

Отчет по НИР кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии за 2021 год

**1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)**

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Штатный/совместитель
			выбрать		выбрать	
1.	Островский Олег Владимирович	62	Д.м.н.	профессор	Зав.кафедрой	штатный
2.	Дудченко Галина Петровна	64	Д.б.н.	доцент	профессор	штатный
3.	Перфилова Валентина Николаевна	61	Д.б.н.	профессор	профессор	совместитель
4.	Смирнова Людмила Андреевна	54	Д.б.н.	профессор	профессор	совместитель
5.	Великанова Ольга Федоровна	66	К.б.н.	-	доцент	штатный
6.	Веровский Валериан Евгеньевич	68	К.х.н	-	доцент	штатный
7.	Гончарова Людмила Владимировна	66	К.м.н.	-	доцент	штатный
8.	Зыкова Екатерина Владимировна	40	К.фарм.н.	-	доцент	штатный
9.	Попова Тамара Александровна	52	К.б.н.	-	доцент	штатный
10.	Нестерова Алла Анатольевна	56	К.м.н.	-	доцент	штатный
11.	Лебедева Светлана Александровна	51	К.б.н.	-	доцент	совместитель
12.	Резниченко Мария Федоровна	40	-	-	ст.пр.	штатный
13.	Бондаренко Екатерина Валентиновна	40	К.п.н	-	ст.пр.	штатный
14.	Гнеушева Александра Андреевна	30	К.м.н.	-	ст.пр.	совместитель
15.	Карева Анастасия Александровна	35	-	-	ассистент	совместитель
16.	Музыка Елена Андреевна	28	К.м.н.	-	ассистент	штатный

17.	Няхина Елена Александровна	35	-	-	ассистент	совместитель
18.	Верле Ольга Владимировна	30	-	-	ассистент	штатный
19.	Скворцова Екатерина Михайловна	49	-	-	ассистент	совместитель
20.	Кустова Маргарита Валерьевна	28	-	-	ассистент	штатный
21.	Чиркасов Илья Дмитриевич	27	-	-	ассистент	штатный





## 2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР Выбрать нужное	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
Регуляции метаболизма на молекулярном, клеточном и организменном уровне при проведении доклинических испытаний новых лекарственных веществ	AAAA-A20-120011790013-5	инициативная		15/01/2020 - 31/12/2025	Островский О.В. Стаценко М.Е.	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	5 дипломных работ, 1 статья ВАК, 4 статьи Scopus  Грант АВО
Применение геномных, протеомных и биоинформационных технологий	AAAA-A20-120011790012-8	инициативная		15/01/2020 - 31/12/2025	Островский О.В. Стаценко М.Е.	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	1 дипломная работа, 2 статьи, доклады результатов на трех

для поиска и разработки молекулярных биомаркеров с целью создания тест систем для клинической лабораторной диагностики.							международных конференциях
---	--	--	--	--	--	--	----------------------------

### 3. Сведения об опубликованных статьях кафедры за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи Выбрать нужное	Авторы	Выходные данные	Ссылка на публикацию в сети интернет	Импакт-фактор, журнала, опубликованная статья	Публикация индексируется как Выбрать нужное
	Готовность врачей клинической лабораторной диагностики и кардиологов к выполнению рекомендаций четвертого универсального определения инфаркта миокарда	научная статья в журнале	М.Ф. Резниченко-40%, Островский О.В. - 15%, Веровский В.Е. - 15%, Стаценко М.Е. - 10%, Воронков А.А.- 5%, Гильманов А.Ж.-5%, Соснин Д.Ю. - 5 %, Цвиренко С.В. - 5%,	Клиническая лабораторная диагностика.- 2021.-№ 11.-С. 695-704.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47212659">https://elibrary.ru/item.asp?id=47212659</a>	0,544	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ RSCI ВАК
	Разработка профессиональных компетенций и программы повышения квалификации для заведующих клиничко-диагностическими лабораториями лпу	статья в сборнике трудов конференции	ЗЫКОВА Е.В., ОСТРОВСКИЙ О.В. ГНЕУШЕВА А.А.	<u>Эффективный менеджмент здравоохранения: стратегии инноваций</u> II международная научно-практическая конференция. Саратов, 2021 Издательство: Саратовский	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46676596&amp;selid=46676956">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46676596&amp;selid=46676956</a>	-	РИНЦ

				государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского			
	АДРЕСНЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ В ХИМИОТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	Статья в журнале - научная статья	ХУМАИРИ АХМЕД ХАМИД ОСТРОВСКИЙ О.В. ЗЫКОВА Е.В., СПЕРАНСКИЙ Д.Л.	<u>ВЕСТНИК</u> <u>ВОЛГОГРАДСК</u> <u>ОГО</u> <u>ГОСУДАРСТВЕ</u> <u>ННОГО</u> <u>МЕДИЦИНСКОГ</u> <u>О</u> <u>УНИВЕРСИТЕТ</u> <u>А</u> , 2021, №1(17), С.12-16	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45153460">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45153460</a>	0,376	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК
	Особенности преподавания дисциплин естественно-научного цикла в условиях дистанционного обучения	статья в журнале - научная статья	ОСТРОВСКИЙ О.В. ПОПОВА Т.А. БОНДАРЕНКО Е.В., ЗЫКОВА Е.В., ГОНЧАРОВА Л.В.	<u>СОВРЕМЕННЫЕ</u> <u>ПРОБЛЕМЫ</u> <u>НАУКИ И</u> <u>ОБРАЗОВАНИЯ</u> , 2021, №5, С.58	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47174751">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47174751</a>	0,359	РИНЦ
	CHANGES IN THE RESPIRATORY FUNCTION OF THE HEART AND BRAIN MITOCHONDRIA OF ANIMALS AFTER CHRONIC ALCOHOL INTOXICATION AFFECTED BY A NEW GABA DERIVATIVE	статья в журнале - научная статья	<i>Popova T.A., Kustova M.V., Khusainova G.Kh., Perfilova V.N., Prokofiev I.I., Smolnyakova Y.A., Borodkina L.E., Tyurenkov I.N., Ostrovskiy O.V., Vasil'eva O.S.</i>	<u>RESEARCH</u> <u>RESULTS IN</u> <u>PHARMACOLOG</u> <u>Y</u> , 2021, Т.7, №1, С.33-40.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46026391">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46026391</a>	0,969	Ядро РИНЦ Scopus
	CARDIOPROTECTIVE EFFECTS OF A NEW GLUTAMIC ACID DERIVATIVE IN CHRONIC ALCOHOL INTOXICATION	статья в журнале - научная статья	PERFILOVA V.N.  <sup>1</sup> ,  KUSTOVA M.V.*  <sup>1</sup> ,  TYURENKOV I.N.  <sup>1</sup> ,  POPOVA T.A.  <sup>2</sup> ,  KHUSAINOVA	<u>ALCOHOL</u> , 2021, Т.93, С. 1-10	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46783893">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46783893</a>		Ядро РИНЦ Scopus Web of Science

			G.H. <sup>2</sup> , PROKOFIEV I.I. <sup>3</sup> , NESTEROVA K.I.				
PHARMACOKINETIC PARAMETERS OF THE LAPPACONITINE, GLYCYRRHIZIC ACID AND METHYLURACIL COMBINATION EXHIBITING ANTIARRHYTHMIC PROPERTIES UPON SINGLE INTRAGASTRIC ADMINISTRATION IN VARIOUS DOSES	статья в журнале - научная статья	KATAEV V.A. <sup>1</sup> , PETROVA S.F. <sup>2</sup> , MURINOV Y.I. <sup>2</sup> , IVANOV S.P. <sup>2</sup> , PERFILOVA V.N.* <sup>3</sup> , KATAEV V.V. <sup>3</sup> , BASHKATOV S.A., AGLETDINOV E.F.	<u>PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL</u> , 2021	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47068452">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47068452</a>	-	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science	
QUANTITATIVE DETERMINATION OF RUTIN IN BIOLOGICAL SAMPLES OF RATS UPON ADMINISTRATION OF PRIMULA VERIS L. HERBAL DENSE EXTRACT	статья в журнале - научная статья	SMIRNOVA L.A. SUCHKOV E.A. KUZNETSOV K.A. <sup>1</sup> RYABUKHA A.F. <sup>1,2</sup> , PERFILOVA V.N. POPOVA T.A. TYURENKOV I.N. BYCHENKOVA M.A. LATYPOVA G.M. KATAEV V.A. <sup>3</sup>	<u>Pharmaceutical Chemistry Journal</u> . 2021. Т. 54. № 12. С. 1235-1238.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46763698">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46763698</a>	--	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science	
EFFECTS OF ZONIPORIDE AND BMA-1321 COMPOUND ON THE RATE OF OXYGEN ABSORPTION BY CARDIOMYOCYTE MITOCHONDRIA IN RATS WITH EXPERIMENTAL	статья в журнале - научная статья	<i>Spasov A.A., Gurova N.A., Popova T.A., Perfilova V.N., Vishnevskaya V.V., Kustova M.V., Ovsyankina N.V., Ozerov A.A.</i>	<u>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</u> . 2021. Т. 170. № 3. С. 316-320.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44980217">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44980217</a>	-	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science	

