

Отчет по НИР кафедры Клинической фармакологии и интенсивной терапии за 2021 год

1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Штатный/совместитель
			выбрать		выбрать	
1	Петров Владимир Иванович	70 лет	д.м.н.	Академик РАН, профессор	заведующий кафедрой	штатный
2	Рогова Наталья Вячеславовна	56 лет	д.м.н.	профессор	профессор	штатный
3	Шаталова Ольга Викторовна	46 лет	д.м.н.		завуч кафедры, профессор	штатный
4	Пономарева Анжелика Викторовна	43 года	д.м.н.		профессор	штатный
5	Красильникова Анна Викторовна	47 лет	к.м.н.		доцент	штатный
6	Рязанова Анастасия Юрьевна	39 лет	к.м.н.		доцент	штатный
7	Левина Яна Владимировна	49 лет	к.м.н.		доцент	штатный
8	Горбатенко Владислав Сергеевич	31 лет	к.м.н.		доцент	штатный
9	Кузьмина Татьяна Николаевна	30 лет			ассистент	штатный
10	Герасименко Анастасия Сергеевна	29 лет			ассистент	штатный
11	Князева Юлия Сергеевна	43 года	к.фарм.н.		доцент	штатный
12	Горбунова Юлия Васильевна	36 лет	к.фарм.н.		доцент	штатный
13	Тюренков Иван Николаевич	78 лет	д.м.н.	Член-корр РАН, профессор	профессор	совместитель
14	Куркин Денис	35 лет	д.фарм.н.	доцент	профессор	совместитель

	Владимирович					
15	Попов Александр Сергеевич	60 лет	д.м.н.	профессор	профессор	совместитель
16	Бакумов Павел Анатольевич	57 лет	д.м.н.	профессор	профессор	совместитель
17	Туровец Михаил Иванович	57 лет	д.м.н.	доцент	профессор	совместитель
18	Дробков Михаил Александрович	39 лет	к.м.н.		доцент	совместитель
19	Ледяев Яков Михайлович	37 лет	к.м.н.		доцент	совместитель
20	Экстрем Андрей Викторович	58 лет	к.м.н.	доцент	доцент	совместитель
21	Бакулин Дмитрий Александрович	33 года	к.м.н.		доцент	совместитель
22	Маслова Светлана Сергеевна	26 лет			ассистент	совместитель
23	Привальцева Наталья Сергеевна	27 лет			ассистент	совместитель

2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
Персональная фармакотерапия заболеваний взрослых	АААА-А19-119102490011-3	Инициативная	Научная разработка данного направления предполагает выявление фенотипических и/или генотипических	10/01/2023	Петров В.И.		Выполняется работа 1. по оптимизации терапии сахарного диабета, кислотозависимых заболеваний, нарушений в гемостазе.

и детей			<p>предикторов эффективности и безопасности фармакотерапии распространенных заболеваний у взрослых и детей. Планируется также проведение фармакоэпидемиологических исследований, с целью выявления недостаточной эффективности фармакотерапии при стандартном подходе к лечению, и фармакоэкономической оценки пациент-ориентированного лечения, как возможного пути сокращения расходов на дорогостоящие лекарственные препараты, которые при эмпирическом подходе могут оказаться нецелесообразными для данного</p>				<p>2. связанная с текущей ситуацией, касающаяся пандемии COVID-19 по следующим направлениям: Фармакоэкономические аспекты выбора эффективной терапии новой коронавирусной инфекции; - НПР и лекарственные взаимодействия -Нарушения гемостаза</p>
---------	--	--	---	--	--	--	---

			пациента. Предполагаемые результаты исследований планируется использовать для оптимизации фармакотерапии заболеваний с учетом индивидуальных особенностей пациентов.				
Роль NO- ергическо й системы в формиров ании противод иабетичес кого и нейропро текторног о действия лекарстве нных средств с инкретин овой активност ью	AAAA-A20- 120120890091-1	Грант		Год начала проекта: 2020 Дата окончани я проекта: 30 июня 2023 г.	Куркин Денис Владимирович	Бакулин Дмитрий Александров ич	Проведен скрининговый этап по выявлению направления воздействия на NO- ергическую систему для повышения гипогликемической активности инкретиномиметика лираглутида

3. Сведения об опубликованных статьях кафедры за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы	Выходные данные	Ссылка на публикацию в сети интернет	Импакт-фактор, журнала, опубликовавшего статью	Публикация индексируется как
1	Влияние прямых оральных антикоагулянтов на эпителизацию язв и параметры лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с синдромом диабетической стопы и фибрилляцией предсердий	научная статья в журнале	Петров В.И., Рогова Н.В., Кузьмина Т.Н., Лишута А.С. (в равных долях)	Влияние прямых оральных антикоагулянтов на эпителизацию язв и параметры лазерной доплеровской флоуметрии у пациентов с синдромом диабетической стопы и фибрилляцией предсердий / В.И. Петров, Н.В. Рогова, Т.Н. Кузьмина, А.С. Лишута // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17. – № 4. – С. 552-556	http://elibrary.ru/item.asp?id=46496087	1,123	БАК, Scopus, WoS, RSCI, РИНЦ
2	Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у новорожденных: проблемы и перспективы	научная статья в журнале	Толкачев Б.Е., Петров В.И., Заячникова Т.Е., Стрыгин А.В., Аникеев И.С., Доценко А.М. (в равных долях)	Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у новорожденных: проблемы и перспективы / Б.Е. Толкачев, В.И. Петров, Т.Е. Заячникова, А.В. Стрыгин, И.С. Аникеев, А.М. Доценко // Лечебное дело. – 2021. – № 2. – С. 17-24	http://elibrary.ru/item.asp?id=46505271	0,587	БАК, РИНЦ

3	Антиоксидантное действие Кортексина, Церебролизина и Актовегина у животных с хронической ишемией головного мозга	научная статья в журнале	Куркин Д.В., Морковин Е.И., Калатанова А.В., Бакулин Д.А., Верхоляк Д.В., Ковалев Н.С., Дубровина М.А., Тюренков И.Н., Петров В.И. (в равных долях)	Антиоксидантное действие Кортексина, Церебролизина и Актовегина у животных с хронической ишемией головного мозга / Д.В. Куркин, Е.И. Морковин, А.В. Калатанова, Д.А. Бакулин, Д.В. Верхоляк, Н.С. Ковалев, М.А. Дубровина, И.Н. Тюренков, В.И. Петров // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 7. – С. 84-89	http://elibrary.ru/item.asp?id=46468687	0,770	БАК, Scopus, RSCI, РИНЦ
4	N-acetylcysteine relieves neurologic signs of acute ethanol hangover in rats	научная статья в журнале	Kurkin Denis V., Morkovin Evgeny I., Osadchenko Nazar A., Bakulin Dmitry A., Dubrovina Marina A., Gorbunova Yulia V., Abrosimova Elizaveta E., Pustynnikov Vladislav E., Tyurenkov	N-acetylcysteine relieves neurologic signs of acute ethanol hangover in rats / D.V. Kurkin, E.I. Morkovin, N.A. Osadchenko, D.A. Bakulin, M.A. Dubrovina, Y.V. Gorbunova, E.E. Abrosimova, V.E. Pustynnikov, I.N. Tyurenkov, V.I. Petrov // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Т. 7. – № 1. – P. 75-83	http://elibrary.ru/item.asp?id=46169127	0,969	БАК, Scopus, РИНЦ

