#### Отчет по НИР кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО за 2021 год

1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)

|     | ФИО (полностью)                   | Возраст        | Ученая степень | Ученое звание | Должность              | Штатный/совместите |
|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------|--------------------|
| №   | , , , ,                           | •              | выбрать        |               | выбрать                | ЛЬ                 |
|     |                                   |                |                |               |                        |                    |
| 1.  | Выскуб Максим                     | 53             | нет            | нет           | ассистент              | внешний            |
|     | Николаевич                        |                |                |               |                        | совместитель       |
| 2.  | Давыдова Альбина                  | 50             | к.м.н.         | доцент        | доцент                 | штатный            |
|     | Николаевна                        |                |                |               |                        |                    |
| 3.  | Деларю Наталья                    | 49             | к.м.н.         | доцент        | доцент                 | штатный            |
|     | Викторовна                        |                |                |               |                        |                    |
| 4.  | Заячникова                        | 61             | к.м.н.         | доцент        | профессор              | штатный            |
|     | Татьяна Евгеньевна                |                |                |               |                        |                    |
| 5.  | Каплунов Кирилл                   | 35             | к.м.н.         | нет           | доцент                 | штатный            |
|     | Олегович                          |                |                |               |                        |                    |
| 6.  | Королева Мальвина                 | 50             | к.м.н.         | нет           | доцент                 | штатный            |
|     | Морицевна                         |                |                |               |                        |                    |
| 7.  | Лавренюк Ирина                    | 38             | к.м.н.         | нет           | доцент                 | внешний            |
|     | Игоревна                          |                |                |               | _                      | совместитель       |
| 8.  | Магницкая Ольга                   | 48             | д.м.н.         | доцент        | профессор              | штатный            |
|     | Валерьевна                        | 20             |                |               |                        |                    |
| 9.  | Науменко                          | 30             | нет            | нет           | ассистент              | внутренний         |
|     | Маргарита                         |                |                |               |                        | совместитель       |
| 10  | Леонидовна                        | 25             |                |               |                        |                    |
| 10. | Нефедов Игорь                     | 35             | нет            | нет           | ассистент              | внутренний         |
| 11  | Викторович                        | 34             |                |               |                        | совместитель       |
| 11. | Перминов Алексей<br>Александрович | 34             | к.м.н.         | нет           | доцент                 | штатный            |
| 12. | Пономарева Юлия                   | 45             |                | WOT           | HOMOME                 | WYTOTHY VY         |
| 12. | Владимировна                      | 43             | К.М.Н.         | нет           | доцент                 | штатный            |
| 13. | <b>Шапошникова</b>                | 64             | КМИ            | нат           | ПОПОПТ                 | штатный            |
| 13. | <b>Наталья Федоровна</b>          | U <del>1</del> | К.М.Н.         | нет           | доцент                 | шійіный            |
| 14. | Шишиморов Иван                    | 38             | д.м.н.         | попент        | заведующий             | штатный            |
| 14. | Николаевич                        | 30             | д.м.п.         | доцент        | заведующии<br>кафедрой | штатный            |
|     | пиколасвич                        |                |                |               | <sub>1</sub> кафедрои  |                    |

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

| Название темы<br>НИР   | №<br>госрегистрации в<br>системе ЕГИСУ | Основание<br>проведения<br>НИР<br><mark>Выбрать</mark><br>нужное                  | Актуальность НИР (для инициативны х исследований)                                       | Сроки<br>выполнени<br>я   | Руководите<br>ль<br>работы | Ответствен<br>ный<br>исполнител<br>ь | Какие научные результаты получены за отчетный период  |
|--|--|---|---|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Оптимизация диагностики и лечения мультисистемной дисфункции у недоношенных новорожденных с внутриутробной задержкой роста   | AAAA-A19-11911<br>2990018-6            | Инициативная  |   | 01/11/2019<br>01/11/2024  | Заячникова<br>Т.Е.         | Деларю<br>Н.В.                       | Опубликованы 6 статей в РИНЦ, 3 учебных пособия; проведены 2 региональные конференции.  |
| Витамин D в системе мать-плацента-пл од как фактор риска нарушений нервно-психическ ого развития у недоношенных детей в Волгоградской области: медико-социальные аспекты | AAAA-A19-11904<br>2690027-1            | Грант РФФИ и<br>Администрации<br>Волг. Области<br>22/04/2019 №<br>19-413-340010/1 |   | 18/04/2019<br>17/04/2021  | Заячникова Т.Е.            | Красильник<br>ова А.С.               | Получена государственная регистрация базы исследования, опубликованы 4 статьи в ВАК, написан обзор литературы, проведены 3 региональные конференции |
| Фенотипориентир ованные алгоритмы диагностики и лечения в педиатрии и неонатологии   | AAAA-A20-12012<br>3190003-2            | Инициативная  | Очевидная потребность в персонализиро ванных технологиях практического здравоохранени я | 01.11.2020-0<br>1.11.2025 | Шишиморов<br>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     |

региональные конференции.