	CHRONIC HEART FAILURE						
	EFFECT OF RGPU-260, A NOVEL GABA DERIVATIVE, ON FUNCTIONAL RESERVES OF RAT HEART AFTER CHRONIC ALCOHOL INTOXICATION	статья в журнале - научная статья	<i>Kustova M.V., Perfilova V.N., Prokofiev I.I., Tyurenkov I.N.</i>	<u>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</u> . 2021. Т. 170. № 5. С. 631-635.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46827232">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46827232</a>	-	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science
	COGNITIVE DYSFUNCTION IN THE OFFSPRING OF RATS WITH EXPERIMENTAL PREECLAMPSIA AT THE EARLY AND LATE STAGES OF ONTOGENY AND ITS CORRECTION WITH GABA DERIVATIVES	статья в журнале - научная статья	<i>Muzyko E.A., Perfilova V.N., Suvorin K.V., Nesterova A.A., Tyurenkov I.N., Tkacheva G.A.</i>	<u>Neuroscience and Behavioral Physiology</u> . 2021. Т. 51. № 3. С. 372-380.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46784986">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46784986</a>		Ядро РИНЦ
	БЕЛОК КЛОТО И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	статья в журнале - научная статья	ТЮРЕНКОВ И.Н. ПЕРФИЛОВА В.Н. НЕСТЕРОВА А.А. ГЛИНКА Е.Ю	<u>Биохимия</u> . 2021. Т. 86. № 2. С. 158-174.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44730844">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44730844</a>	3,01	Ядро РИНЦ
	РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ	статья в журнале - научная статья	<i>Музыка Е.А., Лаценова Л.И., Ткачева Г.А., Перфилова В.Н.</i>	<u>Микроэлементы в медицине</u> . 2021. Т. 22. № 1. С. 21-31.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45094841">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45094841</a>	0,613	РИНЦ
	ДИСБАЛАНС МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГИЙ У ДЕТЕЙ	статья в журнале - научная статья	<i>Музыка Е.А., Лаценова Л.И., Ткачева Г.А., Перфилова В.Н.</i>	<u>Микроэлементы в медицине</u> . 2021. Т. 22. № 3. С. 15-26.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46574036">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46574036</a>	0,613	РИНЦ
	ВЛИЯНИЕ РАННЕЙ И ПОЗДНЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРОИЗВОДНЫМИ	статья в журнале - научная статья	<i>Музыка Е.А., Перфилова В.Н., Тюренков И.Н., Васильева О.С.</i>	<u>Российский медико-биологический вестник имени академика И.П.</u>	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46628908">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46628908</a>	0,58	Ядро РИНЦ

ГАМК НА КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У ПОТОМСТВА КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬН ОЙ ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ			<u>Павлова</u> . 2021. Т. 29. № 3. С. 337- 346.			
ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОС ТИ У ПОТОМСТВА КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬН ОЙ ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ ПРИ РАННЕЙ И ПОЗДНЕЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕС КОЙ КОРРЕКЦИИ ПРОИЗВОДНЫМИ ГАМК	статья в журнале - научная статья	<i>Музыка Е.А., Перфилова В.Н., Суворин К.В., Тюренков И.Н.</i>	<u>Бюллетень</u> <u>сибирской</u> <u>медицины</u> . 2021. Т. 20. № 1. С. 98- 104.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45560254">https://www.elibrary.ru/i tem.asp?id=45560254</a>	0,756	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science
БИОФАРМАЦЕВТИЧ ЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНЪЕКЦИОННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ НОВОГО АНТИАГРЕГАНТНОГ О ВЕЩЕСТВА 3- МЕТИЛ-8- (ПИПЕРАЗИН-1-ИЛ)- 7-(ТИЕТАН-3-ИЛ)-1- ЭТИЛ-1Н-ПУРИН- 2,6(3Н,7Н)-ДИОНА ГИДРОХЛОРИДА	статья в журнале - научная статья	<i>Смирнова Л.А., Спасов А.А., Халиуллин Ф.А., Кучерявенко А.Ф., Рябуха А.Ф., Абрамов О.К.</i>	<u>Химико- фармацевтически</u> <u>й журнал</u> . 2021. Т. 55. № 1. С. 16-18.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44690047">https://www.elibrary.ru/i tem.asp?id=44690047</a>	1,231	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ АНГИПУР В ПЛАЗМЕ КРОВИ МЕТОДОМ ВЭЖХ С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ	статья в журнале - научная статья	<i>Смирнова Л.А., Рябуха А.Ф., Абрамов О.К., Кучерявенко А.Ф., Спасов А.А., Халиуллин Ф.А.</i>	<u>Химико- фармацевтически</u> <u>й журнал</u> . 2021. Т. 55. № 2. С. 60-64.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44827104">https://www.elibrary.ru/i tem.asp?id=44827104</a>	1,231	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science

