

Отчет по науке сотрудника из Кафедры фармакологии, за I Квартал 2024 - 2025 учебного года.

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

- Зиганшин Айрат Усманович - НАРУШЕНИЕ P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1 DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30
- Ефимова Дина Вадимовна - НАРУШЕНИЕ P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1. - С. 26-30. DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30
- Семина Ирина Ивановна - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. <https://doi.org/10.17816/KMJ382686>
- Семина Ирина Ивановна - Влияние amitriptilina, risperidona и nooklerina на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113>
- Никитин Дмитрий Олегович - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ382686>
- Никитин Дмитрий Олегович - Влияние amitriptilina, risperidona и nooklerina на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113>

<p>Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI;</p>	<p>- Зиганшин Айрат Усманович - НАРУШЕНИЕ  P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1 DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30</p> <p>- Ефимова Дина Вадимовна - НАРУШЕНИЕ  P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1. - С. 26-30. DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30</p> <p>- Семина Ирина Ивановна - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ382686">https://doi.org/10.17816/KMJ382686</a></p> <p>- Семина Ирина Ивановна - Влияние амитриптилина, рисперидона и нооклерина на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ624113">https://doi.org/10.17816/KMJ624113</a> doi: <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ624113">https://doi.org/10.17816/KMJ624113</a></p> <p>- Никитин Дмитрий Олегович - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. doi: <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ382686">https://doi.org/10.17816/KMJ382686</a></p> <p>- Никитин Дмитрий Олегович - Влияние амитриптилина, рисперидона и нооклерина на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ624113">https://doi.org/10.17816/KMJ624113</a> doi: <a href="https://doi.org/10.17816/KMJ624113">https://doi.org/10.17816/KMJ624113</a></p>
--	---

Список изданных трудов  
сотрудниками кафедры, за I  
Квартал 2024 - 2025 года  
(все публикации  
дублируются в научную  
библиотеку)

Статьи

СтатьяРИНЦ -  
- Зиганшин Айрат Усманович - НАРУШЕНИЕ  
P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙМОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ  
МЫШЦУ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГОАМИОТРОФИЧЕСКОГО  
СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К. ,  
Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и  
медицины - 2025. - Т. 179. - № 1 DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30  
- Ефимова Дина Вадимовна - НАРУШЕНИЕ  
P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙМОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ  
МЫШЦУ ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГОАМИОТРОФИЧЕСКОГО  
СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К.,  
Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и  
медицины - 2025. - Т. 179. - № 1. - С. 26-30. DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30  
- Семина Ирина Ивановна - Перспективы применения противодиабетического средства  
метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных  
заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский  
медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. <https://doi.org/10.17816/КМЖ382686>  
- Семина Ирина Ивановна - Влияние amitriptilina, risperidona и nooklerina на  
поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В.,  
Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi:  
<https://doi.org/10.17816/КМЖ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/КМЖ624113>  
- Никитин Дмитрий Олегович - Перспективы применения противодиабетического средства  
метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных  
заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский  
медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. doi: <https://doi.org/10.17816/КМЖ382686>  
- Никитин Дмитрий Олегович - Влияние amitriptilina, risperidona и nooklerina на  
поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В.,  
Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi:  
<https://doi.org/10.17816/КМЖ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/КМЖ624113>  
СтатьяЯдроРИНЦ -  
ДругиеСтатьи  
Сборник статей

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

- Зиганшин Айрат Усманович - НАРУШЕНИЕ P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1 DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30
- Ефимова Дина Вадимовна - НАРУШЕНИЕ P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1. - С. 26-30. DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30
- Семина Ирина Ивановна - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. <https://doi.org/10.17816/KMJ382686>
- Семина Ирина Ивановна - Влияние амитриптилина, рисперидона и нооклерина на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113>
- Никитин Дмитрий Олегович - Перспективы применения противодиабетического средства метформина как способ замедления биологического старения и возраст-ассоциированных заболеваний Хафизова А.З., Семина И.И., Никитин Д.О., Мустафин Р.И. Казанский медицинский журнал 2025. Т. 106, № 1. С. 105–116. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ382686>
- Никитин Дмитрий Олегович - Влияние амитриптилина, рисперидона и нооклерина на поведение самок и самцов крыс в вальпроатной модели аутизма Никитин Д.О., Валеева Е.В., Никифорова Л.С., Семина И.И. Казанский медицинский журнал 2025. doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113> doi: <https://doi.org/10.17816/KMJ624113>

	<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>- Зиганшин Айрат Усманович - НАРУШЕНИЕ  P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1 DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30</p> <p>- Ефимова Дина Вадимовна - НАРУШЕНИЕ  P2-РЕЦЕПТОР-ОПОСРЕДОВАННОЙ МОДУЛЯЦИИ СОКРАЩЕНИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ С МОДЕЛЬЮ БОКОВОГО АМИОТРОФИЧЕСКОГО СКЛЕРОЗА Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Теплов А.Ю., Хабибрахманов А.Н., Нагиев К.К., Гришин С.Н., Зиганшин А.У., Мухамедьяров М.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2025. - Т. 179. - № 1. - С. 26-30. DOI 10.47056/0365-9615-2025-179-1-26-30</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 I Квартал 2024 - 2025 года</p>		
<p><b>Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за I Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ</b></p>		
<p>Список защитившихся за I Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)</p>	<p>кандидатские</p>	
	<p>докторские</p>	

Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за I Квартал 2024 - 2025 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 2024 - 2025 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 Квартал 2024 - 2025 года.	
Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за I Квартал 2024 - 2025 года	
Заклученные 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 I Квартал 2024 - 2025 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 I Квартал 2024 - 2025 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ	
Участвуют 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	

<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><b>Акты внедрения кафедры за I Квартал 2024 - 2025 год с предоставлением копий в научный отдел</b></p>	
<p>Заявки, поданные на участие в конкурсах инновационного направления, с указанием темы, руководителя и исполнителя проекта, (ФИО обучающихся, группа), статуса заявки, суммы гранта.</p>	
<p>Наличие совместных РИД (патентов) с другими организациями и учреждениями, из числа неучтенных РИД КГМУ.</p>	<p>- Гараев Рамил Суфияхметович - Устройство для фиксации крыс На полезную модель Гараев Рамил Суфияхметович, Гришин Сергей Николаевич, Тугарин Тимур Дмитриевич, Шарифуллина Камиля Ильшатовна, Сафин Альберт Илсурович, Муллина Рената Руслановна 226279 29.05.2024</p>
<p>Свидетельство РИД</p>	