

**Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях, изданными в 2019 году**

<b>№</b>	<b>ФИО автора(ов)</b>	<b>Полное библиографическое описание / интернет-ссылка на издание (при наличии)</b>	<b>Объем в печ. листах</b>	<b>Тираж</b>	<b>Вид издания (печ./электр.)/ ISBN</b>	<b>Тип издания (монография учебник, уч. пособие)</b>
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
2	Цховребова А.И., Калабеков А.Л.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Гистология, цитология и эмбриология»	9,5	100	Печ.	Рабочая тетрадь к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Гистология, цитология и эмбриология»

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

<b>№</b>	<b>Наименование издания (интернет-ссылка на издание при наличии)</b>	<b>Объем в печ. листах</b>	<b>Тираж</b>	<b>Издательство</b>	<b>Вид издания (печ./электр.)/ ISBN или ISSN</b>	<b>Тип издания</b>
1	Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий: Материалы VII	11,38	50 экз.	Издательско-полиграфический центр ФГБОУ ВО	Электрон. ISBN 978-5-8336-1004-6	сборник материалов

Всероссийского (с международным участием) научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым ( <a href="http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf">http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf</a> )			«СОГУ»		конференции
--	--	--	--------	--	-------------

**Сведения о статьях, опубликованных в 2019 г.**

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI /интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			Web of Science (IF) / направление исследований	Scopus	
1.	Abaev V.T., Serdyuk O.V (Department of Chemistry and Pharmacy, Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)	Trushkov I.V., Uchuskin M.G., Abaev V.T., Serdyuk O.V. Indolylvinyl Ketones: Building Blocks for the Synthesis of Natural Products and Bioactive Compounds(Review) // Synthesis (Germany)Volume 51, Issue 4, 2019, Номер статьи ss-2018-e0673-r, Pages 787-815. DOI: 10.1055/s-0037-1611702 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061040763&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=2&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061040763&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=2&amp;searchTerm=</a>	+ (IF 2,74) 9. Химические науки	+ SJR 1,012	Выполнена в соавторстве с заруб. орган. (Department of Chemistry and Pharmacy, Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)
2.	Chalikidi P.N., Abaev V.T.	Makarov A.S., Kekhvaeva A.E.,Chalikidi P.N., Abaev V.T., Trushkov I.V.Uchuskin M.G. A Simple Synthesis of Densely Substituted Benzofurans by Domino Reaction of 2-Hydroxybenzyl Alcohols with 2-Substituted Furans(Article) // Synthesis (Germany)Volume 51, Issue 19, 2019, Pages 3747-	+ (IF 2,74) 9. Химические науки	+ SJR 1,012	

		3757 DOI: 10.1055/s-0039-1690000 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072309309&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=2&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072309309&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=2&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>			
3	Gutnov A.V., Abaev V.T.	Gutnov A.V., Abaev V.T., Demidov O.P. Betti reaction of 2-naphthol, furfural, and acetamide: an unexpected case of secondary carbo-Piancatelli rearrangement // Chemistry of Heterocyclic Compounds 2019, 55(3), с. 280-282 DOI: 10.1007/s10593-019-02454-0 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065445650&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C1nW19zoXh3vwKUjoaL&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=1540d6e7-8af8-4aa2-bc68-05e821f1cb41">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065445650&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%289742506100%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C1nW19zoXh3vwKUjoaL&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=1540d6e7-8af8-4aa2-bc68-05e821f1cb41</a>	+ (IF 1,24) 9. Химические науки	+ SJR 0,321	
4	Plieva A.T.	Plieva A.T. Methods for the synthesis of pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[1,2-b]cinnoline derivatives (microreview) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. Vol. 55, Is. 3, 2019. P. 199-201. DOI: 10.1007/s10593-019-02441-5 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10593-019-02441-5">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10593-019-02441-5</a>  <a href="https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C1nW19zoXh3vwKUjoaL&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=dc14c77f-2e18-4478-85e7-7aafb4514db2">https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C1nW19zoXh3vwKUjoaL&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=dc14c77f-2e18-4478-85e7-7aafb4514db2</a>	+ (IF 1,24) 9. Химические науки	+ SJR 0,321	Перевод статьи № 3р.
5	Плиева А.Т.	Плиева А.Т. Методы синтеза производных пирроло[1,2-			

		<p>b]пиридазина и пирроло[1,2-b]циннолина (микрообзор) // Химия гетероциклических соединений, 2019, Т. 55, № 3, С. 199–201</p> <p>DOI: 10.1007/s10593-019-02441-5</p> <p><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38691544">https://elibrary.ru/item.asp?id=38691544</a></p>			
6	<p>Sawengngen N., (Department of Chemistry and Pharmacy, Institute of Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)</p> <p>Chalikidi P.N., Araby, S., (Department of Chemistry and Pharmacy, Institute of Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)</p> <p>Hampel F., (Department of Chemistry and Pharmacy, Institute of Organic Chemistry i, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)</p> <p>Gmeiner, P., (Department of Chemistry and Pharmacy, Institute of</p>	<p>Sawengngen N, Chalikidi P.N., Araby S., Hampel F., Gmeiner P., Serdyuk O.V. Synthesis of pyrazolylvinyl ketones from furan derivatives(Article) // Organic and Biomolecular Chemistry Volume 17, Issue 19, 2019, Pages 4850-4855.</p> <p>DOI: 10.1055/s-0037-1611702</p> <p><a href="https://www.scopus.com/sourceid/26388?origin=recordpage">https://www.scopus.com/sourceid/26388?origin=recordpage</a></p>	<p>+ (IF 3,49)</p> <p>9. Химические науки</p>	<p>+ SJR 1,119</p>	<p>Выполнена в соавторстве с заруб. орган. (Department of Chemistry and Pharmacy, Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)</p>