	РАЗРАБОТКА МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА, СОЕДИНЕНИЯ С ЛАБОРАТОРНЫМ ШИФРОМ РУ-31, ПРОЯВЛЯЮЩЕГО ПРОТИВОМИГРЕНОЗНУЮ АКТИВНОСТЬ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБАХ	статья в журнале - научная статья	<i>Смирнова Л.А., Рябуха А.Ф., Кузнецов К.А., Великопольская М.В., Спасов А.А., Яковлев Д.С.</i>	<u>Химико-фармацевтический журнал</u> . 2021. Т. 55. № 3. С. 62-64.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44931895">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44931895</a>	1,231	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science
	БИОЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ВЕЩЕСТВА РУ-31	статья в журнале - научная статья	<i>Спасов А.А., Смирнова Л.А., Рябуха А.Ф., Кузнецов К.А., Великопольская М.В., Яковлев Д.С.</i>	<u>Химико-фармацевтический журнал</u> . 2021. Т. 55. № 4. С. 16-18.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45643871">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45643871</a>	1,231	Ядро РИНЦ Scopus Web of Science
	DISTRIBUTION, EXCRETION AND METABOLIC PATHWAYS OF A SINGLE PARENTERAL ADMINISTRATION OF KAPPA-OPIOID RECEPTOR AGONIST RU-1205	статья в журнале - научная статья	<i>Spasov A.A., Smirnova L.A., Grechko O.Iu., Eliseeva N.V., Lifanova Yu.V., Rashchenko A.I., Zhukovskaya O.N., Morkovnik A.S., Anisimova V.A., Syrvaicheva O.E</i>	<u>Research Results in Pharmacology</u> . 2021. Т. 7. № 2. С. 59-65.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46482895">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46482895</a>	0,969	Ядро РИНЦ Scopus
	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ	статья в сборнике трудов конференции	<i>Артюхина А.И., Брель А.К., Великанова О.Ф., Чумаков В.И., Мараховская А.Д.</i>	ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Материалы III международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 28-41.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45597149">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45597149</a>	-	-



РОЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	статья в сборнике трудов конференции	<i>Бондаренко Е.В., Зыкова Е.В., Гончарова Л.В.</i>	Сборник: Дистанционные формы обучения иностранных студентов в медицинских вузах: практический аспект. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под общей редакцией В.В. Шкарина. 2021. С. 220-224.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44865191">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44865191</a>	-	РИНЦ
ВЛИЯНИЕ АЛИМЕНТАРНОЙ ГИПОМАГНЕЗИЕМИ И НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ КРЫС-САМОК	статья в журнале - научная статья	<i>Спасов А.А., Бугаева Л.И., Лебедева С.А., Харитонов М.В., Коржова Т.М., Гетманенко А.Ю., Мишулина С.В.</i>	<u>Экспериментальная и клиническая фармакология.</u> 2021. Т. 84. № 7. С. 11-14.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46384150">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46384150</a>	0,564	Ядро РИНЦ Scopus
ГОТОВНОСТЬ ВРАЧЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И КАРДИОЛОГОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ РЕКОМЕНДАЦИЙ ЧЕТВЕРТОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА	статья в журнале - научная статья	<i>Резниченко М.Ф., Островский О.В., Веровский В.Е., Стаценко М.Е., Воронков А.А., Гильманов А.Ж., Соснин Д.Ю., Цвиренко С.В.</i>	<u>Клиническая лабораторная диагностика.</u> 2021. Т. 66. № 11. С. 695-704.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47212659">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47212659</a>	0,619	РИНЦ
ОПЫТ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО	статья в сборнике трудов конференции	<i>Бондаренко Е.В., Зыкова Е.В.</i>	Сборник: ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИЙ. II	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46676651">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46676651</a>	-	РИНЦ

