодержащих концентратов	Хохоев Т.Э., Дзигоева М.А., Татров А.А.	Вестник КрасГАУ.	2024. № 7 (208). С. 214-218. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-7-214-219	Симеониди Д.Д., Бигаева И.М.

Статьи в сборниках и других изданиях, индексируемых РИНЦ

№ п/п	Адресная строка	Название статьи на языке оригинала	ФИО студента	Название журнала или сборника	Библиографические данные статьи (год издания, том №, стр. с - по)	ФИО соавтора (место работы, учёбы)
1	2	3	4	6	7	8
1.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233547	Агроэкологический анализ техногенно-загрязнённых почв г. Владикавказа	Дзасохова З.А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 50-57.	Гаглоева Д.И., Неёлова О.В.
2.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233563	Биоаналитические методы исследования биологических объектов	Реснянская Г.А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 157-164.	Неёлова О.В.

3.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233550	Порошковые материалы, содержащие вольфрам, титан и кобальт, применяемые для получения твердых высокотемпературных сплавов	Елоева А.Т.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 71-80.	Неёлова О.В.
4.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233551	Использование программированного обучения для самостоятельной работы школьников по химии	Есиева А.К.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 81-87.	Кубалова Л.М.
5.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233578	Использование регионального материала для патриотического воспитания школьников на уроках химии	Цопанова В.В.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 266-272.	Кубалова Л.М.
6.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233560	Сравнительный анализ качества аммиачных и безаммиачных средств для окрашивания волос	Оганян С.И.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 133-141.	Кубалова Л.М.
7.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54894647	Конкурс «Педагогический дебют-2023» как важный мотивирующий фактор в профессиональном становлении педагога	Цопанова В.В.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. - С. 690-696.	Кубалова Л.М.

8.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54894567	Методические проблемы классификации оксидов в курсе химии средней школы	Акмаммедов Р.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. – С. 371-375.	Кабанов С.В.
9.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233559	Исследование количественного содержания аскорбиновой кислоты в разных видах шиповника	Николаева А.В.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 127-132.	Хаева О.Э., Икоева Л.П.
10.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233561	Химический анализ энергетических напитков	Остаева А.В.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 142-150.	Хаева О.Э.
11.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233564	Определение тяжелых металлов в культивируемых плодах лещины	Реснянская Г.А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 165-170.	Хаева О.Э.
12.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54233554	Изучение биологически активных веществ в растениях рода <i>Trifolium</i>	Израилова А.А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 94-99.	Хаева О.Э.

13.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233601	Наноматериалы в косметических средствах	Ачеева А.А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 8-14.	Симеониди Д.Д.
14.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233605	Особенности загрязнения почвы кадмием	Гобеева Р.М.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 27-31.	Симеониди Д.Д.
15.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233575	Питьевая пригодность вод в лесопарке г. Владикавказ	Хохоев Т.Э., Дзигоева М.А., Татров А.А., Козырева З.К., Хохоев Р.Э.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 245-253.	Симеониди Д.Д.
16.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233573	Изучение влияния ионов тяжелых металлов на гематологические и биохимические показатели животных	Хозиева Д.Р.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 228-233.	Симеониди Д.Д.
17.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233566	Увлажняющие средства для ухода за кожей	Табекова Д.К.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 179-184.	Бигаева И.М., Агаева Ф.А., Симеониди Д.Д.

18.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233556	Влияние ионов меди и свинца на кумулятивные свойства растений	Киракосян А.А. Джерапова А.К.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 105-112.	Симеониди Д.Д., Бигаева И.М., Гаглоева Д.И.
19.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54894639	Образовательная онлайн платформа как средство развития навыков химии у учащихся 9-х классов	Макоева А.А.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. - С. 651-656.	Симеониди Д.Д.
20.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54894575	Эффективные стратегии обучения химии	Киракосян А.А. Джерапова А.К.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. - С. 415-420.	Бигаева И.М., Симеониди Д.Д.
21.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54223661	Характеристика безглютеновых мучных изделий	Хутяева Т.Р.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 43-47.	Бурнацева А.А.
22.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54894589	Молодой педагог в реалиях современного образования	Гондарева А.А.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. – С. 477-481.	Агаева Ф.А., Бигаева И.М.
23.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54894563	Интегративное взаимодействие вуза со школой на примере «Школы юного химика»	Урумов З.Э.	Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной Году педагога и наставника «Инновационная деятельность педагога: традиции и современность»	2023. – С. 351-360.	Агаева Ф.А.,

24.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54390081	Недоразумение современности	Урумов З.Э.	Современные наука и образование: достижения и перспективы развития: сборник материалов XXX международной очно-заочной научно-практической конференции	2023. – С. 156-161.	Бигаева И.М.
25.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233612	Школа - это маленькая жизнь	Гогичаева М. А.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 283-289	Агаева Ф.А., Бигаева И.М.
26.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233608	Изучение влияния ионов марганца на систему почва-растение	Теблоева М.А., Будаева А.И.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 192-198.	Бигаева И.М.
27.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233574	Исследование химического состава природной минеральной воды «Кармадон» (РСО-Алания)	Хохоев Т.Э.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 234-244.	Бигаева И.М.
28.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233565	Межпредметный подход при изучении химии и биологии углеводов в школе	Солтукиева М.Л.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 171-178.	Бигаева И.М. Козонова К.Н. Школа юного химика