	<p>Medicinal Chemistry, University of Erlangen- Nuremberg, Nikolaus- Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany) Serdyuk, O.V. (Department of Chemistry and Pharmacy, Institute of Medicinal Chemistry, University of Erlangen- Nuremberg, Nikolaus- Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany)</p>				
7	<p>Arutyunyanz A.A, Salamova N.A. Simeonidi D.D.</p>	<p>Arutyunyanz A.A; Salamova N.A.; Simeonidi D.D. Characterization of condition of the sewage water and the level of the soil pollution by polygons of waste matter of Republic of North Ossetia – Alania // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science <i>Sci.</i> <b>272</b>, (2019) 032053 DOI:10.1088/1755-1315/272/3/032053 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068746713&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+&amp;st2=&amp;sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=168&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068746713&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+&amp;st2=&amp;sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;sot=b&amp;sdt=b&amp;sl=168&amp;s=TITLE-ABS-KEY%28Characterization+of+condition+of+the+sewage+water+and+the+level+of+the+soil+pollution+by+polygons+of+waste+matter+of+Republic+of+North+Ossetia+--+Alania+%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a></p>		<p>+ SJR 0,170</p>	
8	<p>Neelova O.V., Gazzaeva R.A.,</p>	<p>Neelova O.V., Panova T.A., Gazzaeva R.A., Koblova L.B. An Organosilicon Composition for Protection of Active Components</p>		<p>+ SJR 0,242</p>	

	Koblova L.B.	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=61cf813bce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;searchId=61cf813bce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;txGid=bd13febd129bf3fa076a9943b88978fe&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=61cf813bce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;searchId=61cf813bce5c6dcb47b0a7681c3db4e&amp;txGid=bd13febd129bf3fa076a9943b88978fe&amp;sort=plf-f&amp;originationType=b&amp;rr=</a>			
9	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+High-Voltage+Solid-State+Devices%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">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+High-Voltage+Solid-State+Devices%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>		+	
10	К В Dzeranova,	К В Dzeranova, L K Yesieva, I Ya Ter-Barsegova, F A	+	+	

	L K Yesieva, I Ya Ter-Barsegova, F A Agayeva, I M Bigayeva	Agayeva, I M Bigayeva. Physico-chemical analysis of the sections of the ternary BiCl <sub>3</sub> -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>			
11	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=resultslist&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-ID%28%22Agaeva%2c+F.+A.%22+6508064710%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072959810&amp;origin=resultslist&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-ID%28%22Agaeva%2c+F.+A.%22+6508064710%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>		+ SJR 0,17	
12	Nikolaev I.A., Khetagurov Kh.M., Gutal M.M, (Сельскохозяйственный факультет, университет в Восточном Сараево, Босния и Герцеговина)	Nikolaev I.A., Bazaev A.B, Gryazkin A.V, Khetagurov Kh.M, Gutal M.M, Yew berry in dendrocenoses of north ossetia // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March–April 2019 10(2), Page No.926- 937 <a href="https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[127].pdf">https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[127].pdf</a>	(IF 0.35) 5. Биологические науки		Выполнена в соавторстве с заруб. орган. (Университет в Восточном Сараево, Босния и Герцеговина)
13	<a href="#">Nikkolova B.S.</a>	<a href="#">Nikkolova B.S.</a> , <a href="#">Temiraev R.B.</a> , <a href="#">Ktsoeva I.I.</a> , <a href="#">Baeva A.A.</a> , <a href="#">Vituk L.A.</a> , <a href="#">Osephuk D.V.</a> , <a href="#">Karaeva M.F.</a> , <a href="#">Kozurev S.G.</a> , <a href="#">Beslaneev E.V.</a> , <a href="#">Kozhoxov M.K.</a> Effekt of biologically active preparations	(IF 0.2) 5. Биологические науки		

		on the digestibility and nutrient availability of broiler rations. <a href="#">Indo american journal of pharmaceutical sciences</a> . V: 6 № 9 , 2019, P. 16006-16010. DOI: <a href="#">10.5281/zenodo.3405455</a> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576">https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576</a>			
14	Valentina S. Gappoeva, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva.	Valentina S. Gappoeva, Eteri I. Rekhviashvili, Svetlana A. Grevtsova, Rustem B. Temiraev, Taladin N. Kokov, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva. Study of the influence of probiotic and antioxidants on the process of digestive metabolism of bird // <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> IAJPS 2019, 06 (12), 16104-16107 ISSN 2349-7750	(IF 0.2) 5. Биологические науки		
15	Cherchesova S.K., Bagaeva U.V.	Kovaleva J.I., Abdulkhalikov R.Z., Baeva A.A., Vityuk L.A., <b>Cherchesova S.K.</b> , Aysanov Z.M., Tleinsheva M.G., Mamukaev M.N., <b>Bagaeva U.V.</b> Influence Of Biologically Active Drugs On The Digestibility And Digestion Of Food Nutrients In Violation Of Food Ecology. Indo Am. J. 2019; 06(10). P. 1-7 ( <a href="http://www.iajps.com/issue_19october.php">http://www.iajps.com/issue_19october.php</a> )	Биологические науки	+	
16	Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I.	Kokaeva M.G., Ktsoeva I.I., Temiraev R.B., Doeva A.N., Dzagurov B.A., Kubatieva Z.A., Kozyrev S.G., Beslaneyev E.V., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I. Effect of pectin and enzyme preparation on hematological values, food and sanitary and hygienic properties of broiler meat // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. T.6. № 9. P. 15998-16005. ( <a href="https://zenodo.org/record/3405453#.XgMT2VUzaUk">https://zenodo.org/record/3405453#.XgMT2VUzaUk</a> )	Биологические науки	+	
17	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A.	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A. To the study biodiversity of the Terek River basin (Central Caucasus) // Ecology, Environment and Conservation. 2019. T. 25. № 1. P. 407-410. ( <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9412&amp;iid=269&amp;jid=3">http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9412&amp;iid=269&amp;jid=3</a> )	+(IF 0,13 ) Биологические науки	+	SJR 0,118
18	Chopikashvili L.V.	Baeva A.A., Vityuk L.A., <b>Chopikashvili L.V.</b> , Shakhmurzov M.M., Karashaev M.F. Tarchokov T.T., Dzagurov B.A.,	Биологические науки	+	