			Ivan N., Petrov Vladimir I. (в равных долях)				
5	Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий у пациентов с внутримозговым кровоизлиянием	научная статья в журнале	Герасименко А.С., Горбатенко В.С., Шаталова О.В., Петров В.И., (в равных долях)	Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий у пациентов с внутримозговым кровоизлиянием / Герасименко А.С., Горбатенко В.С., Шаталова О.В., Петров В.И., / Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 2021; Том:17 №2: 303-309	https://elibrary.ru/download/elibrary_45674252_84982736.pdf	1,123	WoS Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ
6	ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ И ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	научная статья в журнале	Ивахненко И.В., Пономарева А.В., Разваляева О.В., Колесникова И.Ю., Краюшкин С.И., Шаталова О.В. (в равных долях)	ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ И ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ / И.В. Ивахненко, А.В. Пономарева, О.В. Разваляева, И.Ю. Колесникова, С.И. Краюшкин, О.В. Шаталова // Вестник Волгоградского государственного медицинского	http://elibrary.ru/item.asp?id=46614241	0,376	ВАК, РИНЦ

				университета. – 2021. – № 3 (79). – С. 179-184			
7	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19	научная статья в журнале	Петров В.И., Герасименко А.С., Горбатенко В.С., Шаталова О.В., Пономарева А.В. (в равных долях)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19 / В.И. Петров, А.С. Герасименко, В.С. Горбатенко, О.В. Шаталова, А.В. Пономарева // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 2 (82). – С. 3-9	http://elibrary.ru/item.asp?id=46189666	0,255	РИНЦ
8	ОБЗОР САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19	обзорная статья в журнале	Петров В.И., Кузьмина Т.Н. (в равных долях)	Петров, В.И. ОБЗОР САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 / В.И. Петров, Т.Н. Кузьмина // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 2 (82). – С. 10-14	http://elibrary.ru/item.asp?id=46189667	0,255	РИНЦ
9	НЕКРОЛОГ. ПАМЯТИ Ю.Н. ЧЕРНОВА (5 НОЯБРЯ 1937 Г. - 1 ЯНВАРЯ 2021 Г.)	научная статья в журнале	Васин М.В., Есауленко И.Э., Кукес В.Г., Петров В.И., Ушаков	НЕКРОЛОГ. ПАМЯТИ Ю.Н. ЧЕРНОВА (5 НОЯБРЯ 1937 Г. - 1 ЯНВАРЯ 2021 Г.) / М.В. Васин, И.Э. Есауленко, В.Г. Кукес, В.И. Петров, И.Б.	http://elibrary.ru/item.asp?id=46202198	0,474	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ

			И.Б., Хохлов А.Л. (в равных долях)	Ушаков, А.Л. Хохлов // Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 1. – С. 98-100			
10	КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАЦИЕНТАМИ ИНФЕКЦИОННОГО СТАЦИОНАРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ	научная статья в журнале	Петров В.И., Рязанова А.Ю. (в равных долях)	Петров, В.И. КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАЦИЕНТАМИ ИНФЕКЦИОННОГО СТАЦИОНАРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ / В.И. Петров, А.Ю. Рязанова // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 2 (82). – С. 38-46	http://elibrary.ru/item.asp?id=46189672	0,255	РИНЦ
11	БАЗОВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ И СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	научная статья в журнале	Петров В.И., Рязанова А.Ю. (в равных долях)	Петров, В.И. БАЗОВЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ / В.И. Петров, А.Ю. Рязанова // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 1 (81). – С. 3-11	http://elibrary.ru/item.asp?id=44952052	0,255	РИНЦ

12	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСЛОЖНЕНИЙ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	научная статья в журнале	Ивахненко И.В., Колесникова И.Ю., Пономарева А.В. (в равных долях)	Ивахненко, И.В. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСЛОЖНЕНИЙ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ / И.В. Ивахненко, И.Ю. Колесникова, А.В. Пономарева // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 1 (81). – С. 37-45	http://elibrary.ru/item.asp?id=44952057	0,255	РИНЦ
13	ПРОТРОМБОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ COVID-19	научная статья в журнале	Петров В.И., Шаталова О.В., Пономарева А.В., Горбатенко В.С., Герасименко А.С. (в равных долях)	ПРОТРОМБОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ COVID-19 / В.И. Петров, О.В. Шаталова, А.В. Пономарева, В.С. Горбатенко, А.С. Герасименко // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 2 (82). – С. 15-20	http://elibrary.ru/item.asp?id=46189668	0,255	РИНЦ
14	МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ КОАГУЛОПАТИИ. ДИАГНОСТИКА. ЛЕЧЕНИЕ	научная статья в журнале	Петров В.И., Герасименко А.С., Кулакова И.С., Шаталова О.В., Амосов	МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ COVID-19 АССОЦИИРОВАННОЙ КОАГУЛОПАТИИ. ДИАГНОСТИКА. ЛЕЧЕНИЕ / В.И. Петров, А.С. Герасименко, И.С. Кулакова, О.В. Шаталова,	http://elibrary.ru/item.asp?id=46189669	0,255	РИНЦ

			А.А., Горбатенко В.С. (в равных долях)	А.А. Амосов, В.С. Горбатенко // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 2 (82). – С. 21-27			
15	ВЛИЯНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕ СКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСК ОГО ВВЕДЕНИЯ АЦЕТИЛЦИСТЕИ НА НА ДИСФУНКЦИЮ ЭНДОТЕЛИЯ ПОСЛЕ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЭТАНОЛОМ	научная статья в журнале	Куркин Д.В., Морковин Е.И., Осадченко Н.А., Бакулин Д.А., Абросимова Е.Е., Горбунова Ю.В., Ковалев Н.С., Дубровина М.А., Тюренков И.Н. (в равных долях)	ВЛИЯНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ АЦЕТИЛЦИСТЕИНА НА ДИСФУНКЦИЮ ЭНДОТЕЛИЯ ПОСЛЕ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЭТАНОЛОМ / Д.В. Куркин, Е.И. Морковин, Н.А. Осадченко, Д.А. Бакулин, Е.Е. Абросимова, Ю.В. Горбунова, Н.С. Ковалев, М.А. Дубровина, И.Н. Тюренков // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 1. – С. 79	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4483 1415	0,359	ВАК, РИНЦ
16	Neuroprotective action of Cortexin, Cerebrolysin and Actovegin in acute or chronic brain ischemia in rats	научная статья в журнале	Kurkin D.V., Bakulin D.A., Morkovin E.I., Kovalev N.S., Dubrovina M.A., Verkholyak D.V.,	Neuroprotective action of Cortexin, Cerebrolysin and Actovegin in acute or chronic brain ischemia in rats / D.V. Kurkin, D.A. Bakulin, E.I. Morkovin, N.S. Kovalev, M.A. Dubrovina, D.V. Verkholyak, E.E. Abrosimova, A.V. Smirnov, M.V. Shmidt, I.N.	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4693 5395	-	Scopus, WoS, РИНЦ

