

**Отчет по науке сотрудника Никитиной Лилии Евгеньевны из Кафедры общей и органической химии, за II Квартал 2022 - 2023 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>- 02.00.03 - органическая химия /- ВАК /- Вестник Технологического Университета / СИНТЕЗ БИЦИКЛИЧЕСКИХ ТИОТЕРПЕНОИДОВ С ФРАГМЕНТОМ 1-МЕТИЛ-2-МЕРКАПТОИМИДАЗОЛА /- В.А. Старцева, Л.Е. Никитина, А.В. Бодров, И.В. Федюнина, О.В. Остолоповская, О.Т. Шипина, А.А. Александров, И.Р. Гильфанов, Р.Ф. Ахвердиев, А.В. Герасимов, Е.А. Сарбазян, А.С. Бойчук, Д. М. Пастеляк /- 13 /- 01.01.0001 0:00:00 /- 26 (5) /- 5-9 /- В. А. Старцева. Вестник ТУ /- DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_5_5 /- <a href="https://www.kstu.ru/servlet/contentblob?id=465929">https://www.kstu.ru/servlet/contentblob?id=465929</a></p> <p>- 5.8.7 - методология и технология профессионального образования (педагогические науки) /- ВАК /- Современная высшая школа: инновационный аспект / О злоупотреблении правом на бесплатное высшее образование: стратегия действий образовательной организации /- А.В. Бодров, Р.Р. Фатхуллин /- 2 /- 01.01.0001 0:00:00 /- Т.15, №1(59) /- 10-19 /- А.В. Бодров. Современная высшая школа. инновационный аспект /- <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50515743_83395211.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50515743_83395211.pdf</a> /- <a href="https://journal.midis.ru/services/56/2511/">https://journal.midis.ru/services/56/2511/</a></p> <p>- 3.2.3 - общественное здоровье и организация здравоохранения, социология медицины и история медицины (медицинские науки) /- ВАК /- Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики / Высшее сестринское образование: преемственность бакалавриата и магистратуры /- А.В. Бодров /- 1 /- 01.01.0001 0:00:00 /- 1 /- 418-434 /- А.В. Бодров. Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики /- <a href="https://healthproblem.ru/files/pdf/988-pdf.pdf">https://healthproblem.ru/files/pdf/988-pdf.pdf</a> /- <a href="https://healthproblem.ru/ru/magazines?text=988">https://healthproblem.ru/ru/magazines?text=988</a></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>
<p>Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>		<p>- 02.00.03 - органическая химия /- Scopus /- Molbank / Ethyl 12-Sulfamoyl-abieta-8,11,13-trien-18-oate /- E.S. Izmet'sev, S.V. Pestova, D.P. Gerasimova, O.B. Babaeva, O.A. Lodochnikova, L. E. Nikitina, A.R. Kayumov, S.A. Rubtsova /- 8 /- 13.02.2023 0:00:00 /- 2023 /- M1584 /- L.E. Nikitina. Molbank-M1584 /- <a href="https://doi.org/10.3390/M1584">https://doi.org/10.3390/M1584</a> /- <a href="https://www.mdpi.com/1422-8599/2023/1/M1584">https://www.mdpi.com/1422-8599/2023/1/M1584</a></p> <p>- 02.00.03 - органическая химия /- Scopus /- Molbank / N-(((1S,5R)-6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)methyl)-3-(((1R,5S)-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene/ane-2-carboxamido)-N,N-dimethylpropan-1-aminium Bromide /- I.R. Gilfanov, R.S. Pavelyev, L.E. Nikitina, L.L. Frolova, A.V. Popov, I. Z. Rakhmatullin, V.V. Klochkov, S.A. Lisovskaya, E.Yu. Trizna, D.Yu. Grishaev, A.R. Kayumov /- 11 /- 17.02.2023 0:00:00 /- 2023 /- M1592 /- L.E. Nikitina. Molbank-M1592 /- <a href="https://doi.org/10.3390/M1592">https://doi.org/10.3390/M1592</a> /- <a href="https://www.mdpi.com/1422-8599/2023/1/M1592#supplementary">https://www.mdpi.com/1422-8599/2023/1/M1592#supplementary</a></p>

