**Приложение 1**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о монографиях, учебниках и учебных пособиях, изданных сотрудниками**

**кафедры органической химии в 2019 г.[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО автора(ов)[[2]](#footnote-2)** | **Полное библиографическое описание /**  **интернет-ссылка на издание** (при наличии) | **Объем  в печ. листах[[3]](#footnote-3)** | **Тираж3** | **Вид издания**  **(**печ./электр.**)/**  **ISBN** | **Тип издания[[4]](#footnote-4)**  **(**монография[[5]](#footnote-5), учебник, уч. пособие**)** |
| 1 |  | **Монографии, учебники и учебные пособия сотрудниками кафедры не издавались** |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 2**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

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

**изданных кафедрой органической химии в 2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование издания**  **(интернет-ссылка на издание при наличии)** | **Объём  в печ. листах** | **Тираж** | **Издательство** | **Вид издания**  **(**печ./электр.**)/**  **ISBN или ISSN** | **Тип издания[[6]](#footnote-6)** |
|  | **Научные и научно-популярные издания кафедрой не были опубликованы** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 3**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры органической химии в 2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО автора(ов)[[7]](#footnote-7),[[8]](#footnote-8)** | **Полное библиографическое описание статьи /**  **DOI /интернет-ссылка на полный текст** | **Издание входит в** | | **Примечание** |
| **Web of Science (IF) /** направление исследований**[[9]](#footnote-9)** | **Scopus** |
| 1. | Abaev V.T.,  [Serdyuk O.V](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23490458600&amp;eid=2-s2.0-85061040763)  (Department of Chemistry and Pharmacy, Medicinal Chemistry, University of Erlangen-Nuremberg, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10, Erlangen, 91058, Germany) | [Trushkov I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507174399&amp;eid=2-s2.0-85061040763), [Uchuskin M.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24081771500&amp;eid=2-s2.0-85061040763), [Abaev V.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9742506100&amp;eid=2-s2.0-85061040763), [Serdyuk O.V](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23490458600&amp;eid=2-s2.0-85061040763). Indolylvinyl Ketones: Building Blocks for the Synthesis of Natural Products and Bioactive Compounds(Review) // [Synthesis (Germany)](https://www.scopus.com/sourceid/26508?origin=recordpage)Volume 51, Issue 4, 2019, Номер статьи ss-2018-e0673-r, Pages 787-815.  **DOI:**10.1055/s-0037-1611702  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061040763&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%289742506100%29&relpos=1&citeCnt=2&searchTerm=> | + (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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55608484000&amp;eid=2-s2.0-85072309309),  [Abaev V.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9742506100&amp;eid=2-s2.0-85072309309) | [Makarov A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36053054600&amp;eid=2-s2.0-85072309309), [Kekhvaeva A.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196418400&amp;eid=2-s2.0-85072309309),[Chalikidi P.N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55608484000&amp;eid=2-s2.0-85072309309" \o "Показать сведения об авторе), [Abaev V.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9742506100&amp;eid=2-s2.0-85072309309), [Trushkov I.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507174399&amp;eid=2-s2.0-85072309309)[Uchuskin M.G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24081771500&amp;eid=2-s2.0-85072309309) A Simple Synthesis of Densely Substituted Benzofurans by Domino Reaction of 2-Hydroxybenzyl Alcohols with 2-Substituted Furans(Article) // [Synthesis (Germany)](https://www.scopus.com/sourceid/26508?origin=recordpage)Volume 51, Issue 19, 2019, Pages 3747-3757  **DOI:** 10.1055/s-0039-1690000  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072309309&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=2d72844d8f95f3257cf5643da1556a90&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%289742506100%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=> | + (IF 2,74)  9. Химические науки | +  SJR 1,012 |  |
| 3 | Arutyunyanz A.A,  Salamova N.A.  Simeonidi D.D. | 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 Sci. **272, (2019)** 032053  DOI:10.1088/1755-1315/272/3/032053  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068746713&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&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+&st2=&sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&sot=b&sdt=b&sl=168&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&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=> |  | +  SJR 0,170 |  |
| 4 | Neelova O.V.,  Gazzaeva R.A.,  Koblova L.B. | Neelova O.V., Panova T.A., Gazzaeva R.A., Koblova L.B. An Organosilicon Composition for Protection of Active Components of Electronic Products. // Polymer Science. Series D. 2019. Vol. 12. № 4. P. 345-350.  DOI: 10.1134/S1995421219040105  <https://www.scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&editSaveSearch=&origin=searchbasic&authorTab=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&menu=search&tablin=&searchterm1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&field1=TITLE_ABS_KEY&dateType=Publication_Date_Type&yearFrom=Before+1960&yearTo=Present&loadDate=7&documenttype=All&accessTypes=All&resetFormLink=&st1=An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products&st2=&sot=b&sdt=b&sl=102&s=TITLE-ABS-KEY%28An+Organosilicon+Composition+for+Protection+of+Active+Components+of+Electronic+Products%29&sid=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&searchId=61cf813cbce5c6dcb47b0a7681c3db4e&txGid=bd13fefd129bf3fa076a9943b88978fe&sort=plf-f&originationType=b&rr=> |  | +  SJR 0,242 |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 3 А**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о статьях, опубликованных сотрудниками кафедры \_органической химии\_ в 2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО автора(ов)[[10]](#footnote-10),[[11]](#footnote-11)** | **Полное библиографическое описание статьи /**  **DOI /интернет-ссылка на полный текст** | **Издание входит в** | | **Примечание** |
| **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](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106) // В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017) Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 221-223.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106> |  | + |  |
| 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091) // В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017). Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091> |  | + |  |
| 3 | Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А. | Дзараева Л.Б., Арутюнянц А.А. [Пиридиниевые редокситы](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099). В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017). Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099> |  | + |  |
| 4 | Саламова Н.А., Арутюнянц А.А. | Саламова Н.А., Арутюнянц А.А. [Проектно-деятельное обучение как элемент профессиональной адаптации студентов](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122). В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017) Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122> |  | + |  |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699> |  | + |  |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451112> |  | + |  |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007> |  | + |  |
| 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: https://doi.org/10.23670/IRJ.2019.83.5.017.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=38186934> |  | + |  |
| 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.  <https://doi.org/10.1134/S0869813919030038>  <https://rusjphysiol.org/index.php/rusjphysiol/article/view/291> | + | + |  |
| 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=37129564) // [Клеи. Герметики. Технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37129563). 2019. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37129563&selid=37129564). С. 2-8.  https://elibrary.ru/item.asp?id=37129564 | + | + |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 4**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций,**

