

Отчет по НИР кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО за 2021 год

1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность выбрать	Штатный/совместитель
			выбрать			
1.	Выскуб Максим Николаевич	53	нет	нет	ассистент	внешний совместитель
2.	Давыдова Альбина Николаевна	50	к.м.н.	доцент	доцент	штатный
3.	Деларю Наталья Викторовна	49	к.м.н.	доцент	доцент	штатный
4.	Заячникова Татьяна Евгеньевна	61	к.м.н.	доцент	профессор	штатный
5.	Каплунов Кирилл Олегович	35	к.м.н.	нет	доцент	штатный
6.	Королева Мальвина Морицевна	50	к.м.н.	нет	доцент	штатный
7.	Лавренюк Ирина Игоревна	38	к.м.н.	нет	доцент	внешний совместитель
8.	Магницкая Ольга Валерьевна	48	д.м.н.	доцент	профессор	штатный
9.	Науменко Маргарита Леонидовна	30	нет	нет	ассистент	внутренний совместитель
10.	Нефедов Игорь Викторович	35	нет	нет	ассистент	внутренний совместитель
11.	Перминов Алексей Александрович	34	к.м.н.	нет	доцент	штатный
12.	Пономарева Юлия Владимировна	45	к.м.н.	нет	доцент	штатный
13.	Шапошникова Наталья Федоровна	64	к.м.н.	нет	доцент	штатный
14.	Шишиморов Иван Николаевич	38	д.м.н.	доцент	заведующий кафедрой	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
Оптимизация диагностики и лечения мультисистемной дисфункции у недоношенных новорожденных с внутриутробной задержкой роста	AAAA-A19-11911 2990018-6	Инициативная		01/11/2019 01/11/2024	Заячникова Т.Е.	Деларю Н.В.	Опубликованы 6 статей в РИНЦ, 3 учебных пособия; проведены 2 региональные конференции.
Витамин D в системе мать-плацента-плод как фактор риска нарушений нервно-психического развития у недоношенных детей в Волгоградской области: медико-социальные аспекты	AAAA-A19-11904 2690027-1	Грант РФФИ и Администрации Волг. Области 22/04/2019 № 19-413-340010/19		18/04/2019 17/04/2021	Заячникова Т.Е.	Красильникова А.С.	Получена государственная регистрация базы исследования, опубликованы 4 статьи в ВАК, написан обзор литературы, проведены 3 региональные конференции
Фенотипориентированные алгоритмы диагностики и лечения в педиатрии и неонатологии	AAAA-A20-12012 3190003-2	Инициативная	Очевидная потребность в персонализированных технологиях практического здравоохранения	01.11.2020-01.11.2025	Шишиморов И.Н.	Заячникова Т.Е.	Получена государственная регистрация 2-х баз исследования, опубликованы статьи: в ВАК -4, WoS - 2; Scopus – 4; учебных пособий – 4; проведены 4

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, опубликовавшего статью	Публикация индексируется как Выбрать нужное
1.	Аспекты разработки опрос-ника, как средства скрининговой диагностики гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни у детей	научная статья в журнале	Саргсян С.А. (20%), Давыдова А.Н. (80%)	Аспекты разработки опросника, как средства скрининговой диагностики гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей / С.А. Саргсян, А.Н. Давыдова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 197.	https://elibrary.ru/item.asp?id=46585125	0,873	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ
2.	Клиническая оценка эффективности аминокислотной смеси у детей 1-го года жизни с экземой	научная статья в журнале	Давыдова А.Н. (100%)	Клиническая оценка эффективности аминокислотной смеси у детей 1-го года жизни с экземой / А.Н. Давыдова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 204.	https://elibrary.ru/item.asp?id=46585136	0,873	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ
3.	Острое почечное повреждение у новорождённых в неонатальных отделениях реанимации: результаты	научная статья в журнале	Макулова А.И. (1,5%), Золотарёва Л.С. (1,5%), Аборин С.В. (1,5%), Деларю Н.В. (1,5%),	Острое почечное повреждение у новорождённых в неонатальных отделениях реанимации: результаты	https://elibrary.ru/author_items.asp	0,549	ВАК РИНЦ

	многоцентрового исследования		Заячникова Т.В. (1,5%), Свиридова Н.В. (1,5%), Лавренюк И.И. (1,5%) и др.	многоцентрового исследования / А.И. Макулова, Л.С. Золотарёва, С.В. Аборин, Н.В. Деларю, Т.В. Заячникова, Н.В. Свиридова, И.И. Лавренюк и др // Неонатология: новости, мнения, обсуждение. – 2021. - № 1 (31). – С.8-23.			
4.	Информированность родителей относительно профилактических прививок своим детям: результаты анкетирования врачей – педиатров	тезисы доклада на конференции и	Королёва М.М. (34%), Деларю В.В. (33%), Деларю Н.В. (33%)	Информированность родителей относительно профилактических прививок своим детям: результаты анкетирования врачей – педиатров / М.М. Королёва, В.В. Деларю, Н.В. Деларю // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2021. - Т.66, № 4. - С.309.	https://elibrary.ru/author_items.asp	0,887	Scopus
5.	Причины отказа родителей от профилактических прививок своим детям	Тезисы доклада на конференции и	Королёва М.М. (34%), Деларю Н.В. (33%), Деларю В.В. (33%)	Причины отказа родителей от профилактических прививок своим детям / М.М. Королёва, Н.В. Деларю, В.В. Деларю // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2021. - Т.66, № 4. - С.309-310.	https://elibrary.ru/author_items.asp	0,887	Scopus