		Gadzaonov R.KH., Kubatieva Z.A., Bobyleva L.A. Method for optimizing morphological and biochemical composition of blood and broiler productivity by detoxication of heavy metals // <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> . 2019. Т. 6. № 9. P. 15992-15997. <a href="https://zenodo.org/record/3405444#XgMUIVUzaUk">https://zenodo.org/record/3405444#XgMUIVUzaUk</a>			
19	Khornoukhova., I.I., Kalabekov A.L., Chopikashvili L.V.	Kompantsev A.A., <b>Khornoukhova., I.I., Kalabekov A.L., Chopikashvili L.V.</b> , Doeva A.N. Effects of pollution on the zoobenthos biodiversity of the kambileyevka river // Pollution Research Paper Vol 38, Issue 2, 2019; Page No. 495-496. <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9597&amp;iid=274&amp;jid=4">http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9597&amp;iid=274&amp;jid=4</a>	Биологические науки	+	
20	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д (студент 3 курса направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэко-логия»)	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д. Морфологические особенности вегетативных и генеративных органов барбариса обыкновенного ( <i>Berberis vulgaris</i> L.) в условиях РСО-Алания. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С.70-72. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062</a>		+	
21	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С. (магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология») Мальшко К. Г (студент 4 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С., Мальшко К.Г. Влияние выбросов предприятий цветной металлургии на морфометрические показатели <i>Pinus banksiana</i> Lamb и <i>Pinus strobus</i> L. в условиях г. Владикавказа. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С.66-70. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062</a>		+	

22	Гаппоева В.С., Бартенева А.Р., (студент 3 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология») Туриева З.А. (магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Гаппоева В.С., Бартенева А.Р., Туриева З.А. <a href="#">Оценка возможной антибактериальной активности хелатных комплексов 8-оксихинолина.</a> // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С. 22-27. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451050">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451050</a>		+	
23	Zinaida G. Khabaeva, Valentina S. Gappoeva, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva	Zinaida G. Khabaeva, Eteri I. Rekhviashvili, Svetlana A., Grevtsova, Rustem B. Temiraev, Taladin N. Kokov, Valentina S. Gappoeva, Bella S. Nikkolova, Sofia F. Lamarton, Albina R. Gagloeva. Study of the influence of probiotic and antioxidants on the process of digestive metabolism of bird. <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> . IAJPS 2019, 06 (12), 16104-16107 <a href="http://www.iajps.com">http://www.iajps.com</a> ISSN 2349-7750		+	
24	Гаппоева В.С.	Гаппоева В.С. <a href="#">Место экологии в педагогической науке России.</a> // Материалы международной научно-практической конференции « Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, 22 мая 2019 года. С. 52-58. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962">https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962</a>		+	
25	Gappoeva V.S.	Gappoeva V.S., Tedtova V.V., Baeva Z.T., Kairov V.R., Shabanov M.O., Karashaev M.F., Shakhmurzov M.M., Bittirov A.M., Kokaeva M.G., Gadzaonov R.Kh. <a href="#">Environmental rationale for improving the morphological and biochemical parameters of blood of young cattle due to detoxification of heavy metals.</a> // <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> . 2019. Т. 6. № 9. С. 16011-16015. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39971396">https://elibrary.ru/item.asp?id=39971396</a>		+	

26	Гаппоева В.С.	Гаппоева В.С. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675">Микробиологическая индикация загрязнения окружающей среды</a> //Материалы международной научно-практической конференции « <a href="#">Актуальные проблемы биологии и экологии</a> », Грозный 14 мая 2019 года. С. 81-85. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675</a>		+	
27	Гаппоева В.С., Туриева З.А. ( магистрант 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Гаппоева В.С., Туриева З.А. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673">Дрожжи кормовые - продукт микробиологического синтеза.</a> // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г.с. 78-81. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673</a>		+	
28	<a href="#">Nikkolova B.S.</a> , <a href="#">Khmelevskaya A.V.</a>	<a href="#">Tedtova V.V.</a> , <a href="#">Dzhaboeva A.S.</a> , <a href="#">Yurin D.A.</a> , <a href="#">Baeva Z.T.</a> , <a href="#">Kokaeva M.G.</a> , <a href="#">Nikkolova B.S.</a> , <a href="#">Khmelevskaya A.V.</a> . A way to increase broilers meat productivity and consumer qualities of poultry dish. // <a href="#">Journal of pharmaceutical sciences and research</a> .Том: 11 № 3 , 2019, P. 747-749. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37333211">https://elibrary.ru/item.asp?id=37333211</a>		+	
29	Хабаева З.Г. Цховребова М.З. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология »)	Хабаева З.Г., Цховребова М.З. Механизмы воздействия поверхностно-активных веществ на микроорганизмы. // Материалы международной научно-практической конференции. «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, 22 мая 2019 года. С.265-268 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762</a>		+	
30	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. Наличие индивидуальной чувствительности к воздействию отрицательных аэроионов // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a>		+	

	«Микробиология »)	(Владикавказ), 2019 г. С. 78-80 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066</a>			
31	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направленность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглоева А. Р. Определение биологической активности синтетических соединений гетероциклической природы. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С.76-77 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>		+	
32	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен-ность программы «Физиология») Гаглоева М.Т. (аспирант 3 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен-ность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглоева А.Р., Гаглоева М.Т Представления о дистантных межклеточных взаимодействиях как составляющей регулирующих систем живых // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С.14-16. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>		+	
33	Хабаева З.Г., Дреева И.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология»)	Хабаева З.Г., Дреева И.А. Применение инновационных технологий в преподавании микробиологии //Материалы международной научно-практической конференции « <a href="#">Актуальные проблемы биологии и экологии</a> », Грозный 14 мая 2019 года. С.268-271 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38503406">https://elibrary.ru/item.asp?id=38503406</a>		+	
34	Годизов П.Х.	Годизов П.Х., Тохтиев Т.А., Гадзаонов Р.Х., Хетагурова Б.Т.	+		