			Abrosimova E.E., Smirnov A.V., Shmidt M.V., Tyurenkov I.N., Kalatanova A.V., Makarenko I.E., Dorotenko A.R. (в равных долях)	Tyurenkov, A.V. Kalatanova, I.E. Makarenko, A.R. Dorotenko // PLoS ONE. – 2021. – Т. 16. – № 7 July. – P. e0254493			
17	АНТИДЕПРЕССАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ АДАМАНТАНОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ГАМК НА МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОЙ ДЕПРЕССИИ	научная статья в журнале	Ковалев Н.С., Бакулин Д.А., Куркин Д.В., Абросимова Е.Е., Саблина Л.А., Воронцов М.Ю., Фомичев Е.А., Тюренков И.Н., Климочкин Ю.Н., Бормашева К.М.,	АНТИДЕПРЕССАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ АДАМАНТАНОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ГАМК НА МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНОЙ ДЕПРЕССИИ / Н.С. Ковалев, Д.А. Бакулин, Д.В. Куркин, Е.Е. Абросимова, Л.А. Саблина, М.Ю. Воронцов, Е.А. Фомичев, И.Н. Тюренков, Ю.Н. Климочкин, К.М. Бормашева, А.Ю. Каримова, И.М. Ткаченко // Современ ные проблемы науки и образования. – 2021. – № 4. – С. 57	http://elibrary.ru/item.asp?id=46540048	0,359	ВАК, РИНЦ

			Каримова А.Ю., Ткаченко И.М. (в равных долях)				
18	ВЛИЯНИЕ АДАМАНТАНОВ ОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА- ПИРРОЛИДОНА НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБ НОСТЬ, ПСИХОЭМОЦИО НАЛЬНУЮ И КОГНИТИВНУЮ ФУНКЦИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В СРАВНЕНИИ С БРОМАНТАНОМ	научная статья в журнале	Ковалев Н.С., Бакулин Д.А., Абросимова Е.Е., Куркин Д.В., Пустыннико в В.Э., Климочкин Ю.Н., Ткаченко И.М., Тюренков И.Н. (в равных долях)	ВЛИЯНИЕ АДАМАНТАНОВОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА-ПИРРОЛИДОНА НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ, ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬН УЮ И КОГНИТИВНУЮ ФУНКЦИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В СРАВНЕНИИ С БРОМАНТАНОМ / Н.С. Ковалев, Д.А. Бакулин, Е.Е. Абросимова, Д.В. Куркин, В.Э. Пустынников, Ю.Н. Климочкин, И.М. Ткаченко, И.Н. Тюренков // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 2 (78). – С. 98-102	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4621 5100	0,376	ВАК, РИНЦ
19	ВЛИЯНИЕ АЦЕТИЛЦИСТЕИ НА НА АДДИКТИВНЫЕ СВОЙСТВА И	научная статья в журнале	Морковин Е.И., Куркин Д.В., Кнышова Л.П.,	ВЛИЯНИЕ АЦЕТИЛЦИСТЕИНА НА АДДИКТИВНЫЕ СВОЙСТВА И ТОКСИЧНОСТЬ	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4568 7591	0,359	ВАК, РИНЦ

	ТОКСИЧНОСТЬ ЭТАНОЛА У КРЫС		Бакулин Д.А., Осадченко Н.А., Абросимова Е.Е., Тарасов А.С., Пустыннико в В.Э., Саблина Л.А., Воронцов М.Ю., Быкова А.С. (в равных долях)	ЭТАНОЛА У КРЫС / Е.И. Морковин, Д.В. Куркин, Л.П. Кнышова, Д.А. Бакулин, Н.А. Осадченко, Е.Е. Абросимова, А.С. Тарасов, В.Э. Пустынников, Л.А. Саблина, М.Ю. Воронцов, А.С. Быкова // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 141			
20	МОРФОМЕТРИЧЕ СКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИРАМИДНОГО СЛОЯ ГИППОКАМПА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТА ЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИ И СТЕНОЗА ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ	научная статья в журнале	Медников Д.С., Смирнов А.В., Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Волотова Е.В., Бакулин Д.А. (в равных долях)	МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИРАМИДНОГО СЛОЯ ГИППОКАМПА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ СТЕНОЗА ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ / Д.С. Медников, А.В. Смирнов, И.Н. Тюренков, Д.В. Куркин, Е.В. Волотова, Д.А. Бакулин // Волгоградский научно- медицинский журнал. – 2021. – № 2. – С. 36-41	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4635 3531	0,304	ВАК, РИНЦ

21	ОЦЕНКА АНКСИОЛИТИЧЕ СКОЙ АКТИВНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОМЕРОВ 3- ЗАМ ЕЩЕННЫХ 4-(1Н-ТЕТРАЗОЛ- 1- ИЛ)БУТАНОВЫХ КИСЛОТ	научная статья в журнале	Ковалев Н.С., Бакулин Д.А., Саблина Л.А., Воронцов М.Ю., Быкова А.С., Резников А.Н., Климочкин Ю.Н. (в равных долях)	ОЦЕНКА АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОМЕРОВ 3-ЗАМ ЕЩЕННЫХ 4-(1Н- ТЕТРАЗОЛ-1- ИЛ)БУТАНОВЫХ КИСЛОТ / Н.С. Ковалев, Д.А. Бакулин, Л.А. Саблина, М.Ю. Воронцов, А.С. Быкова, А.Н. Резников, Ю.Н. Климочкин // Волгоградский научно- медицинский журнал. – 2021. – № 1. – С. 10-13	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4561 8260	0,304	ВАК, РИНЦ
22	СРАВНЕНИЕ НЕЙРОПСИХОТР ОПНЫХ СВОЙСТВ (Л)- ИЗОМЕРА И РАЦЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТОЛИБУТА	научная статья в журнале	Ковалев Н.С., Бакулин Д.А., Куркин Д.В., Пустыннико в В.Э., Резников А.Н., Климочкин Ю.Н. (в равных долях)	СРАВНЕНИЕ НЕЙРОПСИХОТРОПНЫХ СВОЙСТВ (Л)-ИЗОМЕРА И РАЦЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТОЛИБУТА / Н.С. Ковалев, Д.А. Бакулин, Д.В. Куркин, В.Э. Пустынников, А.Н. Резников, Ю.Н. Климочкин // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 2 (78). – С. 93-97	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4621 5099	0,376	ВАК, РИНЦ

23	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ГИДРАЗИДНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА-ПИРРОЛИДОНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ	научная статья в журнале	Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Верхоляк Д.В., Ковалев Н.С., Абросимова Е.Е., Дубровина М.А., Остроглядов Е.С. (в равных долях)	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ГИДРАЗИДНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА-ПИРРОЛИДОНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ / Д.В. Куркин, Д.А. Бакулин, Д.В. Верхоляк, Н.С. Ковалев, Е.Е. Абросимова, М.А. Дубровина, Е.С. Остроглядов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1 (77). – С. 106-109	http://elibrary.ru/item.asp?id=45153496	0,376	ВАК, РИНЦ
24	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО КАРКАСНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА-ПИРРОЛИДОНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА	научная статья в журнале	Ковалев Н.С., Бакулин Д.А., Куркин Д.В., Дубровина М.А., Тарасов А.С., Климочкин Ю.Н., Ткаченко И.М.	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО КАРКАСНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛЬФА-ПИРРОЛИДОНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА / Н.С. Ковалев, Д.А. Бакулин, Д.В. Куркин, М.А. Дубровина, А.С. Тарасов, Ю.Н. Климочкин, И.М. Ткаченко // Вестник	http://elibrary.ru/item.asp?id=45153491	0,376	ВАК, РИНЦ