6.	The prevalence of parental self-medication practice in Volgograd	научная статья в журнале	Kramar L.V., Nevinsky A.B., Kaplunov K.O. (33%)	Kramar, L.V. The prevalence of parental self-medication practice in Volgograd / L.V. Kramar, A.B. Nevinsky, K.O. Kaplunov // Revista de la Universidad del Zulia. – 2021. – Т. 12. – № 33. – P. 323-337	http://elibrary.ru/item.asp?id=46490498		WoS, РИНЦ
7.	Clinical and epidemiological characteristics of children with pcr-confirmed COVID-19 in Volgograd Region, Russia	научная статья в журнале	Kaplunov K.O. (25%), Shishimorov I.N., Kramar L.V., Zayachnikova T.E.	Clinical and epidemiological characteristics of children with pcr-confirmed COVID-19 in Volgograd Region, Russia / K.O. Kaplunov, I.N. Shishimorov, L.V. Kramar, T.E. Zayachnikova // Archiv EuroMedica. – 2021. – Т. 11. – № 1. – P. 20-22	http://elibrary.ru/item.asp?id=44935078		WoS, РИНЦ
8.	К вопросу об отношении иностранных студентов к дистанционным формам обучения по модулю «Инфекционные болезни у детей» в условиях пандемии COVID-19	статья в сборнике трудов конференции	Каплунов К.О. (100%)	К вопросу об отношении иностранных студентов к дистанционным формам обучения по модулю «Инфекционные болезни у детей» в условиях пандемии COVID-19 / К.О. Каплунов. // В сборнике:	http://elibrary.ru/item.asp?id=44865157		РИНЦ

				Дистанционные формы обучения иностранных студентов в медицинских вузах: практический аспект. – 2021. – С. 146-150			
9.	Клинические случаи применения SYSADOA в комплексной консервативной терапии пациента с остеоартритом коленного сустава	научная статья в журнале	Каплунов О.А., Каплунов К.О. (50%)	линические случаи применения SYSADOA в комплексной консервативной терапии пациента с остеоартритом коленного сустава / О.А. Каплунов, К.О. Каплунов // Лечащий врач. – 2021. – № 7. – С. 49-52	http://elibrary.ru/item.asp?id=46534442	0,447	ВАК, РИНЦ
10.	Клинический случай прижизненной диагностики гранулематоза вегенера в условиях инфекционного (ковидного) госпиталя	научная статья в журнале	Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (14%), Краюшкин С.И., Гасанов И.И., Пупышев В.А., Дегтяренко М.В., Мовсисян М.А.	Клинический случай прижизненной диагностики гранулематоза вегенера в условиях инфекционного (ковидного) госпиталя / Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов, С.И. Краюшкин, И.И. Гасанов, В.А. Пупышев, М.В. Дегтяренко, М.А. Мовсисян // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1. – С. 37-54	http://elibrary.ru/item.asp?id=45627055	0,047	РИНЦ


11.	Малоизвестные отечественные аппендикулярные пальпаторные диагностические техники у взрослых: их эффективность и практическая значимость на догоспитальном этапе	научная статья в журнале	Краюшкин С.И., Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (33%)	Малоизвестные отечественные аппендикулярные пальпаторные диагностические техники у взрослых: их эффективность и практическая значимость на догоспитальном этапе / С.И. Краюшкин, Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов // Московский хирургический журнал. – 2021. – № 1 (75). – С. 10-15	http://elibrary.ru/item.asp?id=45761239	0,180	ВАК, РИНЦ
12.	Первичная характеристика детей с ПЦР-подтвержденным диагнозом COVID-19 в Волгоградской области	научная статья в журнале	Каплунов К.О. (25%), Крамарь Л.В., Шишиморов И.Н., Заячникова Т.Е.	Первичная характеристика детей с ПЦР-подтвержденным диагнозом COVID-19 в Волгоградской области / К.О. Каплунов, Л.В. Крамарь, И.Н. Шишиморов, Т.Е. Заячникова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1 (77). – С. 94-97	http://elibrary.ru/item.asp?id=45153489	0,376	ВАК, РИНЦ
13.	Трудности прижизненной диагностики гранулематоза вегенера в	научная статья в журнале	Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (20%), Краюшкин С.И., Гасанов Илкин	Трудности прижизненной диагностики гранулематоза вегенера в условиях	http://elibrary.ru/item.asp?id=46438483	0,496	ВАК, РИНЦ