**опубликованных сотрудниками кафедры \_\_\_органической химии\_\_\_ в 2019г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО автора(ов)[[12]](#footnote-12)** | **Полное библиографическое описание работы /**  **интернет-ссылка на издание** (при наличии) | **Название конференции,**  **место и время проведения** | **Вид работы**  **(**тезисы доклада, статья**)** |
|
| **Международные конференции** | | | | |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=39236007> | Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». – Томск, НИ ТГУ, 2019 – 22-25 мая, 2019. | статья |
| **Всероссийские конференции** | | | | |
| 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091) // В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017). Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 173.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451091> | 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. [Пиридиниевые редокситы](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099). В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017). Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 200-203.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451099> | 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122). В сборнике: [Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017) Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019. С. 263-265.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451122> | 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.  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. // Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. 2019, С. 221-223  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451106> | XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии».  Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г. | статья |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=37414699> | 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. ХХII Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием): Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского. 2019. C. 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 2019. | тезисы доклада |
| 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.  <https://elibrary.ru/item.asp?id=41451017> | XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии».  Владикавказ, СОГУ, 14-18 мая 2019 г. | статья |
| **Региональные и прочие конференции** | | | | |
| 1. |  |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

Приложение 4 А

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения об участии кафедры \_органической химии\_ в конференциях** **в 2019 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название конференции**  **(место и дата проведения)** | **ФИО участника** | **Форма участия** (очная/заочная) |
| **Международные конференции** | | | |
| 1. | Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии». – Томск, НИ ТГУ, 2019 – 22-25 мая, 2019. | Чигорина Т.М. | заочная |
| **Всероссийские конференции** | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |
| **Региональные и прочие** | | | |
| 1. |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 5**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения об участии кафедры \_органической химии\_ в выставках** **в 2019 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название выставки**  **(место и дата проведения выставки)** | **Название экспоната** | **ФИО автора(ов)** | **Полученные**  **награды** |
| **Международные выставки** | | | | |
| 1. |  | **Кафедра в выставках участия не принимала** |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| **Всероссийские выставки** | | | | |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| **Региональные и прочие (в том числе проходящие в СОГУ) выставки** | | | | |
| 1. |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 6А**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о проектах, направленных сотрудниками кафедры \_\_органической химии\_\_\_**