			(в равных долях)	Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1 (77). – С. 98-101			
25	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНАЗОЛИН-4(3Н)-ОНА С ГУАНИДИНОВЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ У КРЫС С ОККЛЮЗИЕЙ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ	научная статья в журнале	Борисов А.В., Волотова Е.В., Озеров А.А., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Абросимова Е.Е., Бородкина Л.Е., Смольняков Ю.А. (в равных долях)	ЦЕРЕБРОПРОТЕКТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНАЗОЛИН-4(3Н)-ОНА С ГУАНИДИНОВЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ У КРЫС С ОККЛЮЗИЕЙ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ / А.В. Борисов, Е.В. Волотова, А.А. Озеров, Д.В. Куркин, Д.А. Бакулин, Е.Е. Абросимова, Л.Е. Бородкина, Ю.А. Смольнякова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 3 (79). – С. 97-102	http://elibrary.ru/item.asp?id=46614225	0,376	ВАК, РИНЦ
26	АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА АНТИГИСТАМИННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	научная статья в журнале	Князева Юлия Сергеевна, Завадская Валерия Евгеньевна (в равных долях)	Князева, Ю.С. АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА АНТИГИСТАМИННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ / Ю.С. Князева, В.Е. Завадская // Научное знание современности. – 2021. – №	http://elibrary.ru/item.asp?id=46338002	-	-

				6 (54). – С. 36-38			
24	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НАЗАЛЬНЫХ СПРЕЕВ	научная статья в журнале	Князева Юлия Сергеевна, Аваньесова Елизавета Алексеевна, Гиляева Танзила Ахмедовна (в равных долях)	Князева, Ю.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НАЗАЛЬНЫХ СПРЕЕВ / Ю.С. Князева, Е.А. Аваньесова, Т.А. Гиляева // Научное знание современности. – 2021. – № 5 (53). – С. 40-42	http://elibrary.ru/item.asp?id=46246323	-	-
28	Arterial stiffness and central aortal pressure as significant predictors of complications after off-pump coronary artery bypass grafting	научная статья в журнале	Turovets M., Popov A., Ekstrem A., Streltsova A., Vedenin Yu. (в равных долях)	Arterial stiffness and central aortal pressure as significant predictors of complications after off-pump coronary artery bypass grafting / M. Turovets, A. Popov, A. Ekstrem, A. Streltsova, Y. Vedenin // Archiv EuroMedica. – 2021. – Т. 11. – № 3. – Р. 40-45	http://elibrary.ru/item.asp?id=46569353	-	WoS, РИНЦ
29	Prevention of post-ERCP pancreatitis in high-risk patients	научная статья в журнале	Turovets M., Popov A., Mandrikov V., Vedenin Yu., Ekstrem A. (в равных долях)	Prevention of post-ERCP pancreatitis in high-risk patients / M. Turovets, A. Popov, V. Mandrikov, Y. Vedenin, A. Ekstrem // Archiv EuroMedica. – 2021. – Т. 11. – № 2. – Р. 72-77	http://elibrary.ru/item.asp?id=46569363	-	WoS, РИНЦ

30	Клинико-фармакологическое обоснование принципов терапии бактериальных вагинозов	научная статья в журнале	Лазарева Наталья Борисовна, Реброва Екатерина Владиславовна, Рязанова Анастасия Юрьевна, Ших Евгения Валерьевна (в равных долях)	Клинико-фармакологическое обоснование принципов терапии бактериальных вагинозов / Н.Б. Лазарева, Е.В. Реброва, А.Ю. Рязанова, Е.В. Ших // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 134-145	http://elibrary.ru/item.asp?id=46451795	1,352	БАК, Scopus, RSCI, РИНЦ
31	Лекарственно-индуцированный увеит	научная статья в журнале	Остроумова О.Д., Ших Е.В., Реброва Е.В., Рязанова А.Ю., Пантелеева Л.Р., Аржиматова Г.Ш., Мошетова Л.К. (в равных долях)	Лекарственно-индуцированный увеит / О.Д. Остроумова, Е.В. Ших, Е.В. Реброва, А.Ю. Рязанова, Л.Р. Пантелеева, Г.Ш. Аржиматова, Л.К. Мошетова // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 1. – С. 94-101	http://elibrary.ru/item.asp?id=44719718	0,930	БАК, Scopus, RSCI, РИНЦ
32	Cardioprotective effects of a new glutamic acid derivative in chronic alcohol intoxication	научная статья в журнале	Perfilova V.N., Kustova M.V., Tyurenkov	Cardioprotective effects of a new glutamic acid derivative in chronic alcohol intoxication / V.N. Perfilova, M.V. Kustova, I.N.	http://elibrary.ru/item.asp?id=46783893	-	Scopus, WoS, РИНЦ

			I.N., Popova T.A., Khusainova G.H., Prokofiev I.I., Nesterova K.I. (в равных долях)	Tyurenkov, T.A. Popova, G.H. Khusainova, I.I. Prokofiev, K.I. Nesterova // Alcohol. – 2021. – Т. 93. – Р. 1-10			
33	Changes in the respiratory function of the heart and brain mitochondria of animals after chronic alcohol intoxication affected by a new GABA derivative	научная статья в журнале	Popova Tamara A., Kustova Margarita V., Khusainova Gulnara Kh., Perfilova Valentina N., Prokofiev Igor I., Smolnyakova Yulia A., Borodkina Ludmila E., Tyurenkov Ivan N., Ostrovskiy Oleg V., Vasil'eva Olga S. (в равных долях)	Changes in the respiratory function of the heart and brain mitochondria of animals after chronic alcohol intoxication affected by a new GABA derivative / T.A. Popova, M.V. Kustova, G.K. Khusainova, V.N. Perfilova, I.I. Prokofiev, Y.A. Smolnyakova, L.E. Borodkina, I.N. Tyurenkov, O.V. Ostrovskiy, O.S. Vasil'eva // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Т. 7. – № 1. – Р. 33-40	http://elibrary.ru/item.asp?id=46169123	0,969	БАК, Scopus, РИНЦ

34	Cognitive Dysfunction in the Offspring of Rats with Experimental Preeclampsia at the Early and Late Stages of Ontogeny and Its Correction with GABA Derivatives	научная статья в журнале	Muzyko E.A., Perfilova V.N., Suvorin K.V., Nesterova A.A., Tyurenkov I.N., Tkacheva G.A. (в равных долях)	Cognitive Dysfunction in the Offspring of Rats with Experimental Preeclampsia at the Early and Late Stages of Ontogeny and Its Correction with GABA Derivatives / E.A. Muzyko, V.N. Perfilova, K.V. Suvorin, A.A. Nesterova, I.N. Tyurenkov, G.A. Tkacheva // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Т. 51. – № 3. – P. 372-380	http://elibrary.ru/item.asp?id=46784986	-	БАК, Scopus, РИНЦ
35	Effect of RGPU-260, a Novel GABA Derivative, on Functional Reserves of Rat Heart after Chronic Alcohol Intoxication	научная статья в журнале	Kustova M.V., Perfilova V.N., Prokofiev I.I., Tyurenkov I.N. (в равных долях)	Effect of RGPU-260, a Novel GABA Derivative, on Functional Reserves of Rat Heart after Chronic Alcohol Intoxication / M.V. Kustova, V.N. Perfilova, I.I. Prokofiev, I.N. Tyurenkov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2021. – Т. 170. – № 5. – P. 631-635	http://elibrary.ru/item.asp?id=46827232	-	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ
36	Klotho Protein and Cardio-Vascular System	обзорная статья в журнале	Tyurenkov I.N., Perfilova V.N., Nesterova A.A., Glinka Y. (в равных долях)	Klotho Protein and Cardio-Vascular System / I.N. Tyurenkov, V.N. Perfilova, A.A. Nesterova, Y. Glinka // Biochemistry (Moscow). – 2021. – Т. 86. – № 2. – P. 132-145	http://elibrary.ru/item.asp?id=46749892	-	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ

37	Quantitative Determination of Rutin in Biological Samples of Rats Upon Administration of Primula veris L. Herbal Dense Extract	научная статья в журнале	Smirnova L.A., Suchkov E.A., Kuznetsov K.A., Ryabukha A.F., Perfilova V.N., Popova T.A., Tyurenkov I.N., Bychenkova M.A., Latypova G.M., Kataev V.A. (в равных долях)	Quantitative Determination of Rutin in Biological Samples of Rats Upon Administration of Primula veris L. Herbal Dense Extract / L.A. Smirnova, E.A. Suchkov, K.A. Kuznetsov, A.F. Ryabukha, V.N. Perfilova, T.A. Popova, I.N. Tyurenkov, M.A. Bychenkova, G.M. Latypova, V.A. Kataev // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Т. 54. – № 12. – P. 1235-1238	http://elibrary.ru/item.asp?id=46763698	-	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ
38	Synthesis and Immunotropic Activity of New Quinazoline Derivatives in Mice	научная статья в журнале	Tsibizova A.A., Samotrueva M.A., Yasenyavskaya A.L., Ozerov A.A., Novikov M.S., Tyurenkov I.N. (в равных долях)	Synthesis and Immunotropic Activity of New Quinazoline Derivatives in Mice / A.A. Tsibizova, M.A. Samotrueva, A.L. Yasenyavskaya, A.A. Ozerov, M.S. Novikov, I.N. Tyurenkov // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Т. 54. – № 10. – P. 1008-1011	http://elibrary.ru/item.asp?id=45006000	-	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ

39	БЕЛОК КЛОТО И СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	обзорная статья в журнале	Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Нестерова А.А., Глинка Е.Ю. (в равных долях)	БЕЛОК КЛОТО И СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА / И.Н. Тюренков, В.Н. Перфилова, А.А. Нестерова, Е.Ю. Глинка // Биохимия. – 2021. – Т. 86. – № 2. – С. 158-174	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4473 0844	3,010	ВАК, RSCI, РИНЦ
40	Влияние ранней и поздней фармакологической коррекции производными ГАМК на когнитивные нарушения у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией	научная статья в журнале	Музыка Елена Андреевна, Перфилова Валентина Николаевна, Тюренков Иван Николаевич, Васильева Ольга Сергеевна (в равных долях)	Влияние ранней и поздней фармакологической коррекции производными ГАМК на когнитивные нарушения у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией / Е.А. Музыка, В.Н. Перфилова, И.Н. Тюренков, О.С. Васильева // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2021. – Т. 29. – № 3. – С. 337-346	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4662 8908	0,580	ВАК, РИНЦ
41	ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНО Й АКТИВНОСТИ НОВЫХ ХИНАЗОЛИН- 4(3Н)-ОНОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К STAPHYLOCOCC US AUREUS И STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	научная статья в журнале	Самотруева М.А., Озеров А.А., Старикова А.А., Габитова Н.М., Мережкина Д.В., Цибизова А.А.,	ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ НОВЫХ ХИНАЗОЛИН-4(3Н)- ОНОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К STAPHYLOCOCCUS AUREUS И STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE / М.А. Самотруева, А.А. Озеров, А.А. Старикова, Н.М.	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4652 0903	0,474	ВАК, Scopus, WoS, РИНЦ

			Тюренков И.Н. (в равных долях)	Габитова, Д.В. Мережкина, А.А. Цибизова, И.Н. Тюренков // Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 4. – С. 318-329			
42	МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИРАМИДНОГО СЛОЯ ГИППОКАМПА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ И СТЕНОЗА ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ	научная статья в журнале	Медников Д.С., Смирнов А.В., Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Волотова Е.В., Бакулин Д.А. (в равных долях)	МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИРАМИДНОГО СЛОЯ ГИППОКАМПА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ СТЕНОЗА ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ / Д.С. Медников, А.В. Смирнов, И.Н. Тюренков, Д.В. Куркин, Е.В. Волотова, Д.А. Бакулин // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 2. – С. 36-41	http://elibrary.ru/item.asp?id=46353531	0,304	ВАК, РИНЦ
43	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПИРИМИДИНОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 3-[2-(1-НАФТИЛ)-2-ОКСОЭТИЛ]ХИНАЗОЛИН-4(3Н)-ОН	научная статья в журнале	Ясенявская А.Л., Цибизова А.А., Озеров А.А., Тюренков И.Н., Самотруева М.А. (в равных долях)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПИРИМИДИНОВОГО СОЕДИНЕНИЯ 3-[2-(1-НАФТИЛ)-2-ОКСОЭТИЛ]ХИНАЗОЛИН-4(3Н)-ОН / А.Л. Ясенявская, А.А. Цибизова, А.А. Озеров, И.Н. Тюренков, М.А. Самотруева // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 4.	http://elibrary.ru/item.asp?id=46540052	0,359	ВАК, РИНЦ

				– С. 61			
44	ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ НОВОГО ПИРИМИДИНОВ ОГО ПРОИЗВОДНОГО	научная статья в журнале	Цибизова Александра Александров на, Ясенявская Анна Леонидовна, Озеров Александр Александров ич, Самотруева Марина Александров на, Тюренков Иван Николаевич (в равных долях)	ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ НОВОГО ПИРИМИДИНОВОГО ПРОИЗВОДНОГО / А.А. Цибизова, А.Л. Ясенявская, А.А. Озеров, М.А. Самотруева, И.Н. Тюренков // Астраханский медицинский журнал. – 2021. – Т. 16. – № 1. – С. 82- 87	http://elibrary.ru/ item.asp?id=4613 9495	0,547	ВАК, РИНЦ
45	Показатели физической работоспособности у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией при ранней и поздней фармакологической коррекции	научная статья в журнале	Музыка Е.А., Перфилова В.Н., Суворин К.В., Тюренков И.Н. (в равных	Показатели физической работоспособности у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией при ранней и поздней фармакологической коррекции производными ГАМК / Е.А. Музыка, В.Н.	http://elibrary.ru/ item.asp?id=4556 0254	0,756	ВАК, Scopus, WoS, RSCI, РИНЦ