	условиях инфекционного (ковидного) госпиталя		Игбал оглы, Дудкина А.А.	инфекционного (ковидного) госпиталя / Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов, С.И. Краюшкин, И.И. Гасанов, А.А. Дудкина // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20. – № 2. – С. 36-46			
14.	Дерматозойный бред в практике врача-инфекциониста: грань между инфекционной и психиатрической патологиями	научная статья в журнале	Каплунов К.О. (25%), Мяконький Р.В. (25%), Перминов А.А. (25%), Нефедов И.В. (25%)	Дерматозойный бред в практике врача-инфекциониста: грань между инфекционной и психиатрической патологиями / К.О. Каплунов, Р.В. Мяконький, А.А. Перминов, И.В. Нефедов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2021. – № 4. – С. 27-32.	http://s.siteapi.org/7bd21d3a35e453b.ru/docs/a8gicflgwmww04occkgoo84sk40ww	0,047	РИНЦ
15.	Вариант применения альтернативной мануальной техники в физикальной старт-диагностике острого аппендицита у взрослых с новой	тезисы доклада на конференции	Краюшкин С.И., Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (25%), Иванченко С.В.	Вариант применения альтернативной мануальной техники в физикальной старт-диагностике острого аппендицита у взрослых с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, осложненной	https://moscow.surgery/tezis/	0,180	ВАК, РИНЦ

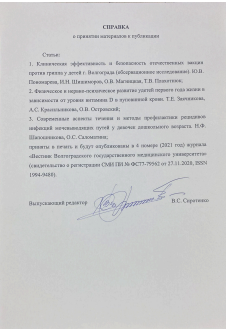
	коронавирусной инфекцией COVID-19, осложненной двухсторонним пневмонитом, требующим респираторной поддержки и позиционной терапии			двухсторонним пневмонитом, требующим респираторной поддержки и позиционной терапии / С.И. Краюшкин, Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов, С.В. Иванченко // Московский хирургический журнал. – 2021. – спецвыпуск. – С. 13-14			
16.	Место аппендикулярного симптома Р.В. Мяконького как маркера абдоминальной боли в физикальной диагностике острого аппендицита у взрослых пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	тезисы доклада на конференции	Совцов С.А., Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (25%), Краюшкин С.И.	Место аппендикулярного симптома Р.В. Мяконького как маркера абдоминальной боли в физикальной диагностике острого аппендицита у взрослых пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / С.А. Совцов, Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов, С.И. Краюшкин // Российский журнал боли. – 2021. – т. 19, спецвыпуск. – с. 55-57	https://painrussia.ru/russian-Journal-of-Pain/SE%2021.pdf	0,708	РИНЦ, Ядро РИНЦ, RSCI, ВАК
17.	Прижизненная диагностика гранулематоза Вегенера в	тезисы доклада на конференции	Мяконький Р.В., Краюшкин С.И., Каплунов К.О.,	Прижизненная диагностика гранулематоза Вегенера в условиях	http://book.surgeons.ru/components/com_jshopping/files/demo		

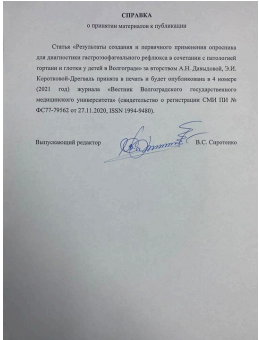
	условиях ковидного госпиталя		Иванченко С.В., Гасанов И.И. 20%	ковидного госпиталя / Р.В. Мяконький, С.И. Краюшкин, К.О. Каплунов, С.В. Иванченко, И.И. Гасанов // Альманах института хирургии им. А.В. Вишневского. – 2021. - №1. – с. 23-27	_products/Thesis_20 20_part3.pdf		
18.	Гастроинтестинал ьная стромальная опухоль (GIST) как причина инвагинационной тонкокишечной непроходимости у взрослого пациента: случай из практики	научная статья в журнале	Мяконький Р.В., Каплунов К.О. (20%), Краюшкин С.И., Иванченко С.В., Романов И.В.	Гастроинтестинальная стромальная опухоль (GIST) как причина инвагинационной тонкокишечной непроходимости у взрослого пациента: случай из практики / Р.В. Мяконький, К.О. Каплунов, С.И. Краюшкин, С.В. Иванченко, И.В. Романов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2021. – № 4. – С. 49-67.	http://s.siteapi.org/7bd21d3a35e453b.ru/docs/a8gicflgwmww04occcckgoo84sk40ww	0,047	РИНЦ
19.	Генетические предикторы тяжести течения и эффективности фармакотерапии COVID-19	Обзорная статья в журнале	Шишиморов И.Н. (33%), Магницкая О.В. (33%), Пономарева Ю.В. (34%)	Генетические предикторы тяжести течения и эффективности фармакотерапии COVID-19 / И. Н. Шишиморов, О. В. Магницкая, Ю. В. Пономарева // Фармация и	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46436381_19835183.pdf	0,474	Wos Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ

				фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 3. – С. 174-184. – DOI 10.19163/2307-9266-2021-9-3-174-184.			
20.	Проблемы применения лекарственных препаратов у детей	Статья в журнале по материалам конференции и	Пономарева Ю.В. (70%), Науменко М.Л. (5%), Мезенцева О.Ю.(20%), Краснова К.Ш.(5%)	Проблемы применения лекарственных препаратов у детей / Ю. В. Пономарева, М. Л. Науменко, О. Ю. Мезенцева, К. Ш. Краснова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 346.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46585379_3148755_7.pdf	0,873	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ
21.	Эффективность и безопасность противогриппозных вакцин Ультрикс® и Совигрипп® у школьников	Статья в журнале по материалам конференции и	Пономарева Ю.В. (33%), Шишиморов И.Н. (33%), Плахотнюк Т.В.(33%), Мезенцева О.Ю. (1%)	Эффективность и безопасность противогриппозных вакцин Ультрикс® и Совигрипп® у школьников / Ю. В. Пономарева, И. Н. Шишиморов, Т. В. Плахотнюк, О. Ю. Мезенцева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 314.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46585379_1492017_4.pdf	0,873	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ
22.	Особенности фармакоэпидемиологии аллергического ринита у детей Волгоградской области	Статья в журнале по материалам конференции и	Науменко М. Л. (33%), Магницкая О. В. (33%), Шишиморов И. Н. (33%),	Особенности фармакоэпидемиологии и аллергического ринита у детей Волгоградской области / М. Л. Науменко, О. В.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46585112_4738340_1.pdf	0,873	Scopus РИНЦ Ядро РИНЦ