29.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233545	Изучение влияния ионов кобальта на систему почва-растение	Гусова М.С., Гиголаева Д.Б.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 36-46.	Бигаева И.М.
30.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54128657	Химия и биология: дружба или противостояние	Урумов З.Э.	Учебно-методическое пособие	Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2023. – 88 с.	Бигаева И.М.
31.	https://elibrary.ru/item.asp?id=54233571	Развитие познавательного интереса школьников в обучении химии	Урумов З.Э., Гогичаева М.К., Гондарева А.А., Сикоева З.Н.	Материалы XIV Всероссийской научной конференции с международным участием «Экологическая безопасность и сохранение генетических ресурсов растений и животных России и сопредельных территорий»	2023. Т 3. С. 217-221.	Агаева Ф.А.,
32.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54794498	Клипное сознание как фактор пересмотра средств обучения	Урумов З. Э.	НАУКА - МИРУ: сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса	2023. – С. 113-117.	Бигаева И. М.
33.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55074152	Токсичность тяжелых металлов	Дзигоева М.А.	Молодой учёный: Сборник статей IV Международной научно-практической конференции	2023. – С. 23-26.	
34.	URL: https://disk.yandex.ru/d/Pr6JUxMdBuDUgQ (дата публикации: 07.12.2023) С.20-32	Дозировка кофеина в кофе	Козырева З.К., Каллагова Е.А., Кочиева Д.Я.	Перспективное научно-техническое развитие: тенденции, проблемы и пути совершенствования: сборник статей международной научной конференции.	2023. – 36 с.	Бигаева И.М.
35.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Игровые технологии на уроках химии	Гогичаева М.К.,	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 39-45.	Бигаева И.М.

36.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Система подготовки школьников к участию в химических олимпиадах	Гондарева А.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 45-51.	Бигаева И.М.
37.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Исследование процессов миграции тяжёлых металлов в системе почва-растение различных экологических зон РСО-Алания	Дзигоева М.А., Гобеева Р.М.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 51-58.	Симеониди Д.Д.
38.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Анализ содержания тяжелых металлов в придорожной зоне автомобильных трасс РСО-Алания	Каллагова Е.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 58-63.	Бигаева И.М.
39.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Элективные курсы по химии (на примере курса «Альдегиды и кетоны»)	Кокоева М.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 67-77.	Симеониди Д.Д.
40.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Оценка физико-химических показателей растительной добавки к колбасным изделиям	Цопанова В.В.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 77-84.	Кубалова Л.М., Кочиева И.В.
41.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Разработка технологии получения и оценка качества растительной добавки к колбасным изделиям на основе крапивы двудомной	Цопанова В.В.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 84-91.	Кубалова Л.М., Кочиева И.В.

42.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Эколого-фаунистическая характеристика родниковых ручьев в окрестностях с. Карджин	Кудухов М.А., Николаева А.В., Бесаева Д.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 91-98.	Мамаев В.И., Симеониди Д.Д.
43.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Радиационный контроль почвы на территории АО «Победит» г. Владикавказа	Повтарейко А.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 105-112.	Агаева Ф.А.
44.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Определение токоферолов в масляных экстрактах из плодов лещины обыкновенной – <i>Corylus avellana</i> L.	Реснянская Г.А.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 112-117.	Хаева О.Э.
45.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67965703&selid=67965711	Идентификация негативных факторов, влияющих на школьное химическое образование	Урумов З.Э.	Материалы научной конференции по итогам работы факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ	Владикавказ. 2024. - С. 39-45.	Бигаева И.М. Агаева Ф.А.

Студенческие проекты, поданные на конкурсы ГРАНТов

№ п/п	ФИО	Научный руководитель	Название конкурса	Организатор конкурса	Дата проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Голоева Л.В. (руководитель проекта) Хохоев Т.Э. Дзигоева М.А. Урумов З.Э.	Агаева Ф.А. Симеониди Д.Д.	Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	25.01.2023 -02.05.2023
2.	Дзигоева М.А., Хохоев Т.Э., Татров А.А.	Бигаева И.М. Симеониди Д.Д.	Студенческий стартап (очередь III) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического	Фонд содействия инновациям	май 2023 г.

			предпринимательства»		
3.	Дзигоева М.А., Хохоев Т.Э., Хамикоева Д.Р., Хужокова З.А.	Бигаева И.М.	КИВО-2023 (Конкурс инноваций в образовании)	НИУ ВШЭ, Лаборатория инноваций в образовании	ноябрь-декабрь 2023 г.
4.	Тигиева К.Х.	Агаева Ф.А. Бигаева И.М.	КИВО-2023 (Конкурс инноваций в образовании)	НИУ ВШЭ, Лаборатория инноваций в образовании	ноябрь-декабрь 2023 г.
5.	Табекова Д.К.	Бигаева И.М.	Акселерационная программа МГУ имени М.В. Ломоносова в рамках проекта федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»	Научный парк МГУ Бизнес-инкубатор МГУ	октябрь – декабрь 2023 г.
6.	Хохоев Т.Э. Дзигоева М.А. Татров А.А.	Бигаева И.М. Симеониди Д.Д.	Конкурс работ на соискание премии Главы Республики Северная Осетия–Алания в области науки и техники для молодых ученых и специалистов	Комитет Республики Северная Осетия- Алания по делам молодежи	декабрь 2023 г.
7.	Дзигоева М.А., Хохоев Т.Э., Татров А.А.	Бигаева И.М. Симеониди Д.Д.	Студенческий стартап в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»	Фонд содействия инновациям	май 2024 г.