|    | 3. Сведения о  | <u>б опубликован</u>           | іных статьях кафе,  | дры за отчетный год.  |  |  |   |
|----|--|--------------------------------|---|---|--|--|---|
| №  | <b>Название статьи</b>   | Тип статьи Выбрать нужное      | Авторы  | Выходные данные   | Ссылка на публикацию в сети интернет     | Импакт-факто р, журнала, опубликовавш его статью | Публикация индексируется как Выбрать нужное |
| 1. | Аспекты разработки опрос-ника, как средсва скрининговой диагностики гастро-эзофагеаль ной рефлюксной болезни у детей | научная<br>статья в<br>журнале | Саргсян С.А.<br>(20%),<br>Давыдова А.Н.<br>(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<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ                 |
| 2. | Клиническая оценка эффективности аминокислотной смеси у детей 1-го года жизни с экземой                              | научная<br>статья в<br>журнале | Давыдова А.Н.<br>(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<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ                 |
| 3. | Острое почечное повреждение у новорождённых в неонатальных отделениях реанимации: результаты                         | научная<br>статья в<br>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/aut<br>hor_items.asp | 0,549  | ВАК<br>РИНЦ                                 |

|    | многоцентрового<br>исследования   |   | Заячникова Т.В. (1,5%),<br>Свиридова Н.В. (1,5%),<br>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. | Информированно сть родителей относительно профилактически х прививок своим детям: результаты анкетирования врачей — педиатров | тезисы<br>доклада на<br>конференци<br>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 // Российский вестник перинатологии и педиатрии 2021 Т.66, № 4 С.309. | https://elibrary.ru/aut<br>hor_items.asp | 0,887 | Scopus |
| 5. | Причины отказа родителей от профилактически х прививок своим детям  | Тезисы<br>доклада на<br>конференци<br>и | Королёва М.М.<br>(34%), Деларю<br>Н.В. (33%),<br>Деларю В.В.<br>(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/aut<br>hor_items.asp | 0,887 | Scopus |

| 6. | The prevalence of parental self-medication practice in Volgograd  | научная<br>статья в<br>журнале                    | Kramar L.V.,<br>Nevinsky A.B.,<br>Kaplunov K.O.<br>(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. – T. 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<br>статья в<br>журнале                    | Kaplunov K.O. (25%),<br>Shishimorov I.N.,<br>Kramar L.V.,<br>Zayachnikova<br>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. − T. 11. − № 1. − P. 20-22 | http://elibrary.ru/ite<br>m.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<br>сборнике<br>трудов<br>конференци<br>и | Каплунов К.О.<br>(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<br>статья в<br>журнале | Каплунов О.А.,<br>Каплунов К.О.<br>(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<br>статья в<br>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<br>статья в<br>журнале | Краюшкин С.И.,<br>Мяконький Р.В.,<br>Каплунов К.О.<br>(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/ite<br>m.asp?id=45761239 | 0,180 | ВАК, РИНЦ |
|-----|---|--------------------------------|---|---|---|-------|-----------|
| 12. | Первичная карактеристика детей с ПЦР-подтвержден ным диагнозом СОVID-19 в Волгоградской области   | научная<br>статья в<br>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<br>статья в<br>журнале | Мяконький Р.В.,<br>Каплунов К.О.<br>(20%),<br>Краюшкин С.И.,<br>Гасанов Илкин | Трудности прижизненной диагностики гранулематоза вегенера в условиях  | http://elibrary.ru/ite<br>m.asp?id=46438483 | 0,496 | ВАК, РИНЦ |

|     | условиях<br>инфекционного<br>(ковидного)<br>госпиталя   |   | Игбал оглы,<br>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-инфекцион иста: грань между инфекционной и психиатрической патологиями                  | научная<br>статья в<br>журнале          | Каплунов К.О. (25%),<br>Мяконький Р.В. (25%), Перминов<br>А.А. (25%),<br>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/7b<br>d21d3a35e453b.ru/d<br>ocs/a8gicf1gwmww0<br>4occckgoo84sk40w<br>w | 0,047 | РИНЦ      |
| 15. | Вариант применения альтернативной мануальной техники в физикальной старт-диагностике острого аппендицита у взрослых с новой | тезисы<br>доклада на<br>конференци<br>и | Краюшкин С.И.,<br>Мяконький Р.В.,<br>Каплунов К.О.<br>(25%),<br>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.surge<br>ry/tezis/   | 0,180 | ВАК, РИНЦ |

| 16  | коронавирусной инфекцией COVID-19, осложненной двухсторонним пневмонитом, требующим респираторной поддержки и позиционной терапии   | тезисы                                  | Совнов С. А   | 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   | https://painrussia.ru/r   | 0.708 | рини япо                         |
|-----|---|---|---|--|---|-------|----------------------------------|
| 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<br>доклада на<br>конференци<br>и | Совцов С.А.,<br>Мяконький Р.В.,<br>Каплунов К.О.<br>(25%),<br>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/r<br>ussian-Journal-of-Pai<br>n/SE%2021.pdf   | 0,708 | РИНЦ, Ядро<br>РИНЦ, RSCI,<br>ВАК |
| 17. | Прижизненная диагностика гранулематоза Вегенера в   | тезисы<br>доклада на<br>конференци<br>и | Мяконький Р.В.,<br>Краюшкин С.И.,<br>Каплунов К.О.,                         | Прижизненная диагностика гранулематоза Вегенера в условиях   | http://book.surgeons.<br>ru/components/com_<br>jshopping/files/demo |       |                                  |