		Биологические свойства вирус вакцины портив болезни Гамборо. // Известие Горского ГАУ, 2019г, №56, (ч 4) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17773967">https://elibrary.ru/item.asp?id=17773967</a>			
35	Темираев Р.Б., Ламартон С.Ф	Темираев Р.Б., Вороков В.Х., Титаренко Е.С., Ламартон С.Ф. <a href="#">Продуктивность, особенности пищеварительного метаболизма перепелов при добавках в рационы адсорбента и антиоксиданта для денитрификации. Труды кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 76. с. 168-172. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37600736">https://elibrary.ru/item.asp?id=37600736</a></a>		+	
36	Ламартон С.Ф.	Темираев Р.Б., Каиров А.В., Цогоева Ф.Н., Кожоков М.К., Ламартон С.Ф., Курбанова Е.А. <a href="#">Морфологический и биохимический состав крови мясной птицы при применении в рационах биологически активных препаратов. // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 91-97. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37164815">https://elibrary.ru/item.asp?id=37164815</a></a>	+		
37	Темираев Р.Б.	Пех А.А., Темираев Р.Б. <a href="#">Содержание химических элементов в печени лабораторных животных при кормлении с использованием бад - крапива двудомная (urtica dioica l.). Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 516-520. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38251036">https://elibrary.ru/item.asp?id=38251036</a></a>	+		
38	Ламартон С.Ф	Бурнацева З.В., Темираев Р.Б., Кокаева М.Г., Баева З.Т., Плиева З.К., Ламартон С.Ф. <a href="#">Изучение переваримость и усвояемость питательных веществ рациона лактирующих коров при скармливании адсорбента и антиоксиданта. Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 103-108. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37378527">https://elibrary.ru/item.asp?id=37378527</a></a>	+		
39	Ламартон С.Ф	Хамикоева С.Р., Темираев Р.Б., Годжиев Р.С., Тедтова В.В., Цалиева Л.В., Ламартон С.Ф. <a href="#">Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливании адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность.</a>	+		

		2019. № 1 (23). С. 118-123. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536">https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536</a>			
40	Ламартон С.Ф	Хамикоева С.Р., Темираев Р.Б., Годжиев Р.С., Тедтова В.В., Цалиева Л.В., Ламартон С.Ф. <a href="#">Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливании адсорбента и ферментного препарата. Инновации и продовольственная безопасность.</a> 2019. № 2 (24). С. 125-130. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536">https://elibrary.ru/item.asp?id=37378536</a>		+	
41	Temiraev R.B., Doeva A.N., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I.	Kokaeva M.G., Ktsoeva I.I., Temiraev R.B., Doeva A.N., Dzagurov B.A., Kubatieva Z.A., Kozyrev S.G., Beslaneev E.V., Kalabekov A.L., Kornoukhova I.I. <a href="#">Effect of pectin and enzyme preparation on hematological values, food and sanitary and hygienic properties of broiler meat</a> <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> . 2019. Т. 6. № 9. С. 15998-16005. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39950520">https://elibrary.ru/item.asp?id=39950520</a>	+		
42	Nikkolova B.S.	Temiraev R.B., Ktsoeva I.I., Baeva A.A., Vityuk L.A., Osepchuk D.V., Karashaev M.F., Kozyrev S.G., Beslaneev E.V., Nikkolova B.S., Kozhokov M.K. <a href="#">Effect of biologically active preparations on the digestibility and nutrient availability of broiler rations.</a> <a href="#">Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences</a> . 2019. Т. 6. № 9. С. 16006-16010. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576">https://elibrary.ru/item.asp?id=39950576</a>	+		
43	Гаппоева В.С.	Исаева С.Э., <a href="#">Оказова З.П.</a> , Гаппоева В.С. Урбоэкология в школе - основа регионального компонента в экологическом образовании. // Материалы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» 29-30 марта 2019, Издательство: <a href="#">Дагестанский государственный педагогический университет</a> (Махачкала), г. 166-168 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907">https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907</a>		+	

44	Николаев И.А., Лавриненко Ю.В., Хетагуров Х.М.	Базаев А.Б., Гимельбрант Д.Е., Лавриненко Ю.В., Николаев И.А., Хетагуров Х.М., Лихенологическая характеристика древостоев <i>Acer Trautvetteri medw.</i> в Республике Северная-Осетия Алания.// Научно-теоретический журнал. Известия «Горского государственного аграрного университета», Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» (Владикавказ), <a href="file:///C:/Users/EB.Mamieva/Downloads/%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_0001.pdf">file:///C:/Users/EB.Mamieva/Downloads/%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_0001.pdf</a>	+		
45	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К., Цибирова Л.Л. Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214">https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214</a>			
46	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Хазеева Л.А., Корноухова И.И. Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) //В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208">https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208</a>			
47	Койбаев Б.Г. (аспирант, 3 курс), Мукагов М.А. (аспирант, 3 курс), Черчесова С.К.	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К. Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С.			