	производными ГАМК		долях)	Перфилова, К.В. Суворин, И.Н. Тюренков // Бюллетень сибирской медицины. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 98-104			
46	Синтез, антиагрегационная и антитромботическа я активности новых производных гидроксibenзойны х кислот с тауриновым фрагментом	научная статья в журнале	Брель А.К., Атапина Н.В., Будаева Ю.Н., Лисина С.В., Царук С.С., Куркин Д.В., Тюренков И.Н. (в равных долях)	СИНТЕЗ, АНТИАГРЕГАЦИОННАЯ И АНТИТРОМБОТИЧЕСКА Я АКТИВНОСТИ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГИДРОКСИБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ С ТАУРИНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ / А.К. Брель, Н.В. Атапина, Ю.Н. Будаева, С.В. Лисина, С.С. Царук, Д.В. Куркин, И.Н. Тюренков // Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 3. – С. 222-234	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4643 6385	0,474	БАК, Scopus, WoS, РИНЦ
47	Характеристика экспрессии эндотелиальной по- синтазы в зубчатой извилине крыс при моделировании депрессивного состояния и возможность фармакологической коррекции фенибутом	научная статья в журнале	Смирнов А.В., Экова Мария Рафаэлевна, Тюренков И.Н., Волотова Е.В. (в равных долях)	ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПРЕССИИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ПО- СИНТАЗЫ В ЗУБЧАТОЙ ИЗВИЛИНЕ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДЕПРЕССИВНОГО СОСТОЯНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ФЕНИБУТОМ / А.В. Смирнов, М.Р. Экова, И.Н.	http://elibrary.ru/i tem.asp?id=4621 5106	0,376	БАК, РИНЦ

				Тюренков, Е.В. Волотова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 2 (78). – С. 128-131			
48	Этапы кросс-культурной адаптации опросников для оценки качества жизни пациентов	статья в сборнике трудов конференции	ГЕРАСИМЕНКО А.С. (100%)	XXV РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. Материалы конференции. 2021. С. 75-78	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46465069	-	РИНЦ
49	РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА ВАЛИДАЦИИ МЕТОДОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ «ВЫСУШЕННОЙ КАПЛИ»	статья в сборнике трудов конференции	Аникеев И. С., Петров В.И., Толкачев Б.Е. (в равных долях)	Аникеев, И.С. РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА ВАЛИДАЦИИ МЕТОДОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ «ВЫСУШЕННОЙ КАПЛИ» / И.С. Аникеев, В.И. Петров, Б.Е. Толкачев. В сборнике: XXV Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. – 2021. – С. 146-148	http://elibrary.ru/item.asp?id=46465104	-	-

4. Список опубликованных произведений

№	Тип публикации	Выходные данные	Указать участие в публикации:	ISBN	Тираж
1	Монография	Петров, В.И. Эволюция клинико-фармакологических и терапевтических принципов лечения инфекции COVID-19 / В.И. Петров монография в таблицах и схемах / – Москва, – 2021.- 312 с.	автор	ISBN 978-5-9704-6386-4	
2	Учебное пособие	Введение в специальность. Обращение лекарственных средств / И.Н. Тюренков, Н.В. Рогова, Д.В. Куркин, Ю.С. Князева, Д.А. Бакулин Учебно-методическое пособие / – Волгоград, – 2021.- 216 с.	автор	ISBN 978-5-9652-0641-4	
4	Руководство	Национальное руководство по клинической фармакологии/ В.И. Петров , А.Л. Хохлов, Д.А. Сычев / – Москва, – 2021.- 850 с.	автор		
4	Руководство	Этическая экспертиза биомедицинских исследований: руководство для комитетов по этике / под. общей ред. Хохлова А.Л./ 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во ОКИ, 2021. – 792 с. : ил.	автор	ISBN: 978-5-4465-3406-7	320 экз

5. Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)

№	ФИО сотрудника	Количество публикаций сотрудника в РИНЦ за 2017-2021 гг.	Количество цитирований публикаций сотрудника в РИНЦ за 2017-2021 гг.	Количество публикаций сотрудника в ядре РИНЦ за 2017-2021	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи автора	H – index сотрудника	Ссылка на профиль автора в РИНЦ
1	Петров Владимир Иванович	128	282	23	0,853	33	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=148296

2	Рогова Наталья Вячеславовна	38	4	2	0,417	8	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=628235
3	Шаталова Ольга Викторовна	31	10	11	1,783	5	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=478471
4	Пономарева Анжелика Викторовна	13	4	3	0,397	6	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=614388
5	Красильникова Анна Викторовна	2	1	2	1,144	4	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=355695
6	Рязанова Анастасия Юрьевна	31	15	12	0,630	3	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=632151
7	Левина Яна Владимировна	0	0	0	0,285	0	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=366224
8	Горбатенко Владислав Сергеевич	25	8	10	0,556	4	https://elibrary.ru/author_refs.asp?authorid=789371
9	Кузьмина Татьяна Николаевна	23	3	2	0,412	1	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=826161
10	Герасименко Анастасия Сергеевна	25	7	10	0,590	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=965884
11	Князева Юлия Сергеевна	15	11	2	0,422	4	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=867508
12	Горбунова Юлия Васильевна	6	16	4	0,627	5	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=633595

13	Тюренков Иван Николаевич	224	319	120	0,757	22	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=115462
14	Куркин Денис Владимирович	86	155	38	1,474	13	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=623226
15	Попов Александр Сергеевич	28	9	5	0,284	10	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=615567
16	Бакумов Павел Анатольевич	13	11	2	0,460	8	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=267608
17	Туровец Михаил Иванович	23	10	7	0,368	4	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=628217
18	Дробков Михаил Александрович	1	0	0	0,308	1	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=1113352
19	Ледяев Яков Михайлович	3	0	0	0,409	2	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=904368
20	Экстрем Андрей Викторович	20	4	4	0,254	9	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=653044
21	Бакулин Дмитрий Александрович	68	123	29	0,742	13	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=651670
22	Маслова Светлана Сергеевна	4	0	0	0	0	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1114581

23	Привальцева Наталья Сергеевна	6	0	0	0	1	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1118470
----	-------------------------------	---	---	---	---	---	---

6. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата выбрать	№ документа	Патентообладатель, правообладатель выбрать
1	АНТИДЕПРЕССАНТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ НЕЙРОЛЕПТИКОВ	Петров В.И., Тюренков И.Н., Багметова В.В., Озеров А.А.	Патент на изобретение	RU 2746012 C2 05.04.2021	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ

7. Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете
1	Маслова С.С.	«Сравнительная характеристика препаратов с антидепрессивным действием в комплексной терапии синдрома диабетической стопы».	кандидатская	Аспирант 2 года	Рогова Н.В.	09.06.2021
4	Привальцева Н.С.	Клинико-фармакологическая оценка лекарственно-индуцированных поражений печени у больных с новой коронавирусной	кандидатская	Аспирант 1 года	Петров В.И.	В плане

		инфекции COVID-19				
--	--	-------------------	--	--	--	--

8. Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры в отчетном году

№	Название конференции	Статус конференции выбрать	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия выбрать
	Онлайн конференция «Сердечно-сосудистые заболевания и COVID-19»	межрегиональная	Петров В.И.	Волгоград	27.01.2021	Личное участие (доклад)
	Открытое заседание Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений 33.00.00 Фармация. Современные подходы и возможности совершенствования фармацевтического образования (онлайн).	Всероссийская	Петров В.И.	https://medobr.co nf	30.03.2021	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции
	Научно-образовательный онлайн-семинар для врачей-клинических фармакологов «IT-инструменты для врача-клинического фармаколога», (онлайн)	Всероссийская	Петров В.И.	Москва	23.04.2021	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции
	Заседание НП «Национальная медицинская палата» (онлайн)	межрегиональная	Петров В.И.	https://nacmedpalata.ru/	29.04.2021	Личное участие (доклад)