|     | условиях<br>ковидного<br>госпиталя   |                                 | Иванченко С.В.,<br>Гасанов И.И.<br>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<br>20_part3.pdf   |       |                                    |
|-----|--|---------------------------------|--|--|---|-------|------------------------------------|
| 18. | Гастроинтестинал ьная стромальная опухоль (GIST) как причина инвагинационной тонкокишечной непроходимости у взрослого пациента: случай из практики | научная<br>статья в<br>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/7b<br>d21d3a35e453b.ru/d<br>ocs/a8gicf1gwmww0<br>4occckgoo84sk40w<br>w | 0,047 | РИНЦ                               |
| 19. | Генетические предикторы тяжести течения и эффективности фармакотерапии COVID-19  | Обзорная<br>статья в<br>журнале | Шишиморов<br>И.Н. (33%),<br>Магницкая О.В.<br>(33%),<br>Пономарева<br>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_1983518_3.pdf                            | 0,474 | Wos<br>Scopus<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ |

| 20. | Проблемы<br>применения<br>лекарственных<br>препаратов у<br>детей                          | Статья в<br>журнале по<br>материалам<br>конференци<br>и | Пономарева<br>Ю.В. (70%),<br>Науменко М.Л.<br>(5%), Мезенцева<br>О.Ю.(20%),<br>Краснова<br>К.Ш.(5%)        | фармакология. — 2021.<br>— Т. 9. — № 3. — С.<br>174-184. — DOI<br>10.19163/2307-9266-20<br>21-9-3-174-184.<br>Проблемы<br>применения<br>лекарственных<br>препаратов у детей /<br>Ю. В. Пономарева, М.<br>Л. Науменко, О. Ю.<br>Мезенцева, К. III.<br>Краснова //<br>Российский вестник<br>перинатологии и<br>педиатрии. — 2021. — Т.<br>66. — № 4. — С. 346. | https://www.elibrary.ru/download/elibrary 46585379 3148755 7.pdf | 0,873 | Scopus<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ |
|-----|---|---|--|--|--|-------|-----------------------------|
| 21. | Эффективность и безопасность противогриппозных вакцин Ультрикс® и Совигрипп® у школьников | Статья в журнале по материалам конференци и             | Пономарева<br>Ю.В. (33%),<br>Шишиморов<br>И.Н. (33%),<br>Плахотнюк<br>Т.В.(33%),<br>Мезенцева О.Ю.<br>(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<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ |
| 22. | Особенности фармакоэпидемио логии аллергического ринита у детей Волгоградской области     | Статья в<br>журнале по<br>материалам<br>конференци<br>и | Науменко М. Л. (33%),<br>Магницкая О. В. (33%),<br>Шишиморов И. Н. (33%),                                  | Особенности фармакоэпидемиологи 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<br>РИНЦ<br>Ядро РИНЦ |

|     |  |   | Пономарева Ю.<br>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<br>статья в<br>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) | The state of the s | 0,376 | РИНЦ, ВАК                   |
| 24. | Моторные расстройства кишечника как одна из причин частого рецидивирования имвп у детей  | Статья в журнале по материалам конференци и | Шапошникова<br>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<br>Science<br>Scopus |
| 25. | Фармакопрофилак тика рецидивирования инфекций мочевыводящих путей у детей в  | Статья в журнале по материалам конференци и | Саломатина<br>О.С.,<br>Шапошникова<br>Н.Ф.  | Фармакопрофилактика рецидивирования инфекций мочевыводящих путей у детей в   | https://www.elibrary.<br>ru/item.asp?id=4658<br>5230   | 0,873 | Web of<br>Science<br>Scopus |

|     | многопрофильном<br>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 конференци 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=4646 5075  | -     | РИНЦ      |
| 27. | Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста | Научная<br>статья в<br>журнале        | Саломатина<br>О.С.,<br>Шапошникова<br>Н.Ф.                    | Современные аспекты течения и методы профилактики рецидивов инфекций мочевыводящих путей у девочек дошкольного возраста / О.С. Саломатина, Н.Ф. Шапошникова // Вестник ВолгГМУ. —   | The second secon | 0,376 | РИНЦ, ВАК |

|     |   |                                |   | 2021 № 4<br>(принята к печати)   |  |       |                          |
|-----|---|--------------------------------|---|--|--|-------|--------------------------|
| 28. | Физическое и нервно-психическ ое развитие у детей первого жизни в зависимости от уровня витамина D в пуповинной крови | Научная<br>статья в<br>журнале | Заячникова Т.Е.,<br>Красильникова<br>А.С.,<br>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)            | I ESPANSA  1. Seasonine a diponensia mangana replementa  1. Seasonine a diponensia di fonzianti interminanti manta representati presentati della mangana di fonzianti interminanti di di diponensia mangana camana di di di diponensia mangana camana primera primera primera primera mantana.  2. Compossa espansa camana primera primera primera primera mangana man | 0,376 | РИНЦ, ВАК                |
| 29. | Терапевтический лекарственный мониторинг ванкомицина у новорожденных: проблемы и перспективы                          | Научная<br>статья в<br>журнале | Б. Е. Толкачев,<br>В. И. Петров, Т.<br>Е. Заячникова [и<br>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 10.24412/2071-5315-20 21-12327. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4650 5271  | 0,587 | РИНЦ<br>Ядро РИНЦ<br>ВАК |
| 30. | Отдаленные последствия применения антибиотиков в перинатальном периоде  | Научная<br>статья в<br>журнале | Заячникова Т.Е.<br>Селезнева Н.С.                               | Отдаленные последствия применения антибиотиков в перинатальном периоде/ Заячникова Т.Е., Селезнева Н.С.// Лекарственный  | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4659<br>0419   | 0,255 | РИНЦ                     |