		193-198. ( <a href="http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf">http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf</a> )			
48	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., <b>Черчесова С.К.</b>	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К. Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской ( <i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829">https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829</a> )			
49	Черчесова С.К.	Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х., Черчесова С.К. Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международная научная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. – 2019. - С. 461 – 464.			
50	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Панченко А.Е. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Ногаев С.Р. (2 курс, магистрант, программа «Экология»),	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р. Амфибиотические насекомые реки Майрамадагон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107.			
51	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. Оценка эпизоотологической ситуации пасек по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: « <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> ». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044</a> )			
52	Ваниева М.Г. (1 курс, магистрант, программа	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В. Мониторинг очагов фасциолеза в предгорной зоне РСО-			

	«Экология»), Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Алания // В сборнике: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049">«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии»</a> . Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22.( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049</a> )			
53	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю. (4 курс, бакалавриат), Козашвили М.В. (1 курс, магистрант, программа «Экология»)	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В. Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074">«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии»</a> . Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074</a> )			
54	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К., Чибирова Л.Л. Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214">https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214</a> )		+	
55	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Хазеева Л.А., Корноухова И.И. Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) //В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208">https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208</a> )		+	
56	Койбаев Б.Г. (аспирант, 3 курс), Мукагов М.А. (аспирант, 3 курс),	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К. Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов		+	

	Черчесова С.К.	XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. ( <a href="http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf">http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf</a> )			
57	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., <b>Черчесова С.К.</b>	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К. Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской ( <i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829">https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829</a> )	+		
58	Черчесова С.К.	Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х., Черчесова С.К. Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международная научная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. – 2019. - С. 461 – 464.		+	
59	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Панченко А.Е. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Ногаев С.Р. (2 курс, магистрант, программа «Экология»),	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р. Амфибиотические насекомые реки Майрамадагдон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107.		+	
60	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. Оценка эпизоотологической ситуации пасек по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: « <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> ». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044</a> )		+	

61	Ваниева М.Г. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В. Мониторинг очагов фасциоза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: « <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> ». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22.( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049</a> )		+	
62	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю. (4 курс, бакалавриат), Козашвили М.В. (1 курс, магистрант, программа «Экология»)	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В. Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: « <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> ». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074</a> )		+	

**Сведения о статьях, опубликованных в 2019 г.**

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI /интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в	
			перечень ВАК	РИНЦ
1.	Плиева А.Т., Абаев В.Т., Чаликиди П.Н., Егоров Д.И., Гатаева О.К.	Плиева А.Т., Абаев В.Т., Чаликиди П.Н., Егоров Д.И., Гатаева О.К. Электрохимические свойства пирроло[1,2-b]циннолинов // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 221-223. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106</a>		+
2	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И.	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И., Люткин Н.И. Синтез и изучение физико-химических свойств пространственно-замещенных фенилгидразонов // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091</a>		+
3	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А.	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А. Пиридиниевые редокситы. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с		+

		международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099</a>		
4	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А.	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А. Проектно-деятельное обучение как элемент профессиональной адаптации студентов. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122</a>		+
5	Чигорина Т.М., Егоров Д.И.	Чигорина Т.М., Егоров Д.И. Синтез азометинов на основе двухатомных пространственно-затрудненных фенолов. Сборник материалов V Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов. «Химия и химическое образование XXI века». Санкт-Петербург, 25-29 марта 2019 г. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699">https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699</a>		+
6	Чигорина Т.М.	Чигорина Т.М. Синтез и исследование свойств 9-(3,5-ди-трет.-бутил-4-гидрокси-фенил)тетраметил-1,8-диаминодекагидроакридина. // Сборник «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». - Мат. XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова, 2019. – С. 234-238. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451112">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451112</a>		+
7	Чигорина Т.М.	Чигорина Т.М. Оптически прозрачные полимерные материалы на основе эпоксидных смол. //Материалы Международной научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии». Сборник статей. Том 2. / Под ред. Ю.Г.Слижова. - «Офсет Центр», Томск. 2019. С. 104-106. ISBN 978-5-6042143-9-8. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007">https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007</a>		+
8	Чигорина Т.М.	Чигорина Т.М. Синтез диоксима декагидроакридиндиона. //Международный научно-исследовательский журнал. № 5 (83). Часть 1. 2019. С. 89-92. ISSN 2303-9868 PRINT. - ISSN 2227-6017 ONLINE. DOI: <a href="https://doi.org/10.23670/IRJ.2019.83.5.017">https://doi.org/10.23670/IRJ.2019.83.5.017</a> . <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38186934">https://elibrary.ru/item.asp?id=38186934</a>		+
9	Дзгоев С.Г.	Дзгоев С.Г. Активность гиалуронидазы 1-го типа в клетках собирательных трубок и интерстиция папиллярной зоны почек крыс // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105, № 3. С. 295–302.	+	+

		<a href="https://doi.org/10.1134/S0869813919030038">https://doi.org/10.1134/S0869813919030038</a> <a href="https://rusphysiol.org/index.php/rusphysiol/article/view/291">https://rusphysiol.org/index.php/rusphysiol/article/view/291</a>		
10	Неёлова О.В., Газзаева Р.А., Коблова Л.Б. (аспирант, 4 год обучения)	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>	+	+
11	Plieva A.T.	Plieva A.T. Methods for the synthesis of pyrrolo[1,2-b]pyridazine and pyrrolo[1,2-b]cinnoline derivatives (microreview) // Chemistry of Heterocyclic Compounds. Vol. 55, Is. 3, 2019. P. 199-201. DOI: 10.1007/s10593-019-02441-5 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10593-019-02441-5">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10593-019-02441-5</a>		+
12	Плиева А.Т.	Плиева А.Т. Методы синтеза производных пирроло[1,2- <i>b</i> ]пиридазина и пирроло[1,2- <i>b</i> ]циннолина (микрообзор) // Химия гетероциклических соединений, 2019, Т. 55, № 3, С. 199–201 DOI: 10.1007/s10593-019-02441-5 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38691544">https://elibrary.ru/item.asp?id=38691544</a>		+
13	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>	+	+
14	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>		+
15	Гуззитаева М.Ф. (магистрант 2 года, факультет химии, биологии и биотехно-	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.		+

	логии), Неёлова О.В.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451097</a>		
16	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>		+
17	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>		+
18	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>		+
19	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>		+
20	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>	+	+
21	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>	+	+

22	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>		+
23	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>		+
24	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>		+
25	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>		+
26	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>		+
27	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>		+
28	Данильянц А.А., Джерапова А.К., Елоева А., Хареева Е.Ю., Агаева Ф.А.,	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.		+

	Бигаева И.М.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451116</a>		
29	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>		+
30	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 в 2019г.**