	ОБРАЗОВАНИЯ			МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. Саратов, 2021. С. 53-55.			
	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД В РАЗВИТИИ МЕДИЦИНЫ	статья в сборнике трудов конференции	<i>Верле О.В.</i>	Сборник: Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века. Сборник материалов V Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. С. 8-10.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46185435">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46185435</a>	-	РИНЦ
	ЛАКТАТ-АЦИДОЗ В ПРАКТИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	статья в журнале - научная статья	<i>Бангаров Р.Ю., Дурноглазова К.А., Скворцова Е.М., Скворцов В.В.</i>	<u>Медицинская сестра</u> . 2021. Т. 23. № 1. С. 33-38.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44678526">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44678526</a>	0,137	РИНЦ
	ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ЛЕГОЧНЫЙ ФИБРОЗ	статья в журнале - научная статья	<i>Скворцов В.В., Горбач А.Н., Белякова Е.В., Скворцова Е.М., Матвеев Н.Д.</i>	<u>Медицинская сестра</u> . 2021. Т. 23. № 7. С. 42-45.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46962822">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46962822</a>	0,137	РИНЦ
	ЦИРРОТИЧЕСКАЯ (ГЕПАТОГЕННАЯ) КАРДИОМИОПАТИЯ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА	статья в журнале - научная статья	<i>Чувелева В.А., Скворцов В.В., Тумаренко А.В., Скворцова Е.М.</i>	<u>Справочник врача общей практики</u> . 2021. № 6. С. 39-46.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46146188">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46146188</a>	-	РИНЦ
	АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ИЗОЛИРОВАННОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПОЖИЛЫХ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА	статья в журнале - научная статья	<i>Скворцов В.В., Скворцова Е.М.</i>	<u>Справочник врача общей практики</u> . 2021. № 8. С. 39-43.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46401645">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46401645</a>	-	РИНЦ

ДИСЦИРКУЛЯТОРНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА	статья в журнале - научная статья	Скворцов В.В., Скворцова Е.М.	Справочник врача общей практики. 2021. № 7. С. 47-58	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46251079">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46251079</a>	-	РИНЦ
НЕКОВИДНАЯ ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА	статья в журнале - научная статья	Скворцов В.В., Скворцова Е.М., Еременко А.А., Ясько Н.В.	Справочник врача общей практики. 2021. № 9. С. 49-57.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46497879">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46497879</a>	-	РИНЦ

#### 4. Список опубликованных произведений

№	Тип публикации <b>выбрать</b>	Выходные данные	Указать участие в публикации; <b>выбрать</b>	ISBN	Тираж
	Учебное пособие	PRACTICAL AND LABORATORY STUDIES ON BIOCHEMISTRY OF THE ORAL CAVITY educational and methodical manual / Volgograd, 2021, 224 p.	Авторы OSTROVSKIY O.V POPOVA T.A. PERFILOVA V.N., GONCHAROVA L.V., VEROVSKIY V.E. ZYKOVA E.V. REZNICHENKO M.F.	978-5-9652-0625-4	200

#### 5. Список неопубликованных произведений науки: нормативно-техническая документация международного и национального значения, стандарты, нормы, правила, технические регламенты и отчеты о НИР, зарегистрированные в ЕГИСУ

№	Тип произведения <b>выбрать</b>	Название	№ госрегистрации (для отчетов)

#### 6. 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
	Островский Олег Владимирович	35	313	11	0,617	18	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=115310&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=115310&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>
	Дудченко Галина Петровна	13	4	6	0,528	10	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=130096">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=130096</a>
	Перфилова Валентина Николаевна	64	98	47	0,700	15	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=625615">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=625615</a>
	Смирнова Людмила Андреевна	17	5	13	0,607	9	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=171450&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=171450&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>
	Великанова Ольга Федоровна	13	11	1	0,206	5	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=645971">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=645971</a>
	Веровский Валериан Евгеньевич	10	2	1	0,522	8	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=148281">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=148281</a>

Гончарова Людмила Владимировна	2	0	0	0,450	2	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=148473">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=148473</a>
Зыкова Екатерина Владимировна	10	2	0	0,628	2	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=629650">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=629650</a>
Попова Тамара Александровна	18	32	15	0,538	7	<a href="https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=148310&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0">https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=148310&amp;pubrole=100&amp;show_refs=1&amp;show_option=0</a>
Лебедева Светлана Александровна	15	7	9	0,488	9	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=118006">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=118006</a>
Резниченко Мария Федоровна	6	0	0	0,400	3	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=618879">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=618879</a>
Бондаренко Екатерина Валентиновна	11	9	2	0,245	5	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=642745">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=642745</a>
Гнеушева Александра Андреевна	2	0	0	0,296	1	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=1032691">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=1032691</a>
Нестерова Алла Анатольевна	12	74	11	0,664	7	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=643862">https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=643862</a>
Карева Анастасия Александровна	2	0	0	0	0	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=632121">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=632121</a>