|     |   |   |  | вестник. – 2021 №3<br>(83). – С. 56-63   |   |       |  |
|-----|---|---|--|--|---|-------|--|
| 31. | Branaplam in type 1 spinal muscular atrophy: second and third part of a phase II study  | статья в<br>журнале по<br>материалам<br>конференци<br>и | 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<br>Disorders, VOLUME<br>31, SUPPLEMENT<br>1, S135, OCTOBER 01,<br>2021   | https://www.nmd-jou<br>rnal.com/article/S09<br>60-8966(21)00493-4<br>/fulltext#relatedArtic<br>les  | 4.296 | WoS<br>Scopus<br>Публикация,<br>совместно с<br>зарубежными<br>авторами |
| 32. | Результаты создания и первичного применения опросника для диагностики гастроэзофагеаль ного рефлюкса в сочетании с патологией гортани и глотки у детей в Волгограде | Научная<br>статья в<br>журнале                          | Давыдова А.Н., Короткова-Дрегв аль 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) | о принятия перводу на в принятия принятия принятия принятия пересоватия достойнения пересоватия перес | 0,376 | РИНЦ, ВАК  |

### 4. Список опубликованных произведений

| No | Тип                  | Выходные данные | Указать участие в    | ISBN | Тираж |
|----|----------------------|-----------------|----------------------|------|-------|
|    | публикации           |                 | публикации:,         |      |       |
|    | <mark>выбрать</mark> |                 | <mark>выбрать</mark> |      |       |

| 1 | учебное<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 ВолгГМУ, 2021. — 69 с.  | автор |                   |                     |
| 6 | Учебное<br>пособие | Шапошникова Н.Ф., Пономарева Ю.В.<br>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     | Название | № госрегистрации (для |
|---|----------------------|----------|-----------------------|
|   | <mark>выбрать</mark> |          | отчетов)              |
| _ | _                    | -        | -                     |

6. Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)

| Nº | 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 | Средневзвешен ный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи автора | H – index<br>сотрудни<br>ка | Ссылка на профиль<br>автора в РИНЦ                                 |
|----|----------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| 1. | Выскуб Максим<br>Николаевич      | 3  | 0  | 1   | 0,292  | 0                           | https://elibrary.ru/auth<br>or_profile.asp?id=107<br>4073          |
| 2. | Давыдова Альбина<br>Николаевна   | 14   | 7  | 7   | 0,443  | 3                           | https://elibrary.ru/autho<br>r_profile.asp?id=629898               |
| 3. | Деларю Наталья<br>Викторовна     | 34   | 87   | 10  | 0,433  | 6                           | https://elibrary.ru/auth<br>or_profile.asp?id=560<br>337           |
| 4. | Заячникова Татьяна<br>Евгеньевна | 30   | 67   | 13  | 0,350  | 7                           | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?i<br>d=621427       |
| 5. | Каплунов Кирилл<br>Олегович      | 60   | 106  | 13  | 0,391  | 9                           | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?a<br>uthorid=780114 |
| 6. | Королева Мальвина<br>Морицевна   | 7  | 2  | 15  | 1,572  | 2                           | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?i<br>d=351938       |

| 7.  | Лавренюк Ирина<br>Игоревна        | 6  | 4   | 2  | 0,338 | 1 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?a<br>uthorid=846505 |
|-----|-----------------------------------|----|-----|----|-------|---|--|
| 8.  | Магницкая Ольга<br>Валерьевна     | 14 | 105 | 10 | 2,470 | 5 | https://elibrary.ru/auth<br>or_profile.asp?id=373<br>109           |
| 9.  | Науменко Маргарита<br>Леонидовна  | 3  | 0   | 1  | 0,183 | 0 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?i<br>d=826202       |
| 10. | Нефедов Игорь<br>Викторович       | 6  | 2   | 2  | 2,203 | 2 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?i<br>d=711360       |
| 11. | Перминов Алексей<br>Александрович | 3  | 2   | 1  | 2,617 | 2 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?i<br>d=709830       |
| 12. | Пономарева Юлия<br>Владимировна   | 12 | 0   | 6  | 0,463 | 4 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?a<br>uthorid=628990 |
| 13. | Шапошникова<br>Наталья Федоровна  | 20 | 3   | 6  | 0,445 | 4 | https://elibrary.ru/auth<br>or_profile.asp?id=477<br>805           |
| 14. | Шишиморов Иван<br>Николаевич      | 22 | 5   | 10 | 1,251 | 4 | https://www.elibrary.r<br>u/author_profile.asp?<br>authorid=574781 |

7. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

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

|   | <del></del>         |                | ı           |               | <del>1</del>                 |
|---|---------------------|----------------|-------------|---------------|------------------------------|
|   | ПЦР-подтвержденным  |                |             |               |                              |
|   | диагнозом COVID-19  |                |             |               |                              |
|   | в Волгоградской     |                |             |               |                              |
|   | области : №         |                |             |               |                              |
|   | 2021620602: заявл.  |                |             |               |                              |
|   | 07.04.2021: опубл.  |                |             |               |                              |
|   | 15.04.2021 / K. O.  |                |             |               |                              |
|   | Каплунов, И. Н.     |                |             |               |                              |
|   | Шишиморов;          |                |             |               |                              |
|   | заявитель           |                |             |               |                              |
|   | Федеральное         |                |             |               |                              |
|   | государственное     |                |             |               |                              |
|   | бюджетное           |                |             |               |                              |
|   | образовательное     |                |             |               |                              |
|   | учреждение высшего  |                |             |               |                              |
|   | образования         |                |             |               |                              |
|   | «Волгоградский      |                |             |               |                              |
|   | государственный     |                |             |               |                              |
|   | медицинский         |                |             |               |                              |
|   | университет»        |                |             |               |                              |
|   | Министерства        |                |             |               |                              |
|   | здравоохранения     |                |             |               |                              |
|   | Российской          |                |             |               |                              |
|   | Федерации.          |                |             |               |                              |
| 2 | Патент № 2755833 С1 | О.А. Каплунов, | патент на   | RU 2755833 C1 | О.А. Каплунов, К.О. Каплунов |
|   | Российская          | К.О. Каплунов. | изобретение |               |                              |
|   | Федерация, МПК      |                |             |               |                              |
|   | А61В 17/56. Способ  |                |             |               |                              |
|   | пластики связочного |                |             |               |                              |
|   | аппарата            |                |             |               |                              |
|   | акромиально-ключичн |                |             |               |                              |
|   | ого сочленения при  |                |             |               |                              |
|   | травматическом      |                |             |               |                              |
|   | повреждении : №     |                |             |               |                              |
|   | 2021103824 : заявл. |                |             |               |                              |
|   | 16.02.2021 : опубл. |                |             |               |                              |
|   | 22.09.2021 / O. A.  |                |             |               |                              |
|   |                     |                |             |               | Į.                           |

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

8. Внедрения результатов НИР

| №  | Название    | Авторы | Что внедрено | Уровень              | Где внедрено | Куда внедрено  | Эффект от     | Прикрепить скан акта           |
|----|-------------|--------|--------------|----------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------------|
|    | внедрения   |        |              | внедрения:           | (название    |                | внедрения     | внедрения                      |
|    |             |        |              | <mark>выбрать</mark> | организации) |                |               |                                |
| 1. | Алгоритм    | Шапошн | Алгоритм     | Местный              | ГБУЗ «ГДБ»   | В практическое | Улучшение     | PDF                            |
|    | диагностик  | икова  |              |                      | Волжский     | здравоохранени | качества      | POF                            |
|    | и и лечения | Н.Ф.   |              |                      |              | e              | лечения детей | акт внедрения<br>ИМВП 2021.pdf |
|    | ИМВП у      |        |              |                      |              |                |               | 71111511 2021.pd1              |
|    | детей       |        |              |                      |              |                |               |                                |
|    | раннего     |        |              |                      |              |                |               |                                |
|    | возраста    |        |              |                      |              |                |               |                                |

|    |                |        |             | i       | T          |                |                   |                                    |
|----|----------------|--------|-------------|---------|------------|----------------|-------------------|------------------------------------|
|    | согласно       |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | клиническ      |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ИМ             |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | рекомендац     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | иям 2018 г.    |        |             |         |            |                |                   |                                    |
| 2. | Внедрение      | Шапошн | Алгоритм    | Местный | ГБУЗ «ГДБ» | В практическое | Улучшение         |                                    |
|    | оценки         | икова  | - · · · · · |         | Волжский   | здравоохранени | качества          | PLF                                |
|    | ИМТ (          | Н.Ф.   |             |         |            | e              | лечения детей     | акт внедрения                      |
|    | индекса        | п.Ψ.   |             |         |            |                | ore remain desert | ИМТ 2021.pdf                       |
|    | массы          |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | тела), как     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | критерия       |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | диагностик     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | и и            |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    |                |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | тактики        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ведения        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | детей с        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | белково -      |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | энергетиче     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ской           |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | недостаточ     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ностью         |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | (БЭН).         |        |             |         |            |                |                   |                                    |
| 3. | Внедрение      | Шапошн | Алгоритм    | Местный | ГБУЗ «ГДБ» | В практическое | Улучшение         | PDF                                |
|    | оценки         | икова  |             |         | Волжский   | здравоохранени | качества          |                                    |
|    | ИМТ (          | Н.Ф.   |             |         |            | e              | лечения детей     | акт внедрения<br>ожирение 2021.pd1 |
|    | индекса        |        |             |         |            |                |                   | OMNIPERNE ZUZT.PUT                 |
|    | массы          |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | тела), как     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | критерия       |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | диагностик     |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ии             |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | тактики        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ведения        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | детей с        |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | ожирением      |        |             |         |            |                |                   |                                    |
|    | CACIPOTITION . |        | l           | l       | l .        |                |                   |                                    |