Список изданных трудов  
сотрудниками кафедры, за II  
Квартал 2022 - 2023 года (все  
публикации дублируются в

<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>- 02.00.03 - органическая химия /- Web of Science /- BioNanoScience / Thioterpenoids of the Bornane Series with Potent Activity Against Opportunistic Micromycetes /- L.E. Nikitina, S.A. Lisovskaya, I.R. Gilfanov, R.S. Pavelyev, O.V. Ostolopovskaya, I.V. Fedyunina, S.V. Kiselev, Z.R. Azizova, S.V. Pestova, E.S. Izmet'ev, S.A. Rubtsova, R.F. Akhverdiev, A.V. Gerasimov, E.A. Sarbazyan, O.T. Shipina, S.V. Boichuk, A. G. Izmailov /- 17 /- 07.02.2023 0:00:00 /- 13 /- 26-35 /- L. E. Nikitina. BioNanoScience /- <a href="https://doi.org/10.1007/s12668-023-01069-2">https://doi.org/10.1007/s12668-023-01069-2</a> /- <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12668-023-01069-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s12668-023-01069-2</a></p> <p>- 02.00.03 - органическая химия /- Web of Science /- Journal of Molecular Liquids / Effect of meso-substituent and solvent nature on spectral properties, pH-stability and affinity to blood transport proteins of BODIPY dyes /- G.B. Guseva, A.A. Ksenofontov, P.S. Bocharov, E.V. Antina, L.E. Nikitina. /- 5 /- 16.12.2022 0:00:00 /- 371 /- 121078 /- L.E. Nikitina. Journal of Molecular Liquids /- <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.121078">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2022.121078</a> /- <a href="https://www.researchgate.net/publication/366330650_Effect_of_meso-substituent_and_solvent_nature_on_spectral_properties_pH-stability_and_affinity_to_blood_transport_proteins_of_BODIPY_dyes">https://www.researchgate.net/publication/366330650_Effect_of_meso-substituent_and_solvent_nature_on_spectral_properties_pH-stability_and_affinity_to_blood_transport_proteins_of_BODIPY_dyes</a></p> <p>- 02.00.03 - органическая химия /- Web of Science /- Journal of Structural Chemistry / FORMATION OF A SYMMETRIC SECONDARY PACKING MOTIF AS THE REASON OF THE CRYSTALLIZATION OF ENANTIOPURE MENTHANYL SULFONE WITH TWO INDEPENDENT MOLECULES /- D.P. Gerasimova, I.R.Gilfanov, R.S. Pavelyev, L.E. Nikitina, O.A. Lodochnikova. /- 5 /- 01.01.0001 0:00:00 /- 64 (1) /- 69-81 /- L. E. Nikitina. Journal of Structural Chemistry /- <a href="http://dx.doi.org/10.1134/S0022476623010043">http://dx.doi.org/10.1134/S0022476623010043</a> /- <a href="https://www.researchgate.net/publication/368969220_FORMATION_OF_A_SYMMETRIC_SECONDARY_PACKING_MOTIF_AS_THE_REASON_OF_THE_CRYSTALLIZATION_OF_ENANTIOPURE_MENTHANYL_SULFONE_WITH_TWO_INDEPENDENT_MOLECULES">https://www.researchgate.net/publication/368969220_FORMATION_OF_A_SYMMETRIC_SECONDARY_PACKING_MOTIF_AS_THE_REASON_OF_THE_CRYSTALLIZATION_OF_ENANTIOPURE_MENTHANYL_SULFONE_WITH_TWO_INDEPENDENT_MOLECULES</a></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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с. 7-9./-Никитина Л.Е., Гильфанов И.Р., Павельев Р.С., Лисовская С.А., Остолоповская О.В., Старцева В.А., Федюнина И.В., Бодров А.В., Киселев С.В., Азизова З.Р., Каюмов А.Р. Полусинтетические терпеноиды: дизайн и перспективы применения /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,7-9</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с. 15-17./-Каюмов А.Р., Тризна Е.Ю., Колесникова А.И., Хабибрахманова А.М., Курбангалиева А.Р., Остолоповская О.В., Никитина Л.Е. Новая жизнь старых антибиотиков: повышение эффективности антимикробной терапии с помощью природных и синтетических терпеноидов. /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,15-17</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с. 19-21./-Лисовская С.А., Никитина Л.Е., Каюмов А.