**на конкурсы грантов от имени СОГУ в 2019 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта** | **Наименование научного проекта** | **Название грантодающей организации /Название конкурса / Номер заявки** | **Запрашиваемый объем финансирования, руб.** |
| 1 |  | **Проекты на конкурсы не отправлялись** |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

**Приложение 6 Б**

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта (работы)** | **Наименование НИОКР или договора, срок действия** | **Источник финансирования[[13]](#footnote-13) / Номер гранта или договора** | **Объем финансирования в отчетном году, руб.** |
| **1** | Руководитель проекта:  **Абаев В.Т.**  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 | **1 000 000,00** |
| **2** | Руководитель НИОКР:  **Абаев В.Т.**  Исполнители:  Арутюнянц А.А., Плиева А.Т., Чаликиди П.Н., Гутнов А.В. | Разработка способа получения в лабораторных условиях полярных добавок на основе производных тетрагидрофурана для производства ДССК  Срок действия: 07.02.2019 г. – 01.06.2020 г. | Публичное Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим»  Договор № НИР-59/2019-ХД/4600043272 от «07» февраля 2019 г. | **4 000 000,00**  Из них в 2019 г. освоено  **2 500 000,00** |
|  |  |  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

# Приложение 7

**к Отчету о научно-исследовательской**

**деятельности кафедры за 2019 г.**

**Сведения о премиях, наградах и дипломах, полученных работниками, докторантами и аспирантами**

**кафедры органической химии в 2019 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. работника, докторанта, аспиранта** | **Наименование премии, награды, диплома, дата присуждения** |
|  | **Не награждались** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абаев В.Т.

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агаева Ф.А.

1. 1 Подтверждающие документы: сканы обложки, титула, оборота титула и страницы с выходными данными; интернет-ссылка на издание (при наличии). [↑](#footnote-ref-1)
2. В этой графе ***указываются*** ***только авторы***, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с выходными данными издания. [↑](#footnote-ref-3)
4. Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленное и имеющее выходные сведения. [↑](#footnote-ref-4)
5. Монография – научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

   **ВНИМАНИЕ!!! В Приложении 1 указываются только те монографии, которые прошли регистрацию в Российской книжной палате.**

   **Интернет-ссылка должна быть работающей.** [↑](#footnote-ref-5)
6. Например: научный журнал, научно-популярный журнал, сборник трудов кафедры, тезисы докладов конференции, сборник материалов конференции и т.п.

   **ВНИМАНИЕ!!! Интернет-ссылка должна быть работающей.** [↑](#footnote-ref-6)
7. В этой графе ***указываются*** ***только авторы***, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ. После ФИО студента в скобках указать курс и факультет. [↑](#footnote-ref-7)
8. Для публикаций, выполненных совместно с зарубежными организациями, также указать ФИО иностранного ученого и в скобках указать страну, город, организацию в соответствии с аффилиацией. [↑](#footnote-ref-8)
9. 1. Фундаментальная медицина; 2. Экономика и бизнес; 3. Нанотехнологии; 4. Экологические биотехнологии; 5. Биологические науки; 6. Математика; 7. Науки о Земле и смежные экологические науки; 8. Физика и астрономия; 9. Химические науки; 10. История и археология; 11. Прочие гуманитарные науки; 12. Языки и литература.

   **ВНИМАНИЕ!!!** **Интернет-ссылка должна быть работающей.** [↑](#footnote-ref-9)
10. В этой графе ***указываются*** ***только авторы***, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ. После ФИО студента в скобках указать курс и факультет. [↑](#footnote-ref-10)
11. Для публикаций, выполненных совместно с зарубежными организациями, также указать ФИО иностранного ученого и в скобках указать страну, город, организацию в соответствии с аффилиацией.

    **ВНИМАНИЕ!!! Интернет-ссылка должна быть работающей.** [↑](#footnote-ref-11)
12. В этой графе ***указываются*** ***только авторы***, являющиеся работниками, студентами, аспирантами и докторантами СОГУ.

    **ВНИМАНИЕ!!! Интернет-ссылка должна быть работающей.** [↑](#footnote-ref-12)
13. Грант, хоздоговор, договор НИР, и т.п. [↑](#footnote-ref-13)