№	ФИО автора(ов)	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.	Чигорина Т.М.	Чигорина Т.М. Оптически прозрачные полимерные материалы на основе эпоксидных смол. //Материалы Международной научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии». Сборник статей. Том 2. / Под ред. Ю.Г.Слижова. «Офсет Центр», Томск. 2019. С. 104-106. ISBN 978-5-6042143-9-8. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007">https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007</a>	Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». – Томск, НИ ТГУ, 2019 – 22-25 мая, 2019.	статья
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	Международная конференция, приуроченная к международному году периодической таблицы химических элементов «Химическая наука и образование, проблемы и перспективы	статья

		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>	развития». Махачкала, Дагестанский государственный педагогический университет, 17-18 сентября 2019 г.	
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». 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>	Международный симпозиум «Innovations in life sciences», Белгород, НИУ «БелГУ», 10 – 11 октября 2019 г.	тезисы
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
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>	Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». Томск, НИ ТГУ, 22 – 25 мая 2019 г.	статья
6	Гаппоева В.С.	Гаппоева В.С. Место экологии в педагогической науке России. //Материалы международной научно-практической конференции « Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, 22 мая 2019 года. С. 52-58. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962">https://elibrary.ru/item.asp?id=37728962</a>	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 г.	статья
7	Хабаева З.Г.	Хабаева З.Г., Цховребова М.З. Механизмы воздействия	Международная научно-практическая	статья

	Цховребова М.З.	поверхностно-активных веществ на микроорганизмы. // Материалы международной научно-практической конференции. «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, 22 мая 2019 года. С.265-268 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502762</a>	конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 г.	
8	Гаппоева В.С.	Гаппоева В.С. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675">Микробиологическая индикация загрязнения окружающей среды.</a> // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный, 14 мая 2019 года. С. 81-85. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502675</a>	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии», Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 14 мая 2019 г.	статья
9	Хабаева З.Г., Гаглоева А.Р., Бартенева А.Р. (4 курс, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Оценка функциональной активности соединений гетероциклической природы.//Материалы XXI Международной конференции « <a href="http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf">Наука в современном информационном обществе</a> », North Charleston, USA, 10-11.12.2019 <a href="http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf">http://isociety.science-publish.ru/maket.pdf</a>	<u>XXI Международная конференция «Наука в современном информационном обществе»</u> , North Charleston, USA, 10-11.12.2019	статья
10	Койбаев Б.Г. (аспирант, 3 курс), Мукагов М.А. (аспирант, 3 курс), Черчесова С.К.	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К. Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. – Москва, Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. ( <a href="https://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf">https://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf</a> )	XX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования», Москва, РУДН, 25-27 апреля 2019 г.	статья
11	Черчесова С.К.	Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х., Черчесова С.К. Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. - Ингушский	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного	статья

		государственный университет. – 2019. - С. 461 – 464. ( <a href="http://inggu.ru/about_the_university/news/627/">http://inggu.ru/about_the_university/news/627/</a> )	университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, - Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	
<b>Всероссийские конференции</b>				
1.	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И.	Арутюнянц А.А., Саламова Н.А., Горбунов А.И., Люткин Н.И. Синтез и изучение физико-химических свойств пространственно-замещенных фенилгидразонов // В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
2.	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А.	Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А. Пиридиновые редокситы. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии. Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
3	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А.	Саламова Н.А., Арутюнянц А.А. Проектно-деятельное обучение как элемент профессиональной адаптации студентов. В сборнике: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
4	Плиева А.Т. Абаев В.Т. Чаликиди П.Н.	Плиева А.Т., Абаев В.Т., Чаликиди П.Н., Егоров Д.И., Гатаева О.К. Электрохимические свойства пирроло[1,2-b]циннолинов. // Материалы XII Всероссийской с международным участием	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии,	статья

	Егоров Д.И. Гатаева О.К.	научной конференции. 2019, С. 221-223 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106</a>	биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	
5	Чигорина Т.М., Егоров Д.И.	Синтез азометинов на основе двухатомных пространственно-затрудненных фенолов. //В книге: «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА». /Сборник материалов V Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов. Отв. ред. С.В. Макаренко, Е.И. Исаева, Р.И. Байчурин. СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И.Герцена. Санкт-Петербург, 2019. С. 85-86. ISBN 978-5-8064-2680-3. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699">https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699</a>	V Всероссийская студенческая конференция с международным участием, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов.- Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. – 25-29 марта 2019.	статья
6	Чигорина Т.М., Иванова А.А.	Чигорина Т.М., Иванова А.А. Металлорганические комплексные соединения переходных металлов с пространственно-затрудненными хинонами. //Матер. Тез. VI Всероссийской конференции с международным участием «Техническая химия. От теории к практике»: Сборник тезисов /Под ред. Г.В.Черновой; Институт технической химии УрО РАН. Пермь, 2019. С. 188. ISBN 978-5-6042874-0-8.	VI Всероссийская конференция с международным участием «Техническая химия. От теории к практике», посвященная 85-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Ю.С.Клячкина (1934-2000). – Пермь, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН»), 2019. – 20-24 мая, 2019.	тезисы доклада
7	Chigorina T.M., Egorov D.I.	Chigorina T.M., Egorov D.I. Synthesis and Properties of Oligoazomethines Based on Decahydroacridinedione. // Мат. XXII Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием): Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского. 2019. С. 204.	XXII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием). – Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), 2019. – 23-25 апреля	тезисы доклада

			2019.	
8	Чигорина Т.М.	Чигорина Т.М. Синтез и исследование свойств 9-(3,5-ди-трет.-бутил-4-гидрокси-фенил)тетраметил-1,8-диаминодекагидроакридина. // Сборник «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». - Мат. XII Всероссийской научной конференции с международным участием. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л.Хетагурова, 2019. – С. 234-238. ID:41451112. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	статья
9	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
10	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
11	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
12	Агаева Ф.А.	Агаева Ф.А. О состоянии химического образования в РСО-	XII Всероссийская с международным	статья

