

## ОТЧЕТ СНК общей и органической химии

Список изданных трудов членов СНК, за III квартал 2022 года (все публикации подтверждаются сканами)	Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Статьи РИНЦ (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Стипендии (ПГАС, Президента, Правительства РФ и т.д.), назначенные в III квартал	
	Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	Ksenofontov, A.A., Bocharov, P.S., Antina, E.V., Shevchenko, O.G., Samorodov, A.V., Gilfanov, I.R., Pavelyev, R.S., Ostolopovskaya, O.V., Startseva, V.A., Fedyunina, I.V., Azizova Z.R., Gaysin S.I., Pestova S.V., Izmet'shev E.S., Rubtsova S.A., Khelkhal A.M. and Nikitina L.E.. Thioterpenoids as Potential Antithrombotic Drugs: Molecular Docking, Antiaggregant, Anticoagulant and Antioxidant Activities. Biomolecules. 2022. 12. 1599. doi.org/10.3390/biom12111599
	Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
Тезисы конференций, с указанием статуса конференции		
Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III квартал 2022 года		
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III квартал 2022 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 III квартал 2022 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 III кв. 2022г.	
Другие награды и достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды членов СНК за III квартал 2022 года	

Информация о заседаниях за III квартал 2022г

Дата	Тема заседания	Докладчики	Количество присутствующих

Список изданных трудов членов СНК, за IV квартал 2022 года (все публикации подтверждаются сканами)	Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Статьи РИНЦ (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Стипендии (ПГАС, Президента, Правительства РФ и т.д.), назначенные в III квартал	
	Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	Ruba Y. Mahmoud, Elena Y. Trizna, Rand K. Sulaiman, Roman S. Pavelyev, Ilmir R. Gilfanov, Svetlana A. Lisovskaya, Olga V. Ostolopovskaya, Larisa L. Frolova, Alexander V. Kutchin, Galina B. Guseva, Elena V. Antina, Mikhail B. Berezin, Liliya E. Nikitina and Airat R. Kayumov. Increasing the Efficacy of Treatment of Staphylococcus aureus–Candida albicans Mixed Infections with Myrtenol. Antibiotics. 2022. 11. 1743. doi.org/10.3390/antibiotics11121743
	Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Тезисы конференций, с указанием статуса конференции	1. Фролова Л.Л., Гильфанов И.Р., Лисовская С.А., Никитина Л.Е. Синтез и противогрибковая активность производных миртан(ен)овых кислот. Химия и технология растительных веществ – XII Всероссийская научная конференция. Киров. 2022. С. 221. 2. Никитина Л.Е., Гильфанов И.Р., Лисовская С.А., Остолоповская О.В., Павельев Р.С., Гайсин С.И., Каюмов А.Р. BODIPY конъюгаты с терпеновым фрагментом как флуоресцентные сенсоры для биологических

		систем. Химия и технология растительных веществ – XII Всероссийская научная конференция. Киров. 2022. С. 143.
Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за IV квартал 2022 года		
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV квартал 2022 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 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 кв. 2022г.		
Другие награды и достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды членов СНК за IV квартал 2022 года		

#### Информация о заседаниях за IV квартал 2022г

Дата	Тема заседания	Докладчики	Количество присутствующих

<p>Список изданных трудов членов СНК, за I квартал 2023 года (все публикации подтверждаются сканами)</p>	<p>Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>1. Герасимова Д.П., <b>Гильфанов И.Р.</b>, Павельев Р.С., Никитина Л.Е., Лодочникова О.А. Формирование симметричного вторичного упаковочного мотива как причина кристаллизации энантиочистого ментанилсульфона с двумя независимыми молекулами. <i>ЖСХ</i> 2023; 64: 104593. DOI: 10.26902/JSC_id104593</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 РИНЦ (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	
	<p>Стипендии (ПГАС, Президента, Правительства РФ и т.д.), назначенные в I квартал</p>	
	<p>Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>1. Gerasimova D.P., <b>Gilfanov I.R.</b>, Pavelyev R.S., et al. Formation of a symmetric secondary packing motif as the reason of the crystallization of enantiopure menthanyl sulfone with two independent molecules. <i>J Struct Chem</i> 2023; 64: 69–81. DOI:10.1134/S0022476623010043</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>2. Nikitina L.E., Lisovskaya S.A., <b>Gilfanov I.R.</b>, et al. Thioterpenoids of the Bornane Series with Potent Activity Against Opportunistic Micromycetes. <i>BioNanoScience</i> (2023) DOI:10.1007/s12668-023-01069-2</p> <p>3. <b>Gilfanov I.R.</b>, Pavelyev R.S., Nikitina L.E., et al. 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>Molbank</i> 2023; 2023: M1592. <a href="https://doi.org/10.3390/M1592">https://doi.org/10.3390/M1592</a></p>

	Тезисы конференций, с указанием статуса конференции	
Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за I квартал 2023 года		
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за I квартал 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 I квартал 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 I кв. 2023г.		
Другие награды и достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды членов СНК за I квартал 2023 года		

<p>Список изданных трудов членов СНК, за II квартал 2023 года (все публикации подтверждаются сканами)</p>	<p>Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>2. Старцева В.А., Никитина Л.Е., Бодров А.В., Федюнина И.В., Остолоповская О.В., Шипина О.Т., Александров А.А., <b>Гильфанов И.Р.</b>, Ахвердиев Р.Ф., Герасимов А.В., Сарбазян Е.А., Бойчук А.С., Пастеляк Д.М. Синтез бициклических тиотерпеноидов с фрагментом 1-метил-2-меркаптоимидазола. <i>Вестник технологического университета</i> 2023; 26: 5–9. DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_5_5</p> <p>3. Plotnikov D.Yu., <b>Kolesnikova E.M.</b>, et al. Mendelian Randomization in Drug Repurposing. <i>Medicina</i> 2023; 11: 29–41. DOI: 10.29234/2308-9113-2023-11-2-29-41</p>
<p>Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>1. Старцева В.А., Никитина Л.Е., Бодров А.В., Федюнина И.В., Остолоповская О.В., Шипина О.Т., Александров А.А., <b>Гильфанов И.Р.</b>, Ахвердиев Р.Ф., Герасимов А.В., Сарбазян Е.А., Бойчук А.С., Пастеляк Д.М. Синтез бициклических тиотерпеноидов с фрагментом 1-метил-2-меркаптоимидазола. <i>Вестник технологического университета</i> 2023; 26: 5–9. DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_5_5</p>	
<p>Стипендии (ПГАС, Президента, Правительства РФ и т.д.), назначенные в II квартал</p>	<p>1. Guseva G.B., Antina E.V., Berezin M.B., Nikitina L.E., <b>Gilfanov I.R.</b>, et al. Novel BODIPY Conjugates with Myrtenol: Design, Spectral Characteristics, and Possibilities for Practical Application. <i>Inorganics</i> 2023; 11: 241. <a href="https://doi.org/10.3390/inorganics11060241">https://doi.org/10.3390/inorganics11060241</a></p>	
<p>Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными</p>	

	<p>по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	
	<p>Тезисы конференций, с указанием статуса конференции</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Гильфанов И.Р., Колесникова Е.М.</b> Синтез BODIPY конъюгатов с монотерпеноидами // Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. – Казань: КГМУ, 2023, с. 63-65.</li> <li>2. <b>Гильфанов И.Р.</b> Синтез и противомикробная активность аналогов мирамистина на основе терпеноидов // Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. – Казань: КГМУ, 2023, с. 63-65.</li> <li>3. <b>Гильфанов И.Р.</b> Полусинтетические терпеноиды: дизайн и перспективы применения // IV Научно-практическая конференци «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань</li> <li>4. <b>Гильфанов И.Р.</b> Синтез тиотерпеноидов с фрагментами меркаптоуксусной кислоты и метилмеркаптоацетата // IV Научно-практическая конференци «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань</li> <li>5. <b>Гильфанов И.Р.</b> Оценка антибактериальной активности природных терпенов в отношении <i>Staphylococcus aureus</i> // IV Научно-практическая конференци «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань</li> <li>6. <b>Колесникова Е.М., Гильфанов И.Р.</b> Тиотерпеноид пинанового ряда как потенциальное антитромботическое средство // Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов: Материалы IV Научно-практической конференции. – Казань: КГМУ, 2023, с. 63-65.</li> </ol>
<p>Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за II квартал 2023 года</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Гильфанов И.Р.</b> Синтез BODIPY конъюгатов с монотерпеноидами // IV Научно-практическая конференци</li> </ol>



	<p>«Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань (устный доклад).</p> <p>2. <b>Гильфанов И.Р.</b> Синтез и противомикробная активность аналогов мирамистина на основе терпеноидов // IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань (устный доклад).</p> <p>3. <b>Колесникова Е.М.</b> Тиотерпеноид пинанового ряда как потенциальное антитромботическое средство // IV Научно-практическая конференция «Синтез и перспективы использования новых биологически активных терпеноидов», 23 мая – 25 мая 2023 г. Казань (устный доклад).</p>
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за II квартал 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 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 кв. 2023г.	
Другие награды и достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды членов СНК за II квартал 2023 года	

#### Список участников СНК

ФИО	Группа	Телефон	Электронная почта
Ибрагимова Алсу Габсалямовна	5401	+7-987-411-15-83	alsu2827_@yandex.ru
Гуряева Елизавета Вячеславовна	7402	+7-917-368-54-25	guryaeva_@gmail.com
Габбасова Алина Ренатовна	7502	+7-987-262-69-36	alina.gr@mail.ru
Гильфанов Ильмир Рафисович	5501	+7-917-397-08-34	ilmir.gilfanov@gmail.com
Колесникова Екатерина Матвеевна	7502	+7-967-375-98-81	uwu.c@icloud.com
Аксенова Юлия Ильинична	7502	+7-950-566-72-65	julia_aksenova@mail.ru
Ахметов Рустэм Ханифович	7402	+7-967-998-54-44	nikoni@gmail.com