Р. Анализ эффективности соединения (2-((1S,2S,4S)-1,7,7- триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил)сульфанилэтанол) в отношении <i>Fusarium solani</i> на модели инфекционного дерматита /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,15-17</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.25-26./-Остолоповская О.В. Миртенол: усиление эффективности препаратов против <i>S. aureus</i> и <i>C. albicans</i> /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,25-26</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.26-28./-Азизова З.Р., Никитина Л.Е., Киселев С.В., Старцева В.А., Бойчук С.В. Исследование роли мембран тромбоцитов в проявлении тромбогенных свойств с использованием тиотерпеноидов/-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,26-28</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.29-30./-Старцева В.А., Никитина Л.Е., Беляева Л.Ю., Гильфанов И.Р., Лодочникова О.А., Лисовская С.А., Акулина И.В., Шевченко О.Г. Синтез тиотерпеноидов с фрагментами меркаптоуксусной кислоты и метилмеркаптоацетата /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,29-30</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.52-53./-Гильфанов И.Р., Никитина Л.Е., Павельев Р.С., Колесникова Е.М. Синтез VODIPY конъюгатов с монотерпеноидами /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,52-53</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.56-57./-Бочаров П.С., Ксенофонтов А.А., Никитина Л.Е., Антина Е.В. Предсказание потенциальной антитромботической активности тиотерпеноидов методом молекулярного докинга /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,56-57</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.57-58./-Колесникова Е.М., Никитина Л.Е., Гильфанов И.Р., Шевченко О.Г., Самородов А.В. Тиотерпеноид пинанового ряда как потенциальное антитромботическое средство /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,57-58</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.65-67./-Колесникова А.И., Тризна Е.Ю., Гильфанов И.Р., Никитина Л.Е., Каюмов А.Р. Оценка антибактериальной активности природных терпенов в отношении <i>Staphylococcus aureus</i> /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,65-67</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.70-71./-Гильфанов И.Р., Никитина Л.Е., Павельев Р.С., Лисовская С.А., Фролова Л.Л., Тризна Е.Ю., Каюмов А.Р. Синтез и противомикробная активность аналогов мирамистина на основе терпеноидов /-межрегиональная/-Сборник СПИН БАТ Казань 2023-страницы-1,70-71</li> <li>- IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», Казань: КГМУ, 23-25 мая 2023, с.78-79 /-Тимерова А.Ф., Ключков В.В., Никитина Л.Е. Исследование</li> </ul>
--	---

Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за II Квартал 2022 - 2023 года		
<b>Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за II Квартал 2022 - 2023 года (программы конференций и сборники представляют оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ</b>		- Программа конференция СПИН БАТ Казань/-межрегиональная/-IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов»/-О Т Ч Е Т о проведении конф./-23.05.2023 0:00:00
<b>Список защитившихся за II Квартал 2022 - 2023 года, с предоставлением автореферата (оригинала)</b>	кандидатские	
	докторские	
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за II Квартал 2022 - 2023 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 II Квартал 2022 - 2023 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 II Квартал 2022 - 2023 года.		
Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за II Квартал 2022 - 2023 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 II Квартал 2022 - 2023 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 II Квартал 2022 - 2023 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))		

<b>Акты внедрения кафедры за II Квартал 2022 - 2023 год с предоставлением копий в научный отдел</b>	
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.	