Музыка Елена Андреевна	26	15	14	0,593	2	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=892057">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=892057</a>
Няхина Елена Александровна	2	0	0	0	1	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=991378">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=991378</a>
Верле Ольга Владимировна	11	0	0	0,272	0	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=835415">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=835415</a>
Скворцова Екатерина Михайловна	11	25	4	0,175	7	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=864627">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=864627</a>
Кустова Маргарита Валерьевна	21	14	11	0,762	2	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=892428">https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=892428</a>

#### 7. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата выбрать	№ документа	Патентообладатель, правообладатель выбрать

#### 8. Внедрения результатов НИР

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения: выбрать	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения	Прикрепить скан акта внедрения

#### 9. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации выбрать	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности Выбрать	ФИО научного руководителя или консультанта
	Особенности подготовки студентов-	Бондаренко Е.В	кандидатская	22.05.2021	Ростов-на-Дону	13.00.08 теория и методика профессионального	Хоронько Л.Я.

	медиков к решению стандартных задач в процессе учебных практик с целью превенции профессиональных ошибок					образования	
	Влияние производных ГАМК на отдаленные последствия отягощенного раннего онтогенеза»	Музыка Е.А.	кандидатская	09.04.2021	Волгоград, Волгоградский государственный медицинский университет	3.3.6 - Фармакология и клиническая фармакология, медицинские науки	Руководитель Перфилова В.Н., консультант Тюренок И.Н.

#### 10. Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации выбрать	Статус диссертанта выбрать	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете
	Резниченко М.Ф	Клинико-экономическое обоснование внедрения в медицинскую практику методов лабораторной диагностики с доказанной эффективностью	кандидатская	Ст.преподаватель	О.В. Островский	09.03.2011
	Верле О.В.	Изучение защитного действия потенциальных стабилизаторов генома в тесте ДНК-комет	кандидатская	ассистент	О.В. Островский	19.04.2017
	Чиркасов И.Д.	Совершенствование процедуры кометного анализа и его валидация для контроля целостности	кандидатская	аспирант	О.В. Островский	13.11.2019

		генома в клинической практике».				
	<b>Сериканян А. Г.</b>	Прогнозирование и экспериментальное подтверждение генотоксических эффектов (потенциальных лекарственных средств) в доклинических исследованиях фармакологических веществ	<b>кандидатская</b>	<b>аспирант</b>	<b>О.В. Островский</b>	<b>02.10.2019</b>
	<b>Ахмед Хамид Мнехил Хумаири</b>	Противоопухолевые свойства и метаболические эффекты новых производных Азолотриазина на культуре клеток опухолей молочной железы	<b>кандидатская</b>	<b>аспирант</b>	<b>О.В. Островский Д.Л. Сперанский</b>	<b>09.06.21</b>

### 11. Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры в отчетном году

Название конференции	Статус конференции <b>выбрать</b>	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия <b>выбрать</b>
Российский диагностический саммит  <a href="https://www.rds Summit.ru/">https://www.rds Summit.ru/</a>	Международный	Островский О.В	Москва	19-21 октября 2021	Участник, устный доклад.
Эффективный менеджмент здравоохранения: стратегии инноваций  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BxTInHTpt8w">https://www.youtube.com/watch?v=BxTInHTpt8w</a>	МЕЖДУНАРОДНАЯ	Зыкова Е.В. Островский О.В. Бондаренко Е.В., Гнеушева А.А.	Саратов	23–24 сентября 2021 года	участники