| 4. | Ранняя<br>диагностик<br>а<br>нарушений<br>функции<br>почек у<br>новорожде<br>нных и<br>детей<br>раннего<br>возраста<br>согласно<br>клиническ<br>им<br>рекомендац<br>иям 2012г.<br>и 2019г | Шапошн<br>икова<br>Н.Ф. | Алгоритм | Местный | ГБУЗ «ГДБ»<br>Волжский                 | В практическое здравоохранени е | Улучшение качества лечения детей                     | акт внедрения<br>ОПП 2021.pdf             |
|----|---|-------------------------|----------|---------|--|---------------------------------|--|---|
| 5. | Протокол контроля синдрома системного воспалител ьного ответа у новорожде нных с подозрение м на бактериаль ный сепсис  | Заячник ова Т.Е.        | Протокол | Местный | ГУЗ<br>«Клиническая<br>больница<br>№5» | В практическое здравоохранени е | Улучшение качества оказания медицинской помощи детям | PDF<br>Акт внедрения<br>CCBO.pdf          |
| 6. | Протокол назначения и контроля эффективн ости фототерапи и у новорожде  | Заячник<br>ова Т.Е.     | Протокол | Местный | ГУЗ<br>«Клиническая<br>больница<br>№5» | В практическое здравоохранени е | Улучшение качества оказания медицинской помощи детям | <b>Р</b> Акт внедрения<br>Фототерапия.pdf |

|    | нных,<br>больных<br>непрямой<br>гипербили<br>рубинемие<br>й.                                  |                  |          |         |  |                                 |  |   |
|----|---|------------------|----------|---------|--|---------------------------------|--|---|
| 7. | Протокол определени я показаний к высокочаст отной искусствен ной вентиляции у новорожде нных | Заячник ова Т.Е. | Протокол | Местный | ГУЗ<br>«Клиническая<br>больница<br>№5» | В практическое здравоохранени е | Улучшение качества оказания медицинской помощи детям | Р <b>рг</b><br>Акт внедрения<br>ВЧО ИВЛ.pdf |

|   |    | 9. Сведения о защищенных диссертациях  |  |                      |        |        |                      |                  |  |  |  |
|---|----|--|--|----------------------|--------|--------|----------------------|------------------|--|--|--|
| Ī | No | Название ФИО Вид диссертации Дата Место Шифр специальности ФИО научного руководителя |  |                      |        |        |                      |                  |  |  |  |
|   |    | диссертации  |  | <mark>выбрать</mark> | защиты | защиты | <mark>Выбрать</mark> | или консультанта |  |  |  |

10. Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы No ФИО Название Вид диссертации Статус диссертанта ФИО руководителя/ Дата утверждение темы диссертаци <mark>выбрать</mark> <mark>выбрать</mark> консультанта диссертации на ученом совете 13.10.2021 Выскуб «Сравнитель Кандидатская Руководитель – Максим Магницкая Ольга ные Валерьевна Николаевич клинико-фар Консультант – макологичес Шишиморов Иван кие аспекты действия Николаевич препаратов ботулиничес кого токсина

| типа        |  |  |
|-------------|--|--|
| А-гемагглют |  |  |
| инин        |  |  |
| комплекс    |  |  |
| при         |  |  |
| различных   |  |  |
| коморбидны  |  |  |
| X           |  |  |
| состояниях» |  |  |

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

| No | Название конференции   | Статус конференции   | ФИО                         | Место               | Сроки        | Форма участия              |
|----|--|----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|----------------------------|
|    |  | <mark>выбрать</mark> | участников                  | проведения          | проведения   | <mark>выбрать</mark>       |
| 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<br>(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<br>Николаевич | Онлайн, Москва      | Февраль 2021 | Личное участие,<br>доклад  |
| 6. | 5 Европейский конгресс по лазерной и эстетической медицине ECALM 2021  | Международная        | Выскуб Максим<br>Николаевич | Москва              | Март 2021    | Личное участие,<br>доклад  |
| 7. | «МЕДИЦИНСКАЯ<br>КОСМЕТОЛОГИЯ ЛИЦА И<br>ТЕЛА. 2021»   | Международная        | Выскуб Максим<br>Николаевич | Санкт-Петербур<br>г | Октябрь 2021 | Личное участие,<br>доклад  |