		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>	участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	
13	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
14	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
15	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>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
16	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>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	статья
17	Каргинов А.К.,	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ	XII Всероссийская с международным	статья

	Бигаева И.М.	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>	участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019.	
18	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
19	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
20	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
21	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
22	Хаева О.Э.	Хаева О.Э., Икоева Л.П. Предварительное планирование	XII Всероссийская с международным	статья

		библиотеки производных изофлавоноидов 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>	участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	
23	Закороева З.Я. (4 курс, направление 06.03.01 Биология, программа «Биоэкология»)	Закороева З.Я. Водяников Г.И. Грибы макромицеты города Владикавказ. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451051">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г. С. 27-32. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451051">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451051</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
24	Караева З.М., (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Экология») Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И.,	Караева З.М., Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И., Биоэкологические аспекты растительных объектов при создании базы данных // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451052">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С. 32-36. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451052">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451052</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
25	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. (магистранты 1 курса, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Дреева И.А., Цховребова М.З. Наличие индивидуальной чувствительности к воздействию отрицательных аэроионов // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С. 78-80 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451066</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья

	»)			
26	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Ревазова Л.К., Гаглюева А. Р. Определение биологической активности синтетических соединений гетероциклической природы. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С.76-77 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
27	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглюева А.Р. (аспирант 4 года обучения, 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»), Гаглюева М.Т. (аспирант 3 года обучения , 06.06.01 Биологические науки, направлен- ность программы «Физиология»)	Хабаева З.Г., Беликова В.С., Гаглюева А.Р., Гаглюева М.Т Представления о дистантных межклеточных взаимодействиях как составляющей регулирующих систем живых //Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С.14-16 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451047</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
28	Хабаева З.Г., Дреева И.А. (магистрант 1 курс,	Хабаева З.Г., Дреева И.А. Применение инновационных технологий в преподавании микробиологии //Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии»,	статья

	направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология» )	биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С. 268-271. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502563</a>	Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	
29	Гапшоева В.С., Туриева З.А. (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология» )	Гапшоева В.С., Туриева З.А. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673">Дрожжи кормовые - продукт микробиологического синтеза.</a> // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., с. 78-81. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673">https://elibrary.ru/item.asp?id=38502673</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
30	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д (студенты 3 курс направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)	Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д Морфологические особенности вегетативных и генеративных органов барбариса обыкновенного ( <i>Berberis vulgaris</i> L.) в условиях РСО-Алания// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451063">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С.70-72. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451063">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451063</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
31	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С., (магистрант 1 курс, направление 06.04.01 Биология, программа «Микробиология» ) Малышко К.Г.	Никколова Б.С., Чеджемова Н.С. Малышко К.Г. Влияние выбросов предприятий цветной металлургии на морфометрические показатели <i>Pinus banksiana</i> Lamb. и <i>Pinus strobus</i> L. В условиях г. Владикавказа// Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С.66-70. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451062</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья

	(студент 4 курса, направление 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология»)			
32	Бокиева С.Б., Бокиева Д.Т. (студент 4 курса, направление 31.05.03 «Стоматология» Есенова Э.П. (аспирант 3 года, направление 06.06.01 Биология, профиль «Физиология»))	Бокиева С.Б., Бокиева Д.Т., Есенова Э.П. <a href="#">Транквилизатор (феназепам) как корректор токсического влияния тяжелых металлов (Zn И W)</a> // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., С.16-19. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451048">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451048</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
33	Чельдиева В.Р., Ламартон С.Ф.	Чельдиева В.Р., Ламартон С.Ф. К профилактике гельминтозов человека в условиях г. Владикавказ. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», 14-18 мая 2019, Издательство: <a href="#">Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова</a> (Владикавказ), 2019 г., с. 106-109. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41451075">https://elibrary.ru/item.asp?id=41451075</a>	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
34	Гаппоева В.С.	Исаева С.Э., <a href="#">Оказова З.П.</a> , Гаппоева В.С. Урбоэкология в школе - основа регионального компонента в экологическом образовании. // Материалы докладов VII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» 29-30 марта 2019, Издательство: <a href="#">Дагестанский государственный педагогический университет</a> (Махачкала), г. 166-168	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов» Махачкала, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет», 29-30	статья

		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907">https://elibrary.ru/item.asp?id=39151907</a>	марта 2019 г.	
35	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. - Владикавказ, 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 174-179. <a href="http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf">http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf</a>	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
36	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) //В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. - Владикавказ, 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 149-153. <a href="http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf">http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf</a>	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
37	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Панченко А.Е. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Ногаев С.Р. (2 курс, магистрант, программа «Экология»),	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. - Владикавказ, 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», – С. 103-107. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056">https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056</a>	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья
38	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: « <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> » / Материалы XII Всероссийской с	XII Всероссийская с международным участием научная конференция. <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> ,	статья

		международным участием научной конференции. – Владикавказ. 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 8-10. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056">https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056</a> )	Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г..	
39	Ваниева М.Г. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Мониторинг очагов фасциолеза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: В сборнике: « <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> » / Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 19-22. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056">https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056</a> )	XII Всероссийская с международным участием научная конференция. <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> », Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г. .	статья
40	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю. (4 курс, бакалавриат), Козашвили М.В. (1 курс, магистрант, программа «Экология»),	Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: « <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> » / Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 101-106. ( <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056">https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056</a> )	XII Всероссийская с международным участием научная конференция. <a href="#">Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии</a> », Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г. :	статья
41	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., (4 курс, бакалавриат), Панченко А.Е. (1 курс, магистрант, программа «Экология»), Ногаев С.Р. (2 курс, магистрант, программа «Экология»),	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагдон // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 103-107. ( <a href="http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf">http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf</a> )	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, : ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	статья

