

Отчет по науке сотрудника из Кафедры фармакологии , за III 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 фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / 3.3.6 / ВАК / Биологические мембраны / АТР вызывает сокращение иденервированных скелетных мышц / Хайруллин А.Е., Теплов А.Ю., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, том 40, № 6 / С. 1-6 / Зиганшин А.У. и соавт. BioMem2306006KhairullinRED. 2023 г. / /</p> <p>- Кафедра фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / 3.3.6 / ВАК / Биофизика / К вопросу о роли эктонуклеотидаз в синаптической передаче. Термолабильность метаболизма АТФ / Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Иванова Д.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, том 68, № 4 / С. 1-6 / Зиганшин А.У., Иванова Д.В. и соавт. К вопросу о роли эктонуклеотидаз в синаптической передаче. Термолабильность метаболизма АТФ. 2023 г. / /</p> <p>- Кафедра фармакологии / Иванова Дарья Викторовна / 3.3.6 / ВАК / Биофизика / К вопросу о роли эктонуклеотидаз в синаптической передаче. Термолабильность метаболизма АТФ / Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Иванова Д.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, том 68, № 4 / С. 1-6 / Зиганшин А.У., Иванова Д.В. и соавт. К вопросу о роли эктонуклеотидаз в синаптической передаче. Термолабильность метаболизма АТФ. 2023 г. / /</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 III
Квартал 2023 - 2024 года (все
публикации дублируются в
научную библиотеку)

Статья Scopus (со всеми
выходными данными по ГОСТ),
импакт-фактор журнала, где
опубликована статья; цитируемость
статьи; ссылка на статью; DOI;

- Кафедра фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / 3.3.6 / Scopus / Muscles / Effects of ATP on Time Parameters of Contractility of Rats' Slow and Fast Skeletal Muscles in Normal and Hypothermic Conditions / Khairullin A.E., Grishin S.N., Gabdrahmanov A.I., Ziganshin A.U. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, № 2 / 23-35 / Ziganshin A.U. et al. Effects of ATP on Time Parameters of Contractility...muscles-23 / doi.org/10.3390/muscles2010003 /

- Кафедра фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / 3.3.6 / Scopus / International Journal of Molecular Sciences / P2 Receptor Signaling in Motor Units in Muscular Dystrophy / Khairullin A.E., Grishin S.N., Ziganshin A.U. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, 24 / 1587-1598 / Ziganshin A.U. et al. P2 Receptor Signaling in Motor Units in Muscular Dystrophy. 2023 год / doi.org/10.3390/ijms24021587 /

- Кафедра фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / 3.3.6 / Scopus / Biophysics / Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer's Disease / Khairullin A.E., Mukhamedyarov M.A., Grishin S.N., Teplov A.Yu., Nagiev K.K., Ziganshin A.U. / 01.01.0001 0:00:00 / 2023, Vol. 68. No.1 / 137-145 / Ziganshin A.U. et al. Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer's Disease. BioPhys Khairullin 23 / doi.org/10.1134/S0006350923010086 /

- Кафедра фармакологии / Зиганшин Айрат Усманович / Scopus / British Journal of Pharmacology. / Effects of ATP on Time Parameters of Rat Slow and Fast Muscle Contractions in Normal and Hypothermic Conditions / Ziganshin Ayrat, Khairullin Adel, Ivanova Darya, Ziganshina Liliya, Grishin Sergey / 01.01.0001 0:00:00 / / 68 / Ziganshin A.U. et al. British Pharmacological Society. - 2023. -68. / <https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bph.16112> / <https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bph.16112>

- Кафедра фармакологии / Никитин Дмитрий Олегович / 3.3.6 / Scopus / Neuroscience and Behavioral Physiology / Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism: Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in Various Brain Structures / I. I. Semina, E. V. Valeeva, D. O. Nikitin, A. Z. Baichurina, A. V. Nikitina, E. V. Shilovskaya, and O. A. Kravtsova / 01.01.0001 0:00:00 / Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 53, No. 4 / 597-608 / Semina I.I. et al. Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in V / DOI 10.1007/s11055-023-01458-w / <https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-023-01458-w>

- Кафедра фармакологии / Никитин Дмитрий Олегович / 3.3.6 / Scopus / Neuroscience and Behavioral Physiology / Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism: Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in Various Brain Structures / I. I. Semina, E. V. Valeeva, D. O. Nikitin, A. Z. Baichurina, A. V. Nikitina, E. V. Shilovskaya, and O. A. Kravtsova / 01.01.0001 0:00:00 / Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 53, No. 4 / 597-608 / Semina I.I. et al. Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in V / DOI 10.1007/s11055-023-01458-w / <https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-023-01458-w>

- Кафедра фармакологии / Байчурина Африда Загитовна / 3.3.6 / Scopus / Neuroscience and Behavioral Physiology / Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism: Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in Various Brain Structures / I. I. Semina, E. V. Valeeva, D. O. Nikitin, A. Z. Baichurina, A. V. Nikitina, E. V. Shilovskaya, and O. A. Kravtsova / 01.01.0001 0:00:00 / Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 53, No. 4 / 597-608 / Semina I.I. et al. Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in V / DOI 10.1007/s11055-023-01458-w / <https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-023-01458-w>

- Кафедра фармакологии / Никитина Анастасия Вадимовна / 3.3.6 / Scopus / Neuroscience and Behavioral Physiology / Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism: Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in Various Brain Structures / I. I. Semina, E. V. Valeeva, D. O. Nikitin, A. Z. Baichurina, A. V. Nikitina, E. V. Shilovskaya, and O. A. Kravtsova / 01.01.0001 0:00:00 / Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 53, No. 4 / 597-608 / Semina I.I. et al. Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in V / DOI 10.1007/s11055-023-01458-w / <https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-023-01458-w>

- Кафедра фармакологии / Шиловская Елена Владимировна / 3.3.6 / Scopus / Neuroscience and Behavioral Physiology / Sex Differences in Rats with the Valproate Model of Autism: Disturbances in Social Behavior and Changes in Drd1 Gene Expression in Various Brain Structures / I. I. Semina, E. V. Valeeva, D. O. Nikitin, A. Z. Baichurina, A. V.

	Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;	
	Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ), всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПД, количество страниц, издательство	
	Тезисы конференций, с указанием статуса конференции	
Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III Квартал 2023 - 2024 года		////
Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за III Квартал 2023 - 2024 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ		
Список защитившихся за III Квартал 2023 - 2024 года, с предоставлением автореферата (оригинала)	кандидатские	
	докторские	
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III 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 III 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 III 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 III 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 III 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 III 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 III 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.	////