	Information technologies in education	Международная	Бондаренко Е.В	Ростов-на -Дону	29-30 марта 2021	Участник. доклад
	Алмазовский молодежный медицинский форум – 2021  <a href="https://vk.com/doc642440646_603194236?hash=12fc35f8c8a2948e16&amp;dl=1d78354bd5f9644564">https://vk.com/doc642440646_603194236?hash=12fc35f8c8a2948e16&amp;dl=1d78354bd5f9644564</a>	Международная	Верле О.В.	Санкт-Петербург	12-15 мая 2021	Участник, доклад
	Дистанционные формы обучения иностранных студентов в медицинских вузах: практический аспект	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	БОНДАРЕНКО Е.В ЗЫКОВА Е.В. ГОНЧАРОВА Л.В	Волгоград	27 января 2021 года	Участники, доклад
	Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века.  <a href="https://www.volgmed.ru/ru/files/list/23431/">https://www.volgmed.ru/ru/files/list/23431/</a>	Международной научно-практической конференции.	Верле О.В	Волгоград, 2021	19 ноября 2021	Участники, доклад
	«Время Инноваций - современные подходы к процессам в клинической лаборатории» - Вебинар  <a href="https://fedlab.ru/partner_news/vebinar_vremya_innovatsiy_sovremennye_podkhody_k_protseham_v_klinicheskoy_laboratorii_dostupen_v_zh/?sphrase_id=95909">https://fedlab.ru/partner_news/vebinar_vremya_innovatsiy_sovremennye_podkhody_k_protseham_v_klinicheskoy_laboratorii_dostupen_v_zh/?sphrase_id=95909</a>	всероссийская	Резниченко МФ	Москва (онлайн)	24.02.2021	личное участие (слушатель, сертификат)
	«Высокочувствительные тропонины: новый алгоритм ранней диагностики острого инфаркта миокарда» - Научно-практический вебинар  <a href="https://fedlab.ru/partner_news/nauchno_prakticheskiy_vebinar_17_marta_v_11_00_12_30_msk_pri_podderzhke_kompanii_diakon_vysokochuvstv/?sphrase_id=95908">https://fedlab.ru/partner_news/nauchno_prakticheskiy_vebinar_17_marta_v_11_00_12_30_msk_pri_podderzhke_kompanii_diakon_vysokochuvstv/?sphrase_id=95908</a>	всероссийская	Резниченко МФ	Москва (онлайн)	17.03.2021	личное участие (слушатель, сертификат)

	«Гормоны надпочечников и репродуктивной системы: как их использовать для эффективной диагностики» - Вебинар Алкор Био <a href="https://fedlab.ru/partner_news/vebinar_alkor_bio_gormony_nadpochechniko_v_i_reproduktivnoy_sistemy_kak_ikh_ispolzovat_dlya_effektivn/?sphrase_id=95907">https://fedlab.ru/partner_news/vebinar_alkor_bio_gormony_nadpochechniko_v_i_reproduktivnoy_sistemy_kak_ikh_ispolzovat_dlya_effektivn/?sphrase_id=95907</a>	всероссийская	Резниченко МФ	г. Санкт-Петербург (онлайн)	31.03.2021	личное участие (слушатель, сертификат)
	«Диагностика рака шейки матки - что мы уже умеем, чему еще мы можем научиться»- Круглый стол  <a href="https://fedlab.ru/nashi-novosti/kruglyy-stol-diagnostika-raka-sheyki-matki-cto-my-uzhe-umeem-chemu-eshe-my-mozhem-nauchitsya/?sphrase_id=95906">https://fedlab.ru/nashi-novosti/kruglyy-stol-diagnostika-raka-sheyki-matki-cto-my-uzhe-umeem-chemu-eshche-my-mozhem-nauchitsya/?sphrase_id=95906</a>	всероссийская	Резниченко МФ	г. Москва, г. Санкт-Петербург (онлайн)	29.07.2021	личное участие (слушатель, сертификат)
	The "Tumor Liquid Biopsy"  <a href="https://www.ifcc.org/ifcc-news/2021-08-11-the-tumor-liquid-biopsy-ifcc-webinar-on-demand-content-will-be-soon-available">https://www.ifcc.org/ifcc-news/2021-08-11-the-tumor-liquid-biopsy-ifcc-webinar-on-demand-content-will-be-soon-available</a>	международная	Резниченко МФ	Китай (онлайн)	10.08.2021	личное участие (слушатель, сертификат)
	Different Perspectives On Laboratory 4.0  <a href="https://www.workcast.com/AuditoriumAuthenticator.aspx?cpak=4196229766884833&amp;pak=2251364588569039">https://www.workcast.com/AuditoriumAuthenticator.aspx?cpak=4196229766884833&amp;pak=2251364588569039</a>	международная	Резниченко МФ	Европа (онлайн)	24.08.2021	личное участие (слушатель, сертификат)

### 12. Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус выставки выбрать	Организаторы выставки	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Результат участия выбрать
---	----------	----------------------------	-----------------------	----------------	------------------	------------------	------------------------------

### 13. Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус конкурса выбрать	Организаторы конкурса	ФИО участников	Сроки проведения	Результат участия выбрать
---	----------	----------------------------	-----------------------	----------------	------------------	------------------------------

**14. Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза**

№	Название проекта	ФИО участников	Форма участия	Результат участия
---	------------------	----------------	---------------	-------------------

**15. Участие в издательской деятельности****16. Российское и международное научное сотрудничество**

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества <b>выбрать</b>	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат <b>выбрать</b>
---	------------------	-----	--------	--------------------------------------	---	---