	Совместное заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по специальности «Клиническая фармакология» (совместно с УМК по КФ).	Всероссийская	Петров В.И.	Волгоград-Москва (онлайн)	19.05.2021	Личное участие (доклад)
	XII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы клинической фармакологии и лекарственного обеспечения» (онлайн)	Всероссийская	Петров В.И.	Волгоград-Москва (онлайн)	19-21.05.2021	Член программного и оргкомитета, вступительное слово на открытии конференции
	ISoP Симпозиум и Тренинг «Социальная значимость Фармаконадзора в Евразии»	Всероссийская	Петров В.И.	Волгоград-Москва (онлайн)	04.06.2021	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции
	IV Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Фундаментальные и практические аспекты внедрения пациентцентричных технологий»,	Всероссийская	Петров В.И.	Волгоград	09.06.2021	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции, доклад «Клиническая фармакология 2030: горизонты науки и

						образования»
	Межрегиональная научно-практическая конференция «Июльские росы: освежающий семинар клинических фармакологов»	межрегиональная	Петров В.И.	Волгоград	1-2 июля 2021,	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции
	I межрегиональная научно-практическая конференция «Как сделать клинические рекомендации реальной клинической практикой», онлайн	межрегиональная	Петров В.И.	Волгоград	27.08.2021 г.	Член программного и оргкомитета, модератор (ведущий) мероприятия, вступительное слово на открытии конференции
	«RWD/RWE - Инструменты исследования реальной клинической практики сегодня и завтра», онлайн	межрегиональная	Петров В.И.	Москва	16 сентября 2021 года	Вступительное слово на открытии конференции
	III Международная конференция «Жизненный путь лекарственных средств:	международная	Петров В.И.	Ярославль	21-22 октября 2021	Личное участие (доклад)

	простые и сложные задачи»					
	Типичные и нетипичные пациенты в практике клинициста: мозаика Клинических ситуаций-5	Всероссийская	Шаталова О.В.	https://webinar.most-event.ru/	29.10.2021	Личное участие (доклад)
	Жизненный путь лекарственных средств: простые и сложные задачи	международная	Шаталова О.В.	Ярославль http://conf.cphd.ru	21.10-22.10.2021	Личное участие (доклад)
	Актуальные вопросы неврологии	межрегиональная	Шаталова О.В.	Волгоград	08.10.-09.10.2021	Личное участие (доклад)
	IV Волгоградская конференция Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России	межрегиональная	Пономарева А.В.	Волгоград	12-13 марта 2021	Личное участие (доклад)
	Четвертая межрегиональная научная конференция и школа с международным участием «Безопасность лекарственных средств– острые фундаментальные и прикладные вопросы»	межрегиональная	Герасименко А.С.	Санкт-Петербург	1-2 ноября 2021	Личное участие (доклад)
	VI Международная научно-практическая конференция Прикаспийских государств «Актуальные вопросы современной медицины»	международная	Горбатенко В.С.	Астрахань	8 октября 2021	Личное участие (доклад)
	XIV межрегиональная междисциплинарная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы	межрегиональная	Горбатенко В.С.	Волгоград	8-9 октября 2021	Личное участие (доклад)

неврологии"					
-------------	--	--	--	--	--

9. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия выбрать	Ссылка на страницу издания
1	Петров В.И.	Биоэтика	Волгоградский государственный медицинский университет	Главный редактор	http://www.journal-bioethics.ru
2	Петров В.И.	Вестник ВолгГМУ	Волгоградский государственный медицинский университет	Главный редактор	http://vestnik.volgmed.ru/ru/editorial/
3	Петров В.И.	Волгоградский научно-медицинский журнал	Волгоградский государственный медицинский университет	Главный редактор	http://bulletin.volgmed.ru/ru/
4	Петров В.И.	Фармация и фармакология	Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Главный редактор	http://www.pharmpharm.ru/jour
5	Петров В.И.	Лекарственный вестник	Волгоградский государственный медицинский университет	Главный редактор	https://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/
6	Петров В.И.	Ведомости	Научный центр	Заместитель	http://www.vedomostincesmp.ru

		Научного центра экспертизы средств медицинского применения	экспертизы средств медицинского применения	главного редактора	
7	Петров В.И.	Медицинский вестник Юга России	Ростовский государственный медицинский университет	Член редакционного совета	http://www.medicalherald.ru/jour/index
8	Петров В.И.	Медицинское образование и вузовская наук	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	Член редакционного совета	http://sechenov.ru/pressroom/biblioteka/meditsinskoe-obrazovanie-i-vuzovskaya-nauka/index.php
9	Петров В.И.	Социология медицины	ООО "Эко-Вектор"	Член редакционного совета	https://journals.eco-vector.com/1728-2810/index
10	Петров В.И.	Саратовский научно-медицинский журнал	Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	Член редакционного совета	http://www.ssmj.ru
11	Петров В.И.	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия	Межрегиональная ассоциация общественных объединений "Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии"	Член редакционной коллегии	https://cmac-journal.ru/
12	Петров В.И.	Медицинский вестник Северного Кавказа		Член редакционного совета	https://medvestnik.stgm.ru/ru/
12	Петров В.И.	Южно-	Ростовский	Член	https://www.therapeutic-

		Российский журнал терапевтической практики	государственный медицинский университет (Ростов-на-Дону)	редакционного совета	j.ru/jour/index
14	Тюренков И.Н.	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии	ООО "Эко-Вектор" (Санкт-Петербург)	Член редакционной коллегии	http://journals.eco-vector.com/index.php/RCF
15	Тюренков И.Н.	Саратовский научно-медицинский журнал	Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	Член редакционного совета	http://www.ssmj.ru
16	Тюренков И.Н.	Астраханский медицинский журнал	Астраханский государственный медицинский университет	Член редакционной коллегии	http://www.astmedj.ru
17	Тюренков И.Н.	Вестник ВолгГМУ	Волгоградский государственный медицинский университет	Член редакционной коллегии	http://vestnik.volgmed.ru/ru/editorial/
18	Пономарева А.В.	Лекарственный вестник	Волгоградский государственный медицинский университет	Заместитель главного редактора	https://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/
19	Попов А.С.	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова	«Практическая медицина»	Член редакционной коллегии	http://intensive-care.ru

10. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат
	Медиаресурсы для	Петров В.И.,	РФ	Коммуникация и	МОО «Ассоциация	Телеграм-канал КлиниФарм РФ

	клинических фармакологов Российской Федерации	Фролов М.Ю.		организация взаимодействия профессионального медицинского сообщества	клинических фармакологов»	(официальный канал профильной комиссии МЗ РФ по КФ и Межрегиональной Ассоциации КФ) Чаты КлинФарм РФ Chat (Русскоязычное сообщество клинических фармакологов РФ и ближнего зарубежья), Преподаём КФ Chat РФ (преподавание клинической фармакологии и доказательной медицины), Фарм-КлинФарм (вопросы разработки лекарств на стыке фармакологии и клинической фармакологии) Чаты WhatsApp: КлинФарм РФ (официальный чат профильной комиссии МЗ РФ по КФ и Межрегиональной Ассоциации КФ), Клинфарм Волгоград (клинические фармакологи Волгоградской области), ГВС КФ (главные внештатные специалисты КФ РФ)
--	---	-------------	--	--	---------------------------	--

