

Отчет по науке сотрудника из Кафедры общей и органической химии, за IV Квартал 2023 - 2024 учебного года.

<p>Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / ВАК / Масс-спектрометрия / Новые масс-спектры. Масс-спектры электронной ионизации тиотерпеноидов камфенового и борнанового рядов / Л. Р. Шамсутдинова, Р. З. Мусин, А. В. Бодров, Л.Е. Никитина, И.Х. Ризванов. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, 20 (2) / 116-118 / А.В.Бодров, Масс-спектрометрия, 20(2),116-118, 2023 / / https://elibrary.ru/item.asp?id=54882783</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / ВАК / Патент РФ №2808474 заявл. 2.03.23; опублик. 28.11.23. / Антиагрегационное и антиоксидантное средство / Никитина Л.Е., Самородов А.В., Шевченко О.Г., Остолоповская О.В., Федюнина И.В., Гильфанов И.Р., Измestьев Е.С., Пестова С. В., Рубцова С.А. / 01.01.0001 0:00:00 / Патентообладатели: ФГБУН ФИЦ Коми НЦ Уро РАН, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ. / / Л.Е.Никитина, ПатентРФ №2808474,28.11.2023 / /</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / ВАК / ОДИННАДЦАТЫЙ СЪЕЗД ВМСО X ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ И ЕЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ» / Масс-спектрометрия электронной ионизации тиотерпеноидов камфенового и борнанового рядов / Мусин Р.З., Бодров А.В., Никитина Л.Е., Ризванов И.Х. / 01.01.0001 0:00:00 / Москва, ФГБУН ИФХЭ РАН: 30 октября-3 ноября 2023 / 139 / А.В.Бодров, Тезисы X Всерос.конф., 139, 2023 / /</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 5.1.2 - публично-правовые (государственно-правовые) науки / ВАК / Образование и право / Новеллы в заполнении документов о высшем образовании и о квалификации / А. В. Бодров, С. В. Нарутто / 01.01.0001 0:00:00 / 2023,11 / 377-382 / А.В.Бодров, Образование и право, 2023,11,377-382 / DOI 10.24412/2076-1503-2023-11-377-382 /</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / / ВАК / материалы XIV Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования - 2023» / Перспективы развития высшего фармацевтического образования // Трансформация медицинского образования в цифровую эпоху / А.В. Бодров / 01.01.0001 0:00:00 / Москва, 3-7 апреля 2023 года / 67-68 / А.В.Бодров, Общерос.конф. с межд.участием, Москва, 3-7.04.2023, с.67-68. / /</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / ВАК / Масс-спектрометрия / Масс-спектры электронной ионизации тиотерпеноидов камфенового и борнанового рядов / Л. Р. Шамсутдинова, Р. З. Мусин, А. В. Бодров, Л.Е. Никитина, И.Х. Ризванов / 01.01.0001 0:00:00 / 20 (2) / 116-118 / А.В.Бодров, Масс-спектрометрия, 20(2),116-118, 2023 / DOI 10.25703/MS.2023.20.10 / https://elibrary.ru/item.asp?id=54882783</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 5.1.2 - публично-правовые (государственно-правовые) науки / ВАК / Образование и право / Новеллы в заполнении документов о высшем образовании и о квалификации / А.В. Бодров, С.В. Нарутто / 01.01.0001 0:00:00 / 11 / 377-382 / А.В.Бодров, Образование и право, 2023,11,377-382 / DOI 10.24412/2076-1503-2023-11-377-382 /</p>
<p>Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	
<p>Статьи</p>	<p>////////</p>

Список изданных трудов
сотрудниками кафедры, за IV

Квартал 2023 - 2024 года (все публикации дублируются в научную библиотеку)