**Сведения об участии в конференциях в 2019 г.**

№	Название конференции (место и дата проведения)	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
<b>Международные конференции</b>			
1.	Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». – Томск, НИ ТГУ, 2019 – 22-25 мая, 2019.	Чигорина Т.М.	заочная
2	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
3	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
4	Международный симпозиум «Innovations in life sciences» (Белгород, НИУ «БелГУ», 10 – 11 октября 2019 г.)	Хаева О.Э.	очная
5	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
6	Международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития», г. Грозный, , ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 22 мая 2019 года	Гаппоева В.С., Хабаева З.Г., Цховребова М.З.	Заочная
7	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии», г. Грозный, ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет», 14 мая 2019	Гаппоева В.С.	Заочная
8	XX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования», - Москва, РУДН, 25-27 апреля 2019 г.	Черчесова С.К., Мукагов М.А., Койбаев Б.Г., Хаблиева А.А., Компанцев А.А., Дзестелова Р. А., Новаторов О.А. , Бзыков О.Р.	очная

9	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	Черчесова С.К.	заочная
<b>Всероссийские конференции</b>			
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», г. Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г.	Абаев В.Т., Арутюнянц А.А., Гатаева О.К., Горбунов А.И., Дзараева Л.Б., Егоров Д.И., Плиева А.Т., Саламова Н.А., Чаликиди П.Н., Чигорина Т.М.	очная
2.	V Всероссийская студенческая конференция с международным участием, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов.- Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. – 25-29 марта 2019.	Чигорина Т.М., Егоров Д.И.	заочная
3	VI Всероссийская конференция с международным участием «Техническая химия. От теории к практике», посвященная 85-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Ю.С.Клячкина (1934-2000). – Пермь, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН»), 2019. – 20-24 мая, 2019.	Чигорина Т.М., Иванова А.А.	заочная
4	XXII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием). – Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), 2019. – 23-25 апреля 2019.	Чигорина Т.М., Егоров Д.И.	заочная
6	XII Всероссийская с международным участием научная конференция <a href="#">«Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии»</a> . 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
7	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», г.	Ревазова Л.К., Гаглоева А.Р., Дреева И.А., Цховребова, М.Т., Гаппоева В.С.,	Очная

	Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 года.	Бартенева А.Р., Туриева З.А., Никколова Б.С., Саморокова В.А., Гурциева Д.Т., Чеджемова Н.С., Мальшко К.Г., Хабаева З.Г., Закороева З.Я., Бязрова Э.Г., Тенгизова М.А., Козаева В.Г., Караева З.М. Лавриненко Ю.В., Водяников Г.И., Николаев И.А., Ламартон С.Ф., Чельдиева В.Р., Бокиева С.Б., Есенова Е.П.	
8	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Черчесова С.К., Хазеева Л.А., Корноухова И.И., Калабеков А.Л., Чопикашвили Л.В., Бязырова А.Т., Багаева У.В., Мамаев В.И., Цховребова А.И., Джиеова И.Э.	очная

**Сведения об участии в выставках в 2019 г.**

№	Название выставки (место и дата проведения выставки)	Название экспоната	ФИО автора(ов)	Полученные награды
<b>Всероссийские выставки</b>				
1.	IV Фестиваль науки «Включай ЭКО-логику» (г. Ростов-на-Дону, ДГТУ, 20-21 сентября 2019 г.)	Чай травяной Университетский в ассортименте	Лавриненко Ю.В.	
2.	Владикавказская региональная площадка IX Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ (Наука для всех) (г. Владикавказ, СОГУ, 11-13 октября 2019 г.)	Чай травяной Университетский в ассортименте	Лавриненко Ю.В.	
<b>Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки</b>				
1.	Фестиваль науки	Демонстрация возможностей химической науки	Бигаева И.М., Есиева Л.К.	-

**Сведения о проектах, направленных на конкурсы грантов от имени СОГУ в 2019 г.**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта</b>	<b>Наименование научного проекта</b>	<b>Название грантодающей организации /Название конкурса / Номер заявки</b>	<b>Запрашиваемый объем финансирования , руб.</b>
1	Руководитель проекта: <b>Гутнов А.В.</b> Исполнители: Егоров Д.И., Чаликиди П.Н., Абаев В.Т.	Реакции рециклизации полифурилалканов в синтезе халькогенсодержащих гетероциклов	Российский фонд фундаментальных исследований, Конкурс «А» Проекты фундаментальных научных исследований Грант РФФИ № 20-03-00604 А	<b>1 200 000,00</b>
2	Руководитель проекта: <b>Багаева У.В.</b>	«Исследование эколого-биологических особенностей распространения иксодовых клещей в экосистемах РСО-Алания и их роли в циркуляции возбудителей протозойных заболеваний».	РФФИ, «А» Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований. №20-04-00794	-

**Сведения о внебюджетном финансировании, привлеченном 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	Руководитель проекта: <b>Абаев В.Т.</b> Исполнители: Гутнов А.В., Егоров Д.И., Плиева А.Т., Гатаева О.К.	Азидная группа как источник атома азота в синтезе пяти- и шестичленных азагетероциклов из производных фурана Срок действия: 2019 г.-2021 г.	Грант РФФИ № гранта: 19-03-01027 А	<b>1 000 000,00</b>
2	Руководитель НИОКР: <b>Абаев В.Т.</b> Исполнители:	Разработка способа получения в лабораторных условиях полярных добавок на основе производных тетрагидрофурана для	Публичное Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим»	<b>4 000 000,00</b> Из них в 2019 г. освоено

	Арутюнянц А.А., Плиева А.Т., Чаликиди П.Н., Гутнов А.В.	производства ДССК Срок действия: 07.02.2019 г. – 01.06.2020 г.	Договор № НИР-59/2019-ХД/4600043272 от «07» февраля 2019 г.	<b>2 500 000,00</b>
3	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>
4	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>
5	Руководитель: Гаппоева В.С. Исполнитель: Арутюнянц А.А.	Микробиологическая оценка условий транспор-тировки и хранения продовольственных товаров	ИП Тандуев А.К. Договор № НИР – 74/2019-Х/Д срок 20.09 по 1.112019 г	50 000,00