**17. Заявки на гранты**

№	Название	Статус гранта <b>выбрать</b>	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
	Разработка наборов реагентов для прогнозирования характера течения, ответа на лечение онкологических заболеваний, сахарного диабета и сердечной недостаточности на основе результатов геномных, протеомных и метаболомных исследований.	Не поддержана	113 300 млн.руб		Островский Олег Владимирович	Дудченко Галина Петровна, д.б.н., ответственный исполнитель,  Смирнова Людмила Андреевна, д.б.н., исполнитель,  Гончарова Людмила Владимировна, д.м.н., исполнитель,  Снигур Григорий Леонидович, д.м.н., исполнитель,  Антонов Валерий Алексеевич д.м.н., исполнитель,  Зыкова Екатерина Владимировна, к.фарм.н.,

						<p>исполнитель, Веровский Валериан Евгеньевич, к.х.н., исполнитель, Лебедева Светлана Александровна, к.б.н., исполнитель, Попова Тамара Александровна, к.б.н., исполнитель, Музыка Елена Андреевна, к.м.н., исполнитель, Гнеушева Александра Андреевна, к.м.н., исполнитель, Стрыгин Андрей Валерьевич, к.м.н., исполнитель, Жуков Сергей Алексеевич, к.б.н., исполнитель, Резниченко Мария Федоровна, врач клинической лабораторной диагностики, исполнитель, Верле Ольга Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>исполнитель,</p> <p>Карева Анастасия Александровна, врач клинической лабораторной диагностики, исполнитель,</p> <p>Няхина Елена Александровна, врач клинической лабораторной диагностики, исполнитель,</p> <p>Кустова Маргарита Валерьевна, аспирант, исполнитель,</p> <p>Чиркасов Илья Дмитриевич, аспирант, исполнитель,</p> <p>Сиреканян Анна Грагатовна, аспирант, исполнитель,</p> <p>Затямина Мария Сергеевна, аспирант, исполнитель,</p> <p>Доценко Анна Михайловна, ассистент, исполнитель,</p> <p>Сурин Святослав Сергеевич, ассистент, исполнитель.</p>
	Изучение защитного действия потенциальных стабилизаторов генома при окислительном стрессе в тесте ДНК-комет	Подана	7 млн руб		Островский О.В.	Сиреканян А.Г., аспирант, Верле О.В. ассистент, Зыкова Е.В., доцент
	Развитие и валидация методов оценки повреждения генетического	Не поддержана	500 тыс		Верле О.В.	Чиркасов И.Д., аспирант

	материала для диагностики, мониторинга и контроля терапии онкологических заболеваний					
	Развитие и валидация методов оценки повреждения генетического материала при воздействии ионизирующего излучения	Не поддержана	350 тыс		Островский О.В.	Верле О.В., ассистент, Чиркасов И.Д. аспирант

### 18. Хоздоговорная деятельность

№	№ хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Степень участия исполнителей	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
---	---------------	----------------------	----------------	--------------	--------------------------------	------------------------------	--	----------------

### 19. Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования	Финансирующая организация	За что перечислены средства
---	----------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

### 20. Достижения кафедры и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
---	-------------------------------	-----------------	----------------

### 21. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами <b>выбрать</b>	Результат
1.	Верле О.В.	Научный руководитель, консультант	Выступление на конференции Алмазовский молодежный медицинский форум – 2021 и тезисы
2.	Зыкова Е.В.	Научный руководитель, консультант	Выступление на конференции и Публикация статьи в сборнике Актуальные проблемы биомедицины – 2021. Материалы XXVII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2021. С. 287-288.
3.	Бондаренко Е.В.	Научный руководитель	2 место Доклад XXVI региональная конференция молодых ученых Публикация статьи в сборнике
4.	Попова Т.А.	Научный руководитель	Победитель Доклад XXVI региональная конференция молодых ученых Публикация статьи в сборнике
		Научный руководитель	Публикация в сборнике Актуальные проблемы биомедицины - 2021. материалы XXVII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием. Санкт-Петербург, 2021. С. 224-225.

		<b>Научный руководитель</b>	Публикация в сборнике XXV Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. Материалы конференции. Под редакцией М.Е. Стаценко. Волгоград, 2021. С. 57-59.
		<b>Научный руководитель</b>	Публикация в сборнике XXV Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. Материалы конференции. Под редакцией М.Е. Стаценко. Волгоград, 2021. С. 66-67.
		<b>Научный руководитель</b>	1 место Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. 79-я международная научно-практическая конференция молодых ученых студентов.
		<b>Научный руководитель</b>	2 место Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. 79-я международная научно-практическая конференция молодых ученых студентов.
		<b>Научный руководитель</b>	3 место Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. 79-я международная научно-практическая конференция молодых ученых студентов.

## 22. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие