

Отчет по науке сотрудника из Кафедры фармакологии , за IV 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 - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105. - № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Иванова Дарья Викторовна - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105, № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Зиганшина Лилия Евгеньевна - Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. Казанский медицинский журнал 2024. - Т.105, № 5. - С. 718-724. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633502>
- Никитин Дмитрий Олегович - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25. DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Никитин Дмитрий Олегович - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Семина Ирина Ивановна - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Семина Ирина Ивановна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Никитина Анастасия Вадимовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Овчинникова Амина Гаязовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Ефимова Дина Вадимовна - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации P2-рецепторов после перерезки спинного мозга Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Мухамедьяров М.А., Балтин М.Э., Балтина Т.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2024;18(2):45–51 DOI: <https://doi.org/10.17816/ACEN.1012>

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

- Зиганшин Айрат Усманович - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105. - № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Иванова Дарья Викторовна - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105, № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Зиганшина Лилия Евгеньевна - Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. Казанский медицинский журнал 2024. - Т.105, № 5. - С. 718-724. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633502>
- Никитин Дмитрий Олегович - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25. DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Никитин Дмитрий Олегович - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Семина Ирина Ивановна - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Семина Ирина Ивановна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Никитина Анастасия Вадимовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Овчинникова Амина Гаязовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Ефимова Дина Вадимовна - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации P2-рецепторов после перерезки спинного мозга Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Мухамедьяров М.А., Балтин М.Э., Балтина Т.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2024;18(2):45–51 DOI: <https://doi.org/10.17816/ACEN.1012>

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

Статьи

СтатьяРИНЦ -

- Зиганшин Айрат Усманович - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105. - № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Иванова Дарья Викторовна - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105, № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Зиганшина Лилия Евгеньевна - Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. Казанский медицинский журнал 2024. - Т.105, № 5. - С. 718-724. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633502>
- Никитин Дмитрий Олегович - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25. DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Никитин Дмитрий Олегович - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Семина Ирина Ивановна - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Семина Ирина Ивановна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Никитина Анастасия Вадимовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Овчинникова Амина Гаязовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Ефимова Дина Вадимовна - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации P2-рецепторов после перерезки спинного мозга Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Мухамедьяров М.А., Балтин М.Э., Балтина Т.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2024;18(2):45-51 DOI: <https://doi.org/10.17816/ACEN.1012>

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

- Зиганшин Айрат Усманович - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105. - № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Иванова Дарья Викторовна - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105, № 5. - С. 733-741. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633586>
- Зиганшина Лилия Евгеньевна - Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. Казанский медицинский журнал 2024. - Т.105, № 5. - С. 718-724. DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ633502>
- Никитин Дмитрий Олегович - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25. DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Никитин Дмитрий Олегович - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Семина Ирина Ивановна - Экспериментальное изучение противовоспалительной активности диклофенака в сверхмалых дозах на модели острого каррагенинового воспаления Махмудова О. А., Авхадиева Г. Ф., Хазиахметова В. Н., Никитин Д. О., Семина И. И. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (2): 20-25 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-2-20-25
- Семина Ирина Ивановна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Никитина Анастасия Вадимовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Овчинникова Амина Гаязовна - Исследование влияния КАПАХ, мемантина и ривастигмина на поведение и когнитивные функции крыс Никитин, Д. О., Семина, И. И., Валеева, Е. В., Никитина, А. В., Хафизова, А. З., Овчинникова, А. Г. Фармакокинетика и фармакодинамика 2024; (3), 38-48 DOI: 10.37489/2587-7836-2024-3-38-48
- Ефимова Дина Вадимовна - Динамика сокращений скелетных мышц крысы при активации P2-рецепторов после перерезки спинного мозга Хайруллин А.Е., Ефимова Д.В., Мухамедьяров М.А., Балтин М.Э., Балтина Т.В., Гришин С.Н., Зиганшин А.У. Анналы клинической и экспериментальной неврологии 2024;18(2):45–51 DOI: <https://doi.org/10.17816/ACEN.1012>

	<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>- Иванова Дарья Викторовна - Влияние димефосфона при курсовом введении на механическую активность кишечника крыс с моделью аутизма Зяпбаров А.М., Иванова Д.В., Баканова А.С., Зиганшин А.У. Казанский медицинский журнал 2024. - Т. 105, № 5. - С. 733-741. DOI: https://doi.org/10.17816/KMJ633586</p> <p>- Зиганшина Лилия Евгеньевна - Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Зиганшина Л.Е. Казанский медицинский журнал 2024. - Т.105, № 5. - С. 718-724. DOI: https://doi.org/10.17816/KMJ633502</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 IV Квартал 2024 - 2025 года</p>		
<p>Проведенные конференции (силами кафедры) с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов, за IV Квартал 2024 - 2025 года (программы конференций и сборники предоставлять оригиналы). С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ</p>		
<p>Список защитившихся за IV Квартал 2024 - 2025 года, с предоставлением автореферата (оригинала)</p>	<p>кандидатские</p>	
	<p>докторские</p>	
<p>Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV Квартал 2024 - 2025 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд)</p>		

Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за IV 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 IV 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 IV 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 IV 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 IV 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	
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 IV Квартал 2024 - 2025 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.	- Лобкарев Алексей Олегович - Без номера Крупа из семян тыквы - вкусный источник магния Лобкарев Алексей Олегович Лобкарев Алексей Олегович Лобкарев Алексей Олегович
Наличие совместных РИД (патентов) с другими организациями и учреждениями, из числа неучтенных РИД КГМУ.	
Свидетельство РИД	