	Организация и подготовка научной экспертизы лекарственных препаратов главного клинического фармаколога и профильной комиссии по клинической фармакологии Минздрава России для Комиссии по формированию перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи	Петров В.И., Фролов М.Ю.	РФ	Коммуникация и организация взаимодействия экспертного сообщества	Минздрав России (Департамент лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий)	Выступления по результатам экспертизы лекарственных препаратов (как главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ РФ) на заседаниях комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи: 05.02.2021 (1 экспертиза), 22.04.2021 (2 экспертизы), 4-5.08.2021 (1 экспертиза) и 29.10.2021 (2 экспертизы).
	Организация и подготовка научной экспертизы области обращения лекарств главного клинического фармаколога и профильной комиссии по клинической фармакологии Минздрава России по заданиям (письмам) департаментов Минздрава России	Петров В.И., Фролов М.Ю.	РФ	Коммуникация и организация взаимодействия экспертного сообщества	Минздрав России	2-3 экспертизы в месяц, более 20 за отчетный период

11. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма	От кого подана	Руководитель	Соисполнители
---	----------	---------------	-------	----------------	--------------	---------------

		выбрать	гранта	заявка		
1	Разработка и валидация методики определения анти-Ха активности апиксабана и ривароксабана хромогенным тестом (РНФ)	подана	1 440 000		Шаталова О.В.	Горбатенко В.С., Герасименко А.С. (кафедра клинической фармакологии и ИТ, ВолгГМУ)
2	Оптимизация фармакотерапии синдрома диабетической стопы (Грант АВО)	подана	500 000		Рогова Н.В.	Кузьмина Т.Н. Маслова С.С. (кафедра клинической фармакологии и ИТ, ВолгГМУ)
3	Изучение фармакогенетических биомаркеров активности изофермента цитохрома P450 (CYP2C19) у населения Волгоградской области с целью персонализации выбора ингибиторов протонной помпы в лечении кислотозависимых заболеваний желудочно-кишечного тракта (Грант АВО)	поддержана	500 000		Петров. В.И.	Пономарева А.В., кафедра клинической фармакологии и ИТ. Ивахненко И.В., кафедра амбулаторной и скорой медицинской помощи, Разваляева О.В., кафедра внутренних болезней, Толкачев Б.Е., кафедра фундаментальной медицины и биологии, Колесникова И.Ю., кафедра амбулаторной и скорой медицинской помощи.
4	Разработка популяционной фармакоэпидемиологической модели для оценки прогностической значимости факторов вариабельности параметров фармакокинетики антибактериальных препаратов у	подана	1 500 000		Петров В.И.	Толкачев Б.Е., лаб. фармакокинетики отдела персонализированной медицины и клинической фармакологии НЦИЛС ВолгГМУ Заячникова Т.Е., кафедра

	новорожденных (РНФ)					педиатрии и неонатологии ИНМФО ВолгГМУ Муратов Я.Е., кафедра педиатрии и неонатологии ИНМФО ВолгГМУ
5	Клинико-фармакологическая оценка лекарственно- индуцированных поражений печени у больных с новой коронавирусной инфекцией COVID 19	подана	150 000		Рязанова А.Ю.	Привальцева Н.С. кафедра клинической фармакологии и ИТ.

12. Хоздоговорная деятельность

№	№ хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Степень участия исполнителей	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1	договор № 0955/21-КТ от 08 апреля 2021	Экспериментальное доклиническое исследование эффективности препарата Осмофузин, произведённого ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» (Россия), на модели ишемическо	08.04.2021 – 12.12.2021	И.Н. Тюренков	Тюренков Иван Николаевич, Куркин Денис Владимирович, Бакулин Дмитрий Александрович, Морковин Евгений Игоревич, Верхояк Дмитрий Викторович, Горбунова Юлия Васильевна, Ковалев Николай Сергеевич, Смирнов Алексей Владимирович,	Тюренков И.Н.: консультирование и общее руководство проектом, Куркин Д.В.: планирование исследования, контроль проведения исследования, систематизация и анализ результатов исследования, подготовка отчетов и публикаций по результатам исследования, Бакулин Д.А.: Проведение этапов исследования (моделирование патологий, регистрация неврологического	ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»	1 300 000,00

		го отёка, воспроизводимого методом интравазальной окклюзии средней мозговой артерии			Шмидт Максим Вячеславович	дефицита, регистрация параметров мозговой гемодинамики, лечение животных), участие в анализе результатов исследования, участие в подготовке отчетной документации и публикаций, Морковин Е.И.: Проведение этапов исследования (проведение биохимических исследований), участие в анализе результатов исследования, участие в подготовке отчетной документации и публикаций, Верхоляк Д.В.: Проведение этапов исследования (моделирование патологий, регистрация неврологического дефицита, регистрация параметров мозговой гемодинамики, лечение животных), участие в подготовке отчетной документации, Горбунова Ю.В.: Проведение этапов исследования (тестирование когнитивной		
--	--	---	--	--	---------------------------	---	--	--

						функции), участие в подготовке отчетной документации, Ковалев Н.С.: Проведение этапов исследования (тестирование когнитивной функции), участие в подготовке отчетной документации, Смирнов А.В.: Проведение этапов исследования (морфологические исследования), участие в подготовке отчетной документации, Шмидт М.В.: Проведение этапов исследования (морфологические исследования), участие в подготовке отчетной документации		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

13. Достижения кафедры и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
1	Орден Александра Невского — за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу	Петров В.И.	15 марта 2021

14. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
---	--	--	-----------

	(ФИО)	выбрать	
1	Горбатенко В.С.	МНО кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии	Подготовка 2 студентов к участию с докладами на XXV Региональной конференции молодых учёных и исследователей Волгоградской области. Подготовка 2 публикаций научных статей в соавторстве со студентами
2	Герасименко А.С.	МНО кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии	Подготовка 2 публикаций научных статей в соавторстве со студентами

15. Неучтенные результаты деятельности

Методические рекомендации по диагностике и лечению инфекции COVID-19:

1. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19: клинико-фармакологические аспекты (Петров В.И., Фролов М.Ю.)
3. Алгоритмы применения системных кортикостероидов при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Рязанова А.Ю.)
4. Алгоритмы применения антикоагулянтов при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Шаталова О.В.)
5. Алгоритмы применения антибиотиков при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Пономарева О.В.)
6. Алгоритмы применения респираторной поддержки при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Попов А.С., Туровец М.И.)
7. Особенности ведения пациентов с COVID-19 и эндокринными заболеваниями (Петров В.И., Вачугова А.А.)
8. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19: клинико-фармакологические аспекты фармакотерапии больных с сахарным диабетом (Петров В.И., Рогова Н.В.)
9. Алгоритмы ведения пациентов с острой цереброваскулярной патологией при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Курушина О.В., Барулин А.Е.)
10. Алгоритмы лечения артериальной гипертензии при коронавирусной инфекции (COVID-19) (Петров В.И., Герасименко А.С.)
11. Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у детей (Петров В.И., Малюжинская Н.В.)
12. Клинико-фармакологические подходы к лечению осложнений COVID-19 и постковидного синдрома (Петров В.И., Кляусов А.С.)
13. Некоторые ошибки в диагностике и лечении COVID-19 и мероприятия по оптимизации фармакотерапии (Петров В.И., Цома В.В., Баранов И.Ю.)
14. Последствия применения лекарств для лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19: средне- и долгосрочные эффекты (Петров В.И., Фролов М.Ю.)