			Пономарева Ю. В. (1%)	Магницкая, И. Н. Шишиморов, Ю. В. Пономарева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 188-189.			
23.	Клиническая эффективность и безопасность отечественных вакцин против гриппа у детей г.Волгограда (обсервационное исследование)	Научная статья в журнале	Пономарева Ю.В. (40%), Шишиморов И.Н. (10%), Магницкая О.В. (20%), Плахотнюк Т.В. (20%)	Клиническая эффективность и безопасность отечественных вакцин против гриппа у детей г.Волгограда / Ю.В. Пономарева, И.Н. Шишиморов, О.В. Магницкая, Т.В. Плахотнюк // Вестник ВолгГМУ. – 2021. - № 4. - (принята к печати)		0,376	РИНЦ, ВАК
24.	Моторные расстройства кишечника как одна из причин частого рецидивирования имвп у детей	Статья в журнале по материалам конференции и	Шапошникова Н.Ф. (100%)	Моторные расстройства кишечника как одна из причин частого рецидивирования имвп у детей/ Н.Ф. Шапошникова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 261.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46585233	0,873	Web of Science Scopus
25.	Фармакопрофилактика рецидивирования инфекций мочевыводящих путей у детей в	Статья в журнале по материалам конференции и	Саломатина О.С., Шапошникова Н.Ф.	Фармакопрофилактика рецидивирования инфекций мочевыводящих путей у детей в	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46585230	0,873	Web of Science Scopus

	многопрофильном стационаре			многопрофильном стационаре / О.С. Саломатина, Н.Ф. Шапошникова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 259.			
26.	Профилактика рецидивирующих инфекций мочевыводящих путей у детей	Статья в сборнике трудов конференции и	Саломатина О.С., Бойцова А.А., Жуковская Ю.А Шапошникова Н.Ф.	Профилактика рецидивирующих инфекций мочевыводящих путей у детей / О.С. Саломатина, А.А. Бойцова, Ю.А Жуковская, Н.Ф. Шапошникова // В сборнике: XXV Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. Материалы конференции. Под редакцией М.Е. Стаценко. Волгоград, 2021. С. 88-89.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46465075	-	РИНЦ
27.	Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста	Научная статья в журнале	Саломатина О.С., Шапошникова Н.Ф.	Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста / О.С. Саломатина, Н.Ф. Шапошникова // Вестник ВолгГМУ. –		0,376	РИНЦ, ВАК

				2021. - № 4. - (принята к печати)			
28.	Физическое и нервно-психическое развитие у детей первого жизни в зависимости от уровня витамина D в пуповинной крови	Научная статья в журнале	Заячникова Т.Е., Красильникова А.С., Островский О.В.	Физическое и нервно-психическое развитие у детей первого жизни в зависимости от уровня витамина D в пуповинной крови / Т.Е. Заячникова, А.С. Красильникова, О.В. Островский // Вестник ВолгГМУ. – 2021. - № 4. - (принята к печати)		0,376	РИНЦ, ВАК
29.	Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у новорожденных: проблемы и перспективы	Научная статья в журнале	Б. Е. Толкачев, В. И. Петров, Т. Е. Заячникова [и др.]	Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у новорожденных: проблемы и перспективы / Б. Е. Толкачев, В. И. Петров, Т. Е. Заячникова [и др.] // Лечебное дело. – 2021. – № 2. – С. 17-24. – DOI 10.24412/2071-5315-2021-12327.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46505271	0,587	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК
30.	Отдаленные последствия применения антибиотиков в перинатальном периоде	Научная статья в журнале	Заячникова Т.Е. Селезнева Н.С.	Отдаленные последствия применения антибиотиков в перинатальном периоде/ Заячникова Т.Е., Селезнева Н.С.// Лекарственный	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46590419	0,255	РИНЦ

				вестник. – 2021. - №3 (83). – С. 56-63			
31.	Branaplam in type 1 spinal muscular atrophy: second and third part of a phase II study	статья в журнале по материалам конференции	S. Jevtic , D. Carr, A. Dobrzycka-Ambr ozewicz, K. Kotulzca-Jozwiak , O. Lvova, T. Pervunina, Y. Petryaikina, I. Shishimorov (10%), D. Vlodavets , S. Nally, H. Ramos, B. Borowsky	Neuromuscular Disorders, VOLUME 31, SUPPLEMENT 1, S135, OCTOBER 01, 2021	https://www.nmd-journal.com/article/S0960-8966(21)00493-4/fulltext#relatedArticles	4.296	WoS Scopus Публикация, совместно с зарубежными авторами
32.	Результаты создания и первичного применения опросника для диагностики гастроэзофагеального рефлюкса в сочетании с патологией гортани и глотки у детей в Волгограде	Научная статья в журнале	Давыдова А.Н., Короткова-Дрегваль Э.И.	Результаты создания и первичного применения опросника для диагностики гастроэзофагеального рефлюкса в сочетании с патологией гортани и глотки у детей в Волгограде / Давыдова А.Н., Короткова-Дрегваль Э.И.// Вестник ВолгГМУ. – 2021. - № 4. - (принята к печати)		0,376	РИНЦ, ВАК

4. Список опубликованных произведений

№	Тип публикации выбрать	Выходные данные	Указать участие в публикации:, выбрать	ISBN	Тираж
---	---------------------------	-----------------	-------------------------------------------	------	-------

1	учебное пособие	Организация противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях у детей / Ю. О. Хлынина, Л. В. Крамарь, А. А. Арова, К.О. Каплунов, А.Б. Невинский. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2021. – 152 с.	автор	978-5-9652-0654-4	50
2	учебное пособие	Каплунов, К. О. Основы инфекционных болезней с эпидемиологией у детей : учебное пособие / К. О. Каплунов, Л. В. Крамарь, Ю. О. Хлынина. – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2021. – 172 с.	автор	978-5-9652-0608-7	50
3	учебное пособие	Каплунов, К. О. Алгоритмы диагностики и лечения острых кишечных инфекций у детей (в ментальных таблицах) : учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей клинических специальностей / К. О. Каплунов. – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2021. – 40 с.	автор		Электронное издание
4	учебное пособие	Каплунов, К. О. Алгоритмы диагностики экзантемных инфекций у детей в ментальных таблицах : учебно-методическое пособие / К. О. Каплунов, И. В. Нефедов. – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2021. – 48 с.	автор		Электронное издание
5	Учебное пособие	Шишиморов И.Н. Алгоритмы диагностики и лечения бронхиальной астмы у детей: учебное пособие / И.Н. Шишиморов, Ю.В. Пономарева, А.А. Перминов, О.В. Магницкая – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2021. – 69 с.	автор		
6	Учебное пособие	Шапошникова Н.Ф., Пономарева Ю.В. Алгоритмы диагностики и лечения	автор	есть	34 экземпляра

		инфекции мочевыводящих путей у новорожденных: учебное пособие / Н.Ф. Шапошникова, Ю.В. Пономарева – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. – 69 с.			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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 выбрать	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
1.	Высуб Максим Николаевич	3	0	1	0,292	0	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=1074073
2.	Давыдова Альбина Николаевна	14	7	7	0,443	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=629898
3.	Деларю Наталья Викторовна	34	87	10	0,433	6	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=560337
4.	Заячникова Татьяна Евгеньевна	30	67	13	0,350	7	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=621427
5.	Каплунов Кирилл Олегович	60	106	13	0,391	9	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=780114
6.	Королева Мальвина Морицевна	7	2	15	1,572	2	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=351938

7.	Лавренюк Ирина Игоревна	6	4	2	0,338	1	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=846505
8.	Магницкая Ольга Валерьевна	14	105	10	2,470	5	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=373109
9.	Науменко Маргарита Леонидовна	3	0	1	0,183	0	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=826202
10.	Нефедов Игорь Викторович	6	2	2	2,203	2	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=711360
11.	Перминов Алексей Александрович	3	2	1	2,617	2	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=709830
12.	Пономарева Юлия Владимировна	12	0	6	0,463	4	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=628990
13.	Шапошникова Наталья Федоровна	20	3	6	0,445	4	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=477805
14.	Шишиморов Иван Николаевич	22	5	10	1,251	4	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=574781


7. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности



№	Название	Авторы	Вид результата выбрать	№ документа	Патентообладатель, правообладатель выбрать
1	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620740 Российская Федерация. Клинико-эпидемиологическая характеристика пациентов детского возраста с	К.О. Каплунов, И.Н. Шишиморов	База данных	RU 2021620740	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России


	<p>ПЦР-подтвержденным диагнозом COVID-19 в Волгоградской области : № 2021620602: заявл. 07.04.2021: опубл. 15.04.2021 / К. О. Каплунов, И. Н. Шишиморов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>				
2	<p>Патент № 2755833 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56. Способ пластики связочного аппарата акромиально-ключичного сочленения при травматическом повреждении : № 2021103824 : заявл. 16.02.2021 : опубл. 22.09.2021 / О. А.</p>	О.А. Каплунов, К.О. Каплунов.	патент на изобретение	RU 2755833 С1	О.А. Каплунов, К.О. Каплунов


	Каплунов, К. О. Каплунов.				
3.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621999 Российская Федерация. Состояние здоровья детей, родившихся от матерей, перенесших SARS-CoV-2 во время беременности: № 2021621895: заявл. 16.09.2021; опубл. 22.09.2021 / Н. С. Селезнева, Т. Е. Заячникова ; заявитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.	Заячникова Т.Е., Селезнева Н.С.	База данных	RU 2021621999	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

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
1.	Алгоритм диагностики и лечения ИМВП у детей раннего возраста	Шапошников Н.Ф.	Алгоритм	Местный	ГБУЗ «ГДБ» Волжский	В практическое здравоохранение	Улучшение качества лечения детей	 акт внедрения ИМВП 2021.pdf

	согласно клиническим рекомендациям 2018 г.							
2.	Внедрение оценки ИМТ (индекса массы тела), как критерия диагностики и тактики ведения детей с белково-энергетической недостаточностью (БЭН).	Шапошников Н.Ф.	Алгоритм	Местный	ГБУЗ «ГДБ» Волжский	В практическое здравоохранение	Улучшение качества лечения детей	 акт внедрения ИМТ 2021.pdf
3.	Внедрение оценки ИМТ (индекса массы тела), как критерия диагностики и тактики ведения детей с ожирением	Шапошников Н.Ф.	Алгоритм	Местный	ГБУЗ «ГДБ» Волжский	В практическое здравоохранение	Улучшение качества лечения детей	 акт внедрения ожирение 2021.pdf

4.	Ранняя диагностика нарушений функции почек у новорожденных и детей раннего возраста согласно клиническими рекомендациям 2012г. и 2019г	Шапошников Н.Ф.	Алгоритм	Местный	ГБУЗ «ГДБ» Волжский	В практическое здравоохранение	Улучшение качества лечения детей	 акт внедрения ОПП 2021.pdf
5.	Протокол контроля синдрома системного воспалительного ответа у новорожденных с подозрением на бактериальный сепсис	Заячкова Т.Е.	Протокол	Местный	ГУЗ «Клиническая больница №5»	В практическое здравоохранение	Улучшение качества оказания медицинской помощи детям	 Акт внедрения ССВО.pdf
6.	Протокол назначения и контроля эффективности фототерапии у новорожденных	Заячкова Т.Е.	Протокол	Местный	ГУЗ «Клиническая больница №5»	В практическое здравоохранение	Улучшение качества оказания медицинской помощи детям	 Акт внедрения Фототерапия.pdf

	нных, больных непрямой гипербили рубинеми й.							
7.	Протокол определи я показаний к высокочаст отной искусствен ной вентиляции у новорожде нных	Заячник ова Т.Е.	Протокол	Местный	ГУЗ «Клиническая больница №5»	В практическое здравоохранени е	Улучшение качества оказания медицинской помощи детям	 Акт внедрения ВЧО ИВЛ.pdf

9. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации выбрать	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности Выбрать	ФИО научного руководителя или консультанта
---	----------------------	-----	----------------------------	-------------	--------------	-------------------------------	-----------------------------------------------

10. Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название диссертаци и	Вид диссертации выбрать	Статус диссертанта выбрать	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете
1	Выскуп Максим Николаевич	«Сравнитель ные клинико-фар макологичес кие аспекты действия препаратов ботулиничес кого токсина	Кандидатская		Руководитель – Магницкая Ольга Валерьевна Консультант – Шишиморов Иван Николаевич	13.10.2021

		типа А-гемагглютинин комплекс при различных коморбидных состояниях»				
--	--	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

№	Название конференции	Статус конференции выбрать	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия выбрать
1.	VI Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Дистанционные формы обучения иностранных студентов в медицинских вузах: практический аспект»	Всероссийская	Каплунов К.О.	Волгоград	27.01.2021	Личное участие (доклад)
2.	XXVIII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»	Всероссийская	Деларю Н.В.	г. Москва	5-8 апреля	доклад
3.	« Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	Деларю Н.В.	г.Волгоград	10 июня	доклад
4.	« Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	Деларю Н.В.	г.Волгоград	11 ноября	доклад
5.	14 международный форум по дерматовенерологов и косметологов	Международная	Выскуб Максим Николаевич	Онлайн, Москва	Февраль 2021	Личное участие, доклад
6.	5 Европейский конгресс по лазерной и эстетической медицине ESCALM 2021	Международная	Выскуб Максим Николаевич	Москва	Март 2021	Личное участие, доклад
7.	«МЕДИЦИНСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ЛИЦА И ТЕЛА. 2021»	Международная	Выскуб Максим Николаевич	Санкт-Петербург	Октябрь 2021	Личное участие, доклад

8.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatalogov-11-marta.event	Региональная	Лавренюк И.И.	г.Волгоград	11 марта 2021	Личное участие (доклад)
9.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatalogov-10-iyunya.event	Региональная	Лавренюк И.И.	г.Волгоград	10 июня 2021	Личное участие (доклад)
10.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatalogov-30-sentyabrya.event	Региональная	Лавренюк И.И.	г.Волгоград	30 сентября 2021	Личное участие (доклад)
11.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatalogov-11-noyabrya.event	Региональная	Лавренюк И.И.	г.Волгоград	11 ноября 2021	Личное участие (доклад)
12.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	11.03.2021	Личное участие (доклад)
13.	Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	25.03.2021	Личное участие (доклад)
14.	Ранняя диагностика и лечение жизнеугрожающих состояний у детей	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	18.05.2021	Личное участие (доклад)
15.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	10.06.2021	Личное участие (доклад)
16.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	30.09.2021	Личное участие (доклад)
17.	XIV научно-практическая конференция врачей-педиатров и неонатологов	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	13.10.2021	Личное участие (доклад)
18.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	А.Н. Давыдова	г. Волгоград	11.11.2021	Личное участие (доклад)

19.	Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии	Всероссийская	А.Н. Давыдова	Г. Москва	21.10-23.10.2021	Заочное участие (тезисы)
20.	XXIII Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные вопросы педиатрии»	Международная	А.Н. Давыдова	Г. Москва	05.03-07.03.2021	Заочное участие
21.	6 th WORLD CONGRESS ESPGHAN	Международная	А.Н. Давыдова	Г. Вена (Австрия)	02.06-05.06.2021	Заочное участие
22.	https://events.webinar.ru/blagomedia/7457871	региональная	Пономарева Ю.В.	Он-лайн	11.03.2021	Личное участие (доклад)
23.	https://order.micепartner.ru/adair1203/	региональная	Пономарева Ю.В.	Он-лайн	12.03.2021	Личное участие (доклад)
24.	https://events.webinar.ru/blagomedia/8237983	региональная	Пономарева Ю.В.	Он-лайн	10.06.2021	Личное участие (доклад)
25.	https://events.webinar.ru/blagomedia/8833083	региональная	Пономарева Ю.В.	Он-лайн	11.11.2021	Личное участие (доклад)
26.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	региональная	Шапошникова Н.Ф.	г. Волгоград	11.03.2021	Личное участие
27.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	региональная	Шапошникова Н.Ф.	г. Волгоград	10.06.2021	Личное участие
28.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	региональная	Шапошникова Н.Ф.	г. Волгоград	30.09.2021	Личное участие
29.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	региональная	Шапошникова Н.Ф.	г. Волгоград	11.11.2021	Личное участие
30.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neonatologov-11-marta.event	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	11.03. 2021	Личное участие (доклад)
31.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neonatologov-10-iyunya.event	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	10.06. 2021	Личное участие (доклад)
32.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neonatologov-30-septembra.event	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	30.09. 2021	Личное участие (доклад)

	lista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatologov-30-sentyabrya.event					
33.	https://blago-media.ru/events-calendar/2021/shkola-glavnogo-spetsialista-dlya-vrachej-pediatrov-i-neonatologov-11-noyabrya.event	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	11.11. 2021	Личное участие (доклад)
34.	https://www.volgmed.ru/uploads/files/2021-10/151416-programma_konferencii_neonatologov.pdf	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	13.10. 2021	Личное участие (доклад)
35.	https://www.volgmed.ru/uploads/files/2021-5/145151-programma_konferencii_pediatriya.pdf	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	18.05. 2021	Личное участие (доклад)
36.	https://events.webinar.ru/375012/7693463	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	25.03. 2021	Личное участие (доклад)
37.	https://medivector.ru/event/volgograd_2021/#m-11-2021	Региональная	Заячникова Т.Е.	г.Волгоград	05.02. 2021	Личное участие (доклад)
38.	https://b78084.vr.mirapolis.ru/miravt/miravt/2615187694	Межрегиональная с международным участием	Заячникова Т.Е.	г.Воронеж	28-29.10. 2021	Личное участие (доклад)
39.	https://events-zarexpo.ru/konferencii/nauchno-prakticheskaja_konferencija_vrachej-pediatrov_aktualnye_voprosy_pediatrii_i_neonatologii-779224391/	Региональная	Заячникова Т.Е. Давыдова А.Н.	г.Волгоград	01.12.2021	Личное участие (доклад)
40.	IV ВОЛГОГРАДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ АЛЛЕРГОЛОГОВ И ИММУНОЛОГОВ РОССИИ	Региональная	Шишиморов И.Н.	Онлайн	12-13 марта 2021	Устный доклад
41.	Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов	Региональная	Шишиморов И.Н.	Онлайн	11.03.2021	Устный доклад
42.	Инфекционные болезни - актуальные вопросы, методы борьбы и профилактики	Региональная	Шишиморов И.Н.	Онлайн	25.11.2021	Устный доклад

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
1.	79-я Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 19-24 апреля 2021.	Региональный	ВолгГМУ	Саломатина О.С. Шапошникова Н.Ф.	19-24.04.2021	Диплом 3-й степени

14. Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза

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

15. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия выбрать	Ссылка на страницу издания
-	-	-	-	-	-

16. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества выбрать	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат выбрать
1.	Цикл лекций «Нарушение развития нервной системы с точки зрения нейрофизиологии и развития мозга»	Alena Galilee	Великобритания	Образовательная программа	Университет Кентерберри	Проведена онлайн трансляция цикла лекций для слушателей 21.05.2021. и 08.10.2021.
2.	HZA10711 6/03	Перминов Алексей Александрович	UK (Великобритания)	участие в клинических исследованиях	GlaxoSmithKline	внедрение результата, публикация

17. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта выбрать	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
1.	Мобильное приложение для родителей детей от рождения до 2-х лет «Помощь маме и малышу - Mom and Baby Care»	На рассмотрении	413260	коллектив кафе педиатрии и неонатологии	Заячникова Т.Е.	Лавренюк И.И.
2.	Продвижение стратегии вакцинопрофилактики как эффективный инструмент контроля над инфекционными заболеваниями.	подана	400 тыс.руб	коллектив кафе педиатрии и неонатологии	Пономарева Ю.В.	Ординаторы кафедры педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолГМУ Плахотнюк Т.В, Вагина Я.С, Мезенцева О.Ю, Краснова К.Ш
3.	Роль дефицита магния в лейкотриен-опосредованных механизмах аллергического воспаления у детей с бронхиальной астмой.	подана	3000 тыс.руб	коллектив кафе педиатрии и неонатологии	Шишиморов И.Н.	кафедра педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолГМУ Пономарева Ю.В. (доцент), Перминов