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

| 19. | Инновационные технологии в<br>педиатрии и детской хирургии   | Всероссийская | А.Н. Давыдова       | Г. Москва            | 21.10-23.10.2021 | Заочное участие (тезисы)   |
|-----|--|---------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------------------|
| 20. | XXIII Конгресс педиатров<br>России с международным<br>участием «Актуальные вопросы<br>педиатрии»   | Международная | А.Н. Давыдова       | Г. Москва            | 05.03-07.03.2021 | Заочное участие            |
| 21. | 6 <sup>th</sup> WORLD CONGRESS<br>ESPGHAN  | Международная | А.Н. Давыдова       | Г. Вена<br>(Австрия) | 02.06-05.06.2021 | Заочное участие            |
| 22. | https://events.webinar.ru/blagomed ia/7457871  | региональная  | Пономарева Ю.В.     | Он-лайн              | 11.03.2021       | Личное участие (доклад)    |
| 23. | https://order.micepartner.ru/adair1 203/   | региональная  | Пономарева Ю.В.     | Он-лайн              | 12.03.2021       | Личное участие (доклад)    |
| 24. | https://events.webinar.ru/blagomed ia/8237983  | региональная  | Пономарева Ю.В.     | Он-лайн              | 10.06.2021       | Личное участие (доклад)    |
| 25. | https://events.webinar.ru/blagomed ia/8833083  | региональная  | Пономарева Ю.В.     | Он-лайн              | 11.11.2021       | Личное участие (доклад)    |
| 26. | Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов   | региональная  | Шапошникова<br>Н.Ф. | г. Волгоград         | 11.03.2021       | Личное участие             |
| 27. | Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов   | региональная  | Шапошникова<br>Н.Ф. | г. Волгоград         | 10.06.2021       | Личное участие             |
| 28. | Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов   | региональная  | Шапошникова<br>Н.Ф. | г. Волгоград         | 30.09.2021       | Личное участие             |
| 29. | Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов   | региональная  | Шапошникова<br>Н.Ф. | г. Волгоград         | 11.11.2021       | Личное участие             |
| 30. | https://blago-media.ru/events-cale<br>ndar/2021/shkola-glavnogo-spetsia<br>lista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neo<br>natologov-11-marta.event  | Региональная  | Заячникова Т.Е.     | г.Волгоград          | 11.03. 2021      | Личное участие<br>(доклад) |
| 31. | https://blago-media.ru/events-cale<br>ndar/2021/shkola-glavnogo-spetsia<br>lista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neo<br>natologov-10-iyunya.event | Региональная  | Заячникова Т.Е.     | г.Волгоград          | 10.06. 2021      | Личное участие<br>(доклад) |
| 32. | https://blago-media.ru/events-cale<br>ndar/2021/shkola-glavnogo-spetsia  | Региональная  | Заячникова Т.Е.     | г.Волгоград          | 30.09. 2021      | Личное участие (доклад)    |

|     |   | i -   | 1                                | 1           |                     | 1                          |
|-----|---|---|----------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------|
|     | lista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neo<br>natologov-30-sentyabrya.event   |   |                                  |             |                     |                            |
| 33. | https://blago-media.ru/events-cale<br>ndar/2021/shkola-glavnogo-spetsia<br>lista-dlya-vrachey-pediatrov-i-neo<br>natologov-11-noyabrya.event          | Региональная                                | Заячникова Т.Е.                  | г.Волгоград | 11.11. 2021         | Личное участие<br>(доклад) |
| 34. | https://www.volgmed.ru/uploads/fi<br>les/2021-10/151416-programma_k<br>onferencii neonatologov.pdf  | Региональная                                | Заячникова Т.Е.                  | г.Волгоград | 13.10. 2021         | Личное участие<br>(доклад) |
| 35. | https://www.volgmed.ru/uploads/fi<br>les/2021-5/145151-programma_ko<br>nferencii pediatriya.pdf   | Региональная                                | Заячникова Т.Е.                  | г.Волгоград | 18.05. 2021         | Личное участие<br>(доклад) |
| 36. | https://events.webinar.ru/375012/7<br>693463  | Региональная                                | Заячникова Т.Е.                  | г.Волгоград | 25.03. 2021         | Личное участие (доклад)    |
| 37. | https://medivector.ru/event/volgog rad 2021/#m-11-2021  | Региональная                                | Заячникова Т.Е.                  | г.Волгоград | 05.02. 2021         | Личное участие (доклад)    |
| 38. | https://b78084.vr.mirapolis.ru/mira<br>/miravr/2615187694   | Межрегиональная с<br>международным участием | Заячникова Т.Е.                  | г.Воронеж   | 28-29.10. 2021      | Личное участие<br>(доклад) |
| 39. | https://events-zarexpo.ru/konferen cii/nauchno-prakticheskaja_konfer encija_vrachei-pediatrov_aktualny e_voprosy_pediatrii_i_neonatologi i-779224391/ | Региональная                                | Заячникова Т.Е.<br>Давыдова А.Н. | г.Волгоград | 01.12.2021          | Личное участие (доклад)    |
| 40. | IV ВОЛГОГРАДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ ДЕТСКИХ АЛЛЕРГОЛОГОВ И ИММУНОЛОГОВ РОССИИ   | Региональная                                | Шишиморов<br>И.Н.                | Онлайн      | 12-13 марта<br>2021 | Устный доклад              |
| 41. | Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов  | Региональная                                | Шишиморов<br>И.Н.                | Онлайн      | 11.03.2021          | Устный доклад              |
| 42. | Инфекционные болезни - актуальные вопросы, методы борьбы и профилактики   | Региональная                                | Шишиморов<br>И.Н.                | Онлайн      | 25.11.2021          | Устный доклад              |

12. Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры

| No | Название | Статус выставки выбрать | Организаторы<br>выставки | ФИО<br>участников | Место<br>проведения | Сроки проведения | Результат участия<br>выбрать |
|----|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------------------|
| _  | _        | _                       | -                        | -                 | _                   | _                | -                            |

13. Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры

|    | 13. Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|----|--|-----------------|--------------|------------------|---------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| №  | Название   | Статус конкурса | Организаторы | ФИО участников   | Сроки         | Результат участия  |  |  |  |  |  |
|    |  | выбрать         | конкурса     | Č                | проведения    | выбрать            |  |  |  |  |  |
| 1. | 79-я   | Региональный    | ВолгГМУ      | Саломатина О.С.  | 19-24.04.2021 | Диплом 3-й степени |  |  |  |  |  |
|    | Международн  |                 |              | Шапошникова Н.Ф. |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | ая   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | научно-практ   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | ическая  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | конференция  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | молодых  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | учёных и   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | студентов  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | «Актуальные  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | проблемы   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | эксперимента   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | льной и  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | клинической  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | медицины»  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | 19-24 апреля   |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |
|    | 2021.  |                 |              |                  |               |                    |  |  |  |  |  |

14. Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза

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

15. Участие в издательской деятельности

|   | 13. 5 factife b high residence in |          |                       |                      |                            |  |  |  |  |
|---|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| № | ФИО                               | Название | Название издательства | Форма участия        | Ссылка на страницу издания |  |  |  |  |
|   |                                   | издания  |                       | <mark>BMODATP</mark> |                            |  |  |  |  |
| - | -                                 | -        | -                     | -                    | -                          |  |  |  |  |

#### 16. Российское и международное научное сотрудничество

| №  | Название  | ФИО                          | Страна                   | Вид сотрудничества выбрать   | Организация с которой         | Планируемый или<br>достигнутый результат  |
|----|---|------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
|    | проекта   |                              |                          | выорать                      | осуществляется сотрудничество | достигнутый результат<br>выбрать  |
| 1. | Цикл<br>лекций<br>«Нарушени<br>е развития<br>нервной<br>системы с<br>точки<br>зрения<br>нейрофизи<br>ологии и<br>развития | Alena Galilee                | Великоб<br>ритания       | Образовательная программа    | Университет Кентерберри       | Проведена онлайн трансляций цикла лекций для слушателей 21.05.2021. и 08.10.2021. |
| 2. | мозга»<br>HZA10711  | Перминов                     | UK                       | участие в                    | GlaxoSmithKline               | внедрение результата,   |
| 2. | 6/03  | Алексей<br>Александрови<br>ч | (Велико<br>британи<br>я) | клинических<br>исследованиях |                               | публикация  |

17. Заявки на гранты

| No | Название   | Статус гранта        | Сумма           | От кого подана                               | Руководитель    | Соисполнители  |
|----|--|----------------------|-----------------|--|-----------------|--|
|    |  | <mark>выбрать</mark> | гранта          | заявка                                       |                 |  |
| 1. | Мобильное приложение для родителей детей от рождения до 2-х лет «Помощь маме и малышу - Mom and Baby Care»           | На<br>рассмотрении   | 413260          | коллектив каф<br>педиатрии и<br>неонатологии | Заячникова Т.Е. | Лавренюк И.И.  |
| 2. | Продвижение стратегии вакцинопрофилактики как эффективный инструмент контроля над инфекционными заболеваниями.       | подана               | 400 тыс.руб     | коллектив каф<br>педиатрии и<br>неонатологии | Пономарева Ю.В. | Ординаторы кафедры педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолгГМУ 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<br>тыс.руб | коллектив каф<br>педиатрии и<br>неонатологии | Шишиморов И.Н.  | кафедра педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолгГМУ Пономарева Ю.В. (доцент), Перминов                                |

|    |   | 1            |             |  |                 | A A (==================================   |
|----|---|--------------|-------------|--|-----------------|---|
|    |   |              |             |  |                 | 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<br>педиатрии и<br>неонатологии   | Шишиморов И.Н.  | кафедра педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолгГМУ 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<br>педиатрии и<br>неонатологии   | Пономарева Ю.В. | Аспирант кафедры педиатрии и неонатологии ИНФМО ВолгГМУ 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 государственны й 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<br>педиатрии и<br>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 поддержен    | 3000 тыс. рублей | коллектив кафедр педиатрии и неонатологии и каф. фундаментально й 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 фармакостатистической 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 фундаментально й 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  |

## 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   | Пономарева Ю.В. | 2021 г.        |
|    | области  |                 |                |
| 3. | Благодарственное письмо регионального отделения Всероссийской    | Заячникова Т.Е. | 2021           |
|    | политической партии «Единая Россия»                              |                 |                |
| 4. | Почетная грамота Российского общества неонатологов «Лучший врач  | Деларю Н.В.     | 18.11.2021     |
|    | наставник»   |                 |                |
| 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

| Nº | 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/1MWXEz1gr<br>noMy-2AxkbCuJK-5VOQzSWYw/view<br>(c.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<br>грантовой деятельности  |

#### 22. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие