

# ОТЧЕТ

## кафедры фармакологии

### по научной работе за I квартал 2023 года

<p>Список изданных трудов сотрудниками кафедры за I квартал 2023 года (все публикации дублируются в научную библиотеку)</p>	<p>Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI</p>	<p>Никитина А.В., Семина И.И., Байчурина А.З., Виволанец А.А., Ахмедиева Д.В. Новые производные фосфорсодержащих соединений с аминокислотными и триазолтионными фрагментами — потенциальные лекарственные средства, улучшающие память и когнитивные функции // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104. - №1. - С. 72-80. doi: 10.17816/KMJ108603.</p> <p>Семина И. И., Байчурина А. З., Никитин Д. О., Никитина А. В., Мустафин Р. И., Хуторянский В. В. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(1):161–181. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181</a>.</p> <p>Лобкарев А.О. Адекватное кислородное обеспечение органов малого таза как фундаментальная детерминанта эффективной фармакологической коррекции нарушений функций мочевого пузыря и простаты // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. DOI: 10.17513/spno.32389.</p> <p>Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х. Фармакологическая коррекция нарушений функций мочевого пузыря и простаты: анализ тенденций развития на протяжении 50 лет // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. DOI: 10.17513/spno.32354.</p> <p>Созинов А.С., Зиганшин А.У., Иванов А.Ю., Иванова Р.Г. «Казанский медицинский журнал» — правопреемник «Дневников Общества врачей» при Императорском Казанском университете // Казанский мед. ж. – 2023. – Т.104, № 1. – С. 5–12. DOI: 10.17816/KMJ133654.</p>
	<p>Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор</p>	<p>Kashapova N.E. Kashapov R.R., Ziganshina A. Yu., Nikitin D.O., Semina I.I., Salnikov V.V., Khutoryanskiy V.V., Moustafine R.I.,</p>

<p>журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>Zakharova L.Y. Cataleptogenic effect of haloperidol formulated in water-soluble calixarene-based nanoparticles // <i>Pharmaceutics</i> 2023, 15(3), 921. <a href="https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921">https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921</a></p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Ziganshin A.U. P2 receptor signaling in motor units in muscular dystrophy // <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. – 2023. – V.24. – 1587. DOI: 10.3390/ijms24021587.</p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Gabdrahmanov A.I., Ziganshin A.U. Effects of ATP on time parameters of contractility of rat slow and fast skeletal muscles at normal and hypothermic conditions // <i>Muscles</i>. – 2023. – V. 2 (1). – P.23-35. DOI: 10.3390/muscles2010003</p>
<p>Статьи</p>	
<p>Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI</p>	<p>Никитина А.В., Семина И.И., Байчурина А.З., Виволанец А.А., Ахмедиева Д.В. Новые производные фосфорсодержащих соединений с аминокислотными и триазолтионными фрагментами — потенциальные лекарственные средства, улучшающие память и когнитивные функции // <i>Казанский медицинский журнал</i>. - 2023. - Т. 104. - №1. - С. 72-80. doi: 10.17816/КМЖ108603.</p> <p>Семина И. И., Байчурина А. З., Никитин Д. О., Никитина А. В., Мустафин Р. И., Хуторянский В. В. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(1):161–181. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181</a>.</p> <p>Kashapova N.E. Kashapov R.R., Ziganshina A.Yu., Nikitin D.O., Semina I.I., Salnikov V.V., Khutoryanskiy V.V., Moustafine R.I., Zakharova L.Y. Cataleptogenic effect of haloperidol formulated in water-soluble calixarene-based nanoparticles // <i>Pharmaceutics</i> 2023, 15(3), 921; <a href="https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921">https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921</a>.</p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Ziganshin A.U. P2 receptor signaling in motor units in muscular dystrophy // <i>International Journal of Molecular</i></p>

		<p>Sciences. – 2023. – V.24. – 1587. DOI: 10.3390/ijms24021587.</p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Gabdrahmanov A.I., Ziganshin A.U. Effects of ATP on time parameters of contractility of rat slow and fast skeletal muscles at normal and hypothermic conditions // Muscles. – 2023. – V. 2 (1). – P.23-35. DOI: 10.3390/muscles2010003</p> <p>Созинов А.С., Зиганшин А.У., Иванов А.Ю., Иванова Р.Г. «Казанский медицинский журнал» — правопреемник «Дневников Общества врачей» при Императорском Казанском университете // Казанский мед. ж. – 2023. – Т.104, № 1. – С. 5–12. DOI: 10.17816/КМЖ133654.</p>
<p>Статья Web of Science (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI</p>		<p>Никитина А.В., Семина И.И., Байчурина А.З., Виволанец А.А., Ахмедиева Д.В. Новые производные фосфорсодержащих соединений с аминокислотными и триазолтионными фрагментами — потенциальные лекарственные средства, улучшающие память и когнитивные функции // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104. - №1. - С. 72-80. doi: 10.17816/КМЖ108603.</p> <p>Семина И. И., Байчурина А. З., Никитин Д. О., Никитина А. В., Мустафин Р. И., Хуторянский В. В. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(1):161-181. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181</a>.</p> <p>Kashapova N.E. Kashapov R.R., Ziganshina A.Yu., Nikitin D.O., Semina I.I., Salnikov V.V., Khutoryanskiy V.V., Moustafine R.I., Zakharova L.Y. Cataleptogenic effect of haloperidol formulated in water-soluble calixarene-based nanoparticles // Pharmaceutics 2023, 15(3), 921; <a href="https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921">https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15030921</a>.</p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Ziganshin A.U. P2 receptor signaling in motor units in muscular dystrophy // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – V.24. – 1587. DOI: 10.3390/ijms24021587.</p> <p>Khairullin A.E., Grishin S.N., Gabdrahmanov A.I., Ziganshin A.U. Effects of ATP on time</p>

		parameters of contractility of rat slow and fast skeletal muscles at normal and hypothermic conditions // Muscles. – 2023. – V. 2 (1). – P.23-35. DOI: 10.3390/muscles2010003
Статьи, входящие в РИНЦ	в	<p>Никитина А.В., Семина И.И., Байчурина А.З., Виволанец А.А., Ахмедиева Д.В. Новые производные фосфорсодержащих соединений с аминокислотными и триазолтионными фрагментами — потенциальные лекарственные средства, улучшающие память и когнитивные функции // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104. - №1. - С. 72-80. doi: 10.17816/KMJ108603.</p> <p>Семина И. И., Байчурина А. З., Никитин Д. О., Никитина А. В., Мустафин Р. И., Хуторянский В. В. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(1):161–181. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-1-161-181</a>.</p> <p>Лобкарев А.О. Адекватное кислородное обеспечение органов малого таза как фундаментальная детерминанта эффективной фармакологической коррекции нарушений функций мочевого пузыря и простаты // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. DOI: 10.17513/spno.32389.</p> <p>Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х. Фармакологическая коррекция нарушений функций мочевого пузыря и простаты: анализ тенденций развития на протяжении 50 лет // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. DOI: 10.17513/spno.32354.</p> <p>Созинов А.С., Зиганшин А.У., Иванов А.Ю., Иванова Р.Г. «Казанский медицинский журнал» — правопреемник «Дневников Общества врачей» при Императорском Казанском университете // Казанский мед. ж. – 2023. – Т.104, № 1. – С. 5–12. DOI: 10.17816/KMJ133654.</p>
Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ), всех		Нет

	авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПД, количество страниц, издательство	
	Тезисы конференций, с указанием статуса конференции	Нет
Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за I квартал 2023 года		Нет
Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см. образец) конференции и сборника тезисов, за I квартал 2023 г. (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ		Нет
Список защитившихся за I квартал 2023 года, с предоставлением автореферата (оригинала)	кандидатские	Нет
	докторские	Нет
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 т.д.)		
Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за I квартал 2023 года		Нет
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. 2023 г.		Нет
Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и т.д.), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за I квартал 2023 года		Нет
Заклученные договора / соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за I кв. 2023 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями)		Нет
Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за I кв. 2023 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ		Нет
Патенты		Нет
Акты внедрения кафедры за I квартал 2023 год с предоставлением копий в научный отдел		Нет

<p>Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред. коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать</p>	<p>1. Профессор Зиганшин Айрат Усманович – Главный редактор «Казанского медицинского журнала» (журнал индексируется в SCOPUS), член редколлегии журнала «Вестник современной клинической медицины», член редколлегии журнала «Безопасность и риск фармакотерапии».</p> <p>2. Профессор Зиганшина Лилия Евгеньевна – Главный редактор журнала "The International Journal of Risk &amp; Safety in Medicine", член редколлегии журнала «Дневник Казанской медицинской школы», член редколлегии журнала «Общественное здоровье и здравоохранение», член редколлегии журнала «Ремедиум».</p>
<p>Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений</p>	<p>1. Профессор Зиганшин Айрат Усманович:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Член правления Российского научного общества фармакологов, председатель Казанского отделения Всероссийского научного общества фармакологов;</li> <li>- Член Экспертного совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки РФ (ВАК РФ);</li> <li>- Эксперт РФФИ;</li> <li>- Эксперт РНФ;</li> <li>- Эксперт Координационного центра исследований и разработок в области медицинской науки ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России;</li> <li>- Председатель НПК по фундаментальным наукам ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России</li> </ul> <p>2. Профессор Зиганшина Лилия Евгеньевна – член Европейского консультативного комитета по исследованиям в области здравоохранения (European Advisory Committee on Health Research, EACHR) с 2018 года – по настоящее время; член Консультативной группы ВОЗ по развитию Международной Платформы Регистров Клинических Испытаний, WHO International Clinical Trial Registry Platform, WHOICTRP с 2018 года – по настоящее время; член Экспертно-консультативной группы ВОЗ по оценке лекарств с 2005 года – по настоящее время; Директор Кокрейн Россия.</p> <p>3. Профессор Гараев Р.С. является Членом Президиума Всероссийского общества фармакологов.</p>
<p>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))</p>	<p>1. Профессор Зиганшин Айрат Усманович – член Диссертационного Совета 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (специальность 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология), г. Казань.</p>

	<p>2. Профессор Зиганшина Лилия Евгеньевна – член Диссертационного Совета 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (специальность 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология), г. Казань; член Диссертационного совета ПДС 0300.020 при Российском университете дружбы народов (специальность 3.4.3 – организация фармацевтического дела), г. Москва.</p> <p>3. Профессор Гараев Рамил Суфияхметович – член Диссертационного Совета 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (специальность 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология), г. Казань.</p> <p>4. Профессор Сёмина Ирина Ивановна – член Диссертационного Совета 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (специальность 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология), г. Казань.</p>
--	---

Заведующий кафедрой фармакологии,  
доктор медицинских наук,  
профессор

А.У. Зиганшин