<p>Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / Scopus / Int. J. Mol. Sci. / Monoterpene Thiols: Synthesis and Modifications for Obtaining Biologically Active Substances / D.V. Sudarikov, L.E. Nikitina, P. Rollin, E.S. Izmet'sev, S.A. Rubtsova. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, 24 / 15884 / L.E.Nikitina, Int. J. Mol. Sci., 2023, 24, 15884. / https://doi.org/10.3390/ijms242115884 / https://www.researchgate.net/publication/375207825_Monoterpene_Thiols_Synthesis_and_Modifications_for_Obtaining_Biologically_Active_Substances</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / Scopus / Biomimetics / Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Thioterpenoids: Molecular Docking and In Vivo Antiaggregant Activity / L.E. Nikitina, P.S. Bocharov, A. A. Ksenofontov, E.V. Antina, I. R. Gilfanov, R. S. Pavelyev, O.V. Ostolopovskaya, I.V. Fedyunina, Z.R. Azizova, S.V. Pestova, E.S. Izmet'sev, S.A. Rubtsova, S.V. Boichuk, A.R. Galembikova, E.A. Smolyarchuk, I.G. Mustafin, A.R. Kayumov, A.V. Samorodov / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, 8 / 570-582 / L.E.Nikitina, Biomimetics, 8,570-582, 2023 / https://doi.org/10.3390/biomimetics8080570 / https://orcid.org/0000-0002-3195-1218</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / Scopus / Int. J. Mol. Sci. / Monoterpene Thiols: Synthesis and Modifications for Obtaining Biologically Active Substances / D.V. Sudarikov, L.E. Nikitina, P. Rollin, E.S. Izmet'sev, S.A. Rubtsova / 01.01.0001 0:00:00 / 24 / 15884 / L.E.Nikitina, Int. J. Mol. Sci., 2023, 24, 15884. / https://doi.org/10.3390/ijms242115884 / https://www.researchgate.net/publication/375207825_Monoterpene_Thiols_Synthesis_and_Modifications_for_Obtaining_Biologically_Active_Substances</p> <p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / 02.00.03 - органическая химия / Scopus / Biomimetics / Unraveling the Mechanism of Platelet Aggregation Suppression by Thioterpenoids: Molecular Docking and In Vivo Antiaggregant Activity / L.E. Nikitina, P.S. Bocharov, A. A. Ksenofontov, E.V. Antina, I. R. Gilfanov, R. S. Pavelyev, O.V. Ostolopovskaya, I.V. Fedyunina, Z.R. Azizova, S.V. Pestova, E.S. Izmet'sev, S.A. Rubtsova, S.V. Boichuk, A.R. Galembikova, E.A. Smolyarchuk, I.G. Mustafin, A.R. Kayumov, A.V. Samorodov / 01.01.0001 0:00:00 / 8 / 570 / L.E.Nikitina, Biomimetics, 8,570-582, 2023 / https://doi.org/10.3390/biomimetics8080570 / https://orcid.org/0000-0002-3195-1218</p>
<p>Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	
<p>Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ), всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПД, количество страниц, издательство</p>	
<p>Тезисы конференций, с указанием статуса конференции</p>	
<p>Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за IV Квартал 2023 - 2024 года</p>	<p>- Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / //// Количество/ДатаУчастия01.01.0001 0:00:00/////</p>

Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за IV Квартал 2023 - 2024 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОЧЕТОМ		
Список защитившихся за IV Квартал 2023 - 2024 года, с предоставлением автореферата (оригинала)	кандидатские	
	докторские	
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV Квартал 2023 - 2024 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд)		
Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за IV Квартал 2023 - 2024 года		
Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и т.д.) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за IV Квартал 2023 - 2024 года.		
Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за IV Квартал 2023 - 2024 года		
Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями/реальным сектором экономики и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за IV Квартал 2023 - 2024 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями)		
Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за IV Квартал 2023 - 2024 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ		
Участствуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать		
Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений		
Являются ли сотрудники кафедры членами Диссертационного совета (указать номер диссовета, название, по какой специальности, ВУЗ, город, в качестве кого входит в состав диссовета (председатель, зам.председателя, секретарь, член совета))		
Акты внедрения кафедры за IV Квартал 2023 - 2024 год с предоставлением копий в научный отдел		

Заявки, поданные на участие в конкурсах инновационного направления, с указанием темы, руководителя и исполнителя проекта, (ФИО обучающихся, группа), статуса заявки, суммы гранта.	
Наличие совместных РИД (патентов) с другими организациями и учреждениями, из числа неучтенных РИД КГМУ.	/// - Кафедра общей и органической химии / Никитина Лилия Евгеньевна / Антиагрегационное и антиоксидантное средство/Патент РФ. Патентообладатели: ФГБУН ФИЦ Коми НЦ Уро РАН, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ /Никитина Л.Е., Самородов А.В., Шевченко О.Г., Остолоповская О.В., Федюнина И.В., Гильфанов И.Р., Измestьев Е.С., Пестова С. В., Рубцова С.А./2808474 /28.11.23//Л.Е.Никитина, ПатентРФ №2808474,28.11.2023