						А.А. (доцент), Науменко М.Л. (ассистент)
4.	Мониторинг уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе для оценки контроля бронхиальной астмы у детей и у взрослых	подана	500 тыс.руб	коллектив каф педиатрии и неонатологии	Шишиморов И.Н.	кафедра педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолГМУ Магницкая О.В. (профессор), Пономарева Ю.В. (доцент), Перминов А.А. (доцент), Нефедов И.В. (ассистент), Науменко М.Л. (ассистент)
5.	Влияние гестационной SARS-COV-2 инфекции на физическое и нервно-психическое развитие детей первого года жизни	подана	150 тыс.руб	коллектив каф педиатрии и неонатологии	Пономарева Ю.В.	Аспирант кафедры педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолГМУ Мезенцева О.Ю.
6.	Оценка влияния дефицита жирорастворимых витаминов на степень выраженности кожного зуда у детей с атопическим дерматитом	подан	150000	Пикалова О.А. аспирантка каф педиатрии и неонатологии	Перминов А.А.	нет
7.	Суточный мониторинг аускультации легких у пациентов с бронхиальной астмой	не поддержан	500000	каф педиатрии и неонатологии и «Волгоградский государственный технический университет	Перминов А.А.	1) Нефедьев А.И. профессор кафедры электротехники ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», доктор технических наук, 2) Все кафедра педиатрии и неонатологии Института НМФО: Шишиморов И.Н., Магницкая О.В., Пономарева Ю.В., Науменко М.Л.

8.	Создание системы цифрового мониторинга пыльцевых аллергенов и разработка персонализированных алгоритмов повышения эффективности терапии аллергических заболеваний	не поддержан	865000	коллектив каф педиатрии и неонатологии	Шишиморов И.Н.	Все кафедра педиатрии и неонатологии Института НМФО: Перминов А.А., Магницкая О.В., Науменко М.Л., Нефедов И.В., Каплунов К.О., Гордиевская А.Д.
9.	Формирование кишечного микробиома у детей, родившихся у женщин, перенесших SARS-CoV-2 во время беременности	Не поддержан	3000 тыс. рублей	коллектив кафедр педиатрии и неонатологии и каф. фундаментальной медицины и биологии	Заячникова Т.Е.	1. Кафедра педиатрии и неонатологии ИНМФО: Заячникова Т.Е., Саломатика О.С., Борытко М.В. 2. Кафедра фундаментальной медицины и биологии: Стрыгин А.В.
10.	Разработка популяционной фармакоэпидемиологической модели для оценки прогностической значимости факторов вариабельности параметров фармакокинетики антибактериальных препаратов у новорождённых	На рассмотрении	2000 тыс. рублей	коллектив кафедр: клинической фармакологии и интенсивной терапии, педиатрии и неонатологии ИНМФО и фундаментальной медицины и биологии	Петров В.И.	1.Кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии: В.И.Петров; 2. Кафедра педиатрии и неонатологии ИНМФО: Заячникова Т.Е., Муратов Я.Е. 3.Кафедра фундаментальной медицины и биологии: Толкачев Б.Е.
11.	Оптимизация диагностики и лечения рецидивирующего течения инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного и младшего школьного возраста	На рассмотрении	150 тыс.руб	каф педиатрии и неонатологии	Саломатина О.С	Саломатина О.С

Информация для служебного пользования

19. Получение внебюджетных средств в отчетном году


Информация для служебного пользования

20. Достижения кафедры и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
1.	Почетная грамота Волгоградской областной Думы	Деларю Н.В.	15.04.2021
2.	Благодарственное письмо комитета здравоохранения Волгоградской области	Пономарева Ю.В.	2021 г.
3.	Благодарственное письмо регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия»	Заячникова Т.Е.	2021
4.	Почетная грамота Российского общества неонатологов «Лучший врач наставник»	Деларю Н.В.	18.11.2021
5.	Благодарственное письмо Благотворительного фонда «Право на чудо»	Лавренюк И.И.	19.11.2021

Информация для служебного пользования

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 выбрать	Результат
1.	Деларю Н.В.	Руководство заочным аспирантом Плотниковой О.А.	Тезисы на 79 международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
2.	Пономарева Ю. В.	Научный руководитель	Тезисы на 79 международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» 

			https://drive.google.com/file/d/1MWXEz1grnoMy-2AxbCuJK-5VOQzSWYw/view (с.115, 147, 318)
3.	Шапошникова Н.Ф.	Научный руководитель кандидатской диссертации	Работа над диссертацией
4.	Перминов А.А.	Научный руководитель (студенты)	Участие в 26 Региональной конференции
5.	Перминов А. А.	Научный руководитель (аспирантка)	Подготовка диссертации, участие в грантовой деятельности
6.	Заячникова Т.Е.	Научный руководитель аспиранты	XXV РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Материалы конференции. Под редакцией М.Е. Стаценко. Волгоград, 2021. С.88-89. Издательство: Волгоградский государственный медицинский университет (Волгоград)
7.	Заячникова Т.Е.	Научный руководитель аспирантов	участие в грантовой деятельности

22. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие