

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАУЧНОЙ ШКОЛЫ СВФУ
ЗА 2022 ГОД**

Региональные особенности физиологии и патологии детского возраста в условиях Севера
наименование научной школы

Ханды Мария Васильевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских
болезней медицинского института СВФУ
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность руководителя НШ

Индикаторы отчета	Данные	
Количество членов научной школы	28	
Количество финансируемых НИР с объемами финансирования в тыс. рублей: <i>- менее 1000</i> <i>- от 1000 до 3000</i> <i>- более 3000</i>	Фундаментальные	Прикладные
	-	
	1 1	
Количество защищенных диссертаций <i>из них с положительным решением</i> <i>Минобрнауки РФ</i>	Докторские	Кандидатские
	-	-
Количество изданных монографий	1	
Количество опубликованных статей: <i>из них в изданиях БД Web of Science,</i> <i>Scopus</i> <i>в других зарубежных изданиях</i> <i>рекомендованных ВАК</i> <i>РИНЦ</i>	21	
	7	
	6	
Количество проведенных научных мероприятий на базе СВФУ: <i>из них международного уровня</i> <i>всероссийского уровня</i> <i>республиканского уровня</i>	Всего	из них с изданием сборника трудов
	1	
	1 2	
Количество проведенных мастер-классов	-	

1. ФИО членов научной школы (актуализация, протокол №1, от 31.08.2022):

- Ханды Мария Васильевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
- Бурцева Татьяна Егоровна, д.м.н., профессор, профессор кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;
- Дмитриева Татьяна Геннадьевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;
- Иванова Ольга Николаевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;

5. Маркова Сардана Валерьевна, к.м.н., доцент, зав.кафедрой пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
6. Захарова Надежда Михайловна, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
7. Степанова Лена Анатольевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
8. Артамонова Саргылана Юрьевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
9. Аммосова Аэлита Михайловна, к.м.н., доцент, доцент кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
10. Маринова Людмила Германовна, к.м.н., доцент кафедры пропедевтики детских болезней МИ СВФУ;
11. Мунхалова Яна Афанасьевна, к.м.н., доцент, доцент кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;
12. Егорова Вера Борисовна, к.м.н., доцент, доцент кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;
13. Аргунова Елена Филипповна, к.м.н., доцент, доцент кафедры педиатрии и детской хирургии МИ СВФУ;
14. Алексеева Саргылана Николаевна, к.м.н., доцент, зам.директора по неонатологической помощи Перинатального центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
15. Николаева Людмила Алексеевна, к.м.н., директор педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
16. Сон Евдокия Даниловна, к.м.н., зав. образовательным центром ГБУ РС(Я) “НПЦ Фтизиатрия им. Е.Н. Андреева”
17. Кривошапкина Дора Михайловна, к.м.н., врач эндокринолог, консультативной поликлиники педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
18. Корякина Наталья Анатольевна, к.м.н., врач функционалист педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
19. Бурнашева Жанна Маратовна, к.м.н., заведующая МБДОУ Детский сад №30 "Малышок”;
20. Гаврильева Кристина Семеновна, к.м.н., врач физиотерапевт
21. Прокопьева Саргылана Ивановна, к.м.н., начальник организационно-методического отдела ГКУ РС(Я) “РЦМК МЗ РС(Я)”;
22. Черноградский Александр Ильич, врач пульмонолог консультативной поликлиники педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
23. Никифорова Татьяна Ивановна, к.м.н., врач пульмонолог ГАУ РС (Я) “ ЯГБ №3”
24. Ермолаева Лена Анатольевна, врач нефролог педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
25. Иннокентьева Наталья Николаевна, аспирантка, врач гастроэнтеролог педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;
26. Степанова Ольга Сергеевна, аспирантка, зам. главного врач по медицинской части ГБУ РС(Я) “ДИКБ”
27. Острелина Анжелика Олеговна, аспирантка, врач инфекционист ГБУ РС(Я) “ДИКБ”

28. Данилов Николай Андреевич, врач эндокринолог педиатрического центра ГАУ РС(Я) “РБ №1 НЦМ им. М.Е. Николаева”;

2. Наименование финансируемых НИР с объемами финансирования в тыс. рублей и с кратким описанием результатов исследования:

- НИР по теме: «Научно-обоснованная оценка состояния здоровья населения, проживающего в бассейне реки Вилюй и ее притоков с разработкой комплекса медико-социальных мероприятий по его оздоровлению», работа продолжается, 16 000 тыс.руб.
- НИР № FSRG-2020-0016 «Широкогеномные исследования генофонда коренного населения арктического побережья Якутии», работа продолжается, более 3000 тыс.руб.

3. Сведения о защитивших диссертацию: -

4. Перечень публикаций:

Монографии -1

Иванова О.Н. «Грибковая сенситизация у детей Республике Саха (Якутия)» / - Якутск: daiisakha, ИП Тарасов И.В, 2022. 6 п.л.

Статьи

- зарубежных (WoS, Scopus с указанием квартилей)

1. Artamonova S.U., Ammosova A.M., Stepanova L.A., Zakharova N.M., Markova S.V. Features of vegetative homeostasis in teenagers with myopia // Proceedings of the Conference on Health and Wellbeing in Mod-ern Society (CHW 2021). Advances in Health Sciences Research.№42. – 2022. P.11-14. Scopus
2. Lena A. Stepanova, Sargylana Yu. Artamonova, Maria V. Handy, SardanaV. Markova, Nadezhda M. Zakharova. Physical Development of modern schoolchildren of the Republic of Sakha (Yakutia) // Proceedings of the Conference on Health and Wellbeing in Modern Society (CHW 2021). Advances in Health Sciences Research. №42. – 2022. P.224-228. Scopus
3. Lyudmila Marinova, Nadezhda Savvina. Physical development of adolescents in the North.// Proceedings of the Conference on Health and Wellbeing in Modern Society (CHW 2021). Advances in Health Sciences Research. №42. – 2022. P.143-146. Scopus
4. Nokhsorova M.A., Borisova N.V., Ammosova A.M. Results of laboratory and instrumental studies of the manifestation of connective tissue dysplasia in children living in Yakutia// Proceedings of the Conference on Health and Wellbeing in Modern Society (CHW 2021). Advances in Health Sciences Research. – 2022. – № 42. С. 172-176. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.220103.035> Scopus.
5. Ammosova A.M., Artamonova S.Yu., Nokhsorova M.A., Troluova A.N., Antipina U.D., Borisova N.V., Vinokurova S.P., Dagbaeva D.V., Mikhailova R I.I., Maslova M.V., Sivtseva T.P., Savvina V.A., Chikitova A.I. The health status of girls aged 11-13 years studying at the laboratory school of NEFU "Sergelekh" in Yakutsk // Proceedings of the Conference on Health and Wellbeing in Modern Society (CHW 2021). Advances in

- Health Sciences Research. – 2022. – № 42. С. 11-14.
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.220103.003> Scopus
6. Mikhail M. Kostik, Liudmila V. Bregel, Iliia S. Avrusin, Olesya S. Efremova, Konstantin E. Belozerov, Elena A. Dondurei, Tatiana L. Kornishina, Eugenia A. Isupova, Natalia N. Abramova, Eugeniy Yu Felker, Vera V. Masalova, Andrey V. Santimov, Yuri A. Kozlov, Alexander O. Barakin, Ludmila S. Snegireva, Julia Konstantinova, Alla A. Vilnits, Maria K. Bekhtereva, Vera M. Arguno-va, Alla E. Matyunova, Polina A. Sleptsova, Tatyana E. Burtseva, Vladimir V. Shprakh, Tatyana V. Boyko, Olga V. Kalashnikova and Vyacheslav G. Chasnyk Heart Involvement in Multisystem Inflammatory Syndrome, Associated With COVID-19 in Children: The Retrospective Multicenter Cohort Data// *Frontiers in Pediatrics*, 02 March 2022 |. <https://doi.org/10.3389/fped.2022.829420> Q1. ИФ SJR 0,96 WOS/SCOPUS
 7. Gasanova B.M., Radzinsky V.E., Polina M.L., Douglas N.I., Burtseva T.E., Zakharova P.N., Dedy T.V. Cardiac phenotypes of pregnant women with hypertensive disorders in different ethnic groups//*International Journal of Biomedicine*. 2022. Т. 12. № 1. С. 38-42. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48092419>. DOI:10.21103/Article12(1)_OA4 WOS
 8. Ханды М.В. Повреждение легких, ассоциированное с вейпингом и электронными сигаретами // *Туберкулез и болезни легких*. 2022. Том 100, № 4, С.52- 61. Scopus
 9. Интервью в номере - Ханды М.В. // *Доктор Ру. Педиатрия*. 2022, Т.21, №3, С.4-5. Scopus
 10. Бурцева Т.Е., Климова Т.М., Гоголев Н.М., Слепцова С.С., Афанасьева Л.Н., Синельникова Е.В., Часнык В.Г., Слободчикова М.П. Тенденции медико-демографических показателей в арктических районах Республики Саха (Якутия) за 20-летний период (2000-2020 гг.) // *Экология человека*. 2022. № 6. С. 403-413. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49354499> DOI: 10.17816/humeco106043 SCOPUS
 11. Маркова С.В., Дмитриева Т.Г., Новоприезжая Д.А., Мунхалов А.А. Клинический случай: постковидный мультисистемный синдром у ребенка 7 месяцев. *Якутский медицинский журнал* №3 – 2022, С.121-124 ВАК/WOS
 12. Аргунова Е.Ф., Николаева С.Л.А., Харабаева Л.М., Кондратьева С.А., Егорова В.Б., Иванова О.Н., Мунхалов А.А., Аргунова А. Случаи аденокортикального рака у детей в РС (Я)//*Якутский медицинский журнал*.-2022.-№3.- С. 115-118. ВАК/WOS
 13. Иванова О.Н., Аргунова В.М., Слепцова П.А, Афонская М.В., Иннокентьева С.И., Бурцева Т.Е, Иванова И.С. Клинический случай системного васкулита Анца. // *Якутский медицинский журнал* №2(78), С. 126-128. 2022. DOI 10.25789/YMJ.2022.78.33 ВАК/WoS
 14. Иванова О.Н., Сухомясова А.Л., Гуринова Е.Е., Иванова Р.Н., Голикова О.А., Иванова И.С., Бурцева Т.Е., Слободчикова М.П. Клиническое наблюдение ребенка 5 лет с SOPH-синдромом//*Якутский медицинский журнал*. - 2021.- № 4 (76).- С. 119-120. DOI: 10.25789/YMJ.2021.76.29 ВАК/WOS
 15. Саввина М.С., Бурцева Т.Е., Мунхалов А.А. Микробиом кишечника и грудное вскармливание у детей//*Якутский медицинский журнал*. - 2021.- № 4 (76).- С. 107-109. DOI: 10.25789/YMJ.2021.76.25 ВАК/WOS

16. Слепцов С.С., Слепцова С.С., Бурцева Т.Е. Анализ смертности трудоспособного населения Якутии//Якутский медицинский журнал. 2022. № 1 (77). С. 72-75. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48105449> DOI: 10.25789/YMJ.2022.77.18 ВАК/WOS
17. Евсеева С.А., Богдашин В.В., Бурцева Т.Е., Климова Т.М., Макарова А.М., Егорова В.Б., Шадрин В.П., Кричко Г.А. Особенности клинического течения коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Республики Саха <https://elibrary.ru/item.asp?id=48105453> DOI: 10.25789/YMJ.2022.77.22 ВАК/WOS
18. Саввина М.С., Бурцева Т.Е., Мунхалов А.А. Коронавирусная инфекция у детей// Якутский медицинский журнал. 2022. № 1 (77). С. 112-114. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48105459>. DOI: 10.25789/YMJ.2022.77.28 ВАК/WOS
19. Гасанова Б.М., Омаров Н.С.М., Полина М.Л., Дуглас Н.И., Бурцева Т.Е., Слепцова С.С., Захарова П.Н. Особенности анемии беременных различного генеза в этнических выборках//Якутский медицинский журнал. 2022. № 1 (77). С. 11-15. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48105434> DOI: 10.25789/YMJ.2022.77.03 ВАК/WOS
20. Иванова О.Н., Евсеева С.А., Никифорова М.Е., Иванова И.С., Бурцева Т.Е. Клинический случай диффузного токсического зоба у ребенка 12 лет//Якутский медицинский журнал. 2022.-№3.-С. 124-12. DOI: 10.25789/YMJ.2022.79.32 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49487077> ВАК/WOS
21. Аврусин И.С., Белозеров К.Е., Ефремова О.С., Брегель Л.В., Дондурей Е.А., Вильниц А.А., Новгородова К.О., Бурцева Т.Е., Дмитриева Т.Г., Корнишина Т.Л., Масалова В.В., Калашникова О.В., Аврусин С.Л., Колобова О.Л., Солодкова И.В., Часнык В.Г., Костик М.М. Особенности поражения желудочно-кишечного тракта у детей с мультисистемным воспалительным синдромом, ассоциированным с COVID-19// Якутский медицинский журнал. 2022.-№3.-С. 57-61 DOI: 10.25789/YMJ.2022.79.15 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49487058> ВАК/WOS

-в рецензируемых журналах (по перечню ВАК).....

1. Аминокислотный состав мочи у детей с синдромом недифференцированной дисплазии со-единительной ткани, проживающих в Якутии (научная статья). Нохсорова М.А., Аммосова А.М., Борисова Н.В. Вестник СурГУ. Медицина. – 2022. – № 4(55). – С. 1-7. <https://doi.org/10.34822/2304-9448-2022-4-1>. ВАК
2. Состав и содержание свободных и связанных аминокислот в моче у детей с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани, проживающих в Республике Саха (Якутия) (научная статья). Нохсорова М.А., Борисова Н.В., Аммосова А.М. Вестник «Биомедицина и социология» – 2022. – № 4(7). – С. 1-7. 10.26787/nydha-2618-8783-2022-7-4-5-12.1. ВАК
3. Иванова О.Н., Иванова И.С. Клинический случай дефицита альфа-1-антитрипсина у ребенка 4 месяцев. //Международный-научно исследовательский журнал. Екатеринбург, № 5 (119) Часть 2, 2022., С. 128-130 DOI:<https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.119.5.024> ВАК
4. Иванова О.Н. Оказание медицинской помощи в виде аудиоконсультаций в период COVID-19 в улусах Республики Саха (Якутия) // Международный журнал медицины и психологии", Том 5, №4 с. 93-96 <https://ijmp.ru/wp-content/uploads/2022/06/international-journal-of-med-and-psychol-t-5.-4-2022.pdf> ВАК

5. Иванова О.Н. Обучение студентов медицинских институтов основам лабораторной диагностики // Педагогическое образование 2022г. Том 3, №6 стр 270-274. ВАК
6. Иванова О.Н., Иванова И.С. Обучение студентов медицинских институтов компьютерным программам для работы участковыми педиатрами //Педагогическое образование.2022 том 3 №8. С. 77-88. ВАК
7. Применение новых схем лечения у детей с хроническим тонзиллитом в условиях Крайнего Севера. Иванова О.Н. //International Journal of Medicine and Psychology 2022, Том 5, №7. Стр 155-158. ВАК

РИНЦ.....

1. Захарова Н.М., Гуляева Н.А., Артамонова С.Ю., Степанова Л.А., Маркова С.В. Психофизиологическая готовность часто болеющих детей к школьному обучению //Вестник СВФУ: Серия «Медицинские науки», №3. – 2022. С.76-84
2. Агаева Л.З., Аммосова А.М., Степанова Л.А. Йододефицитные состояния и пути профилактики в российской федерации и республике Саха (Якутия)// Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки. 2022;(2):26-38. <https://doi.org/10.25587/SVFU.2022.27.2.004>.
3. Дмитриева Т.Г., Кожухова Ж.В., Баянакова У.Д., Герасимова И.И. Острые кишечные инфекции у детей в допандемический период и в период пандемии COVID-19 в г. Якутске // Вестник СВФУ Медицинские науки. 2022. №1 (77) С. 14-19. doi.org/10.25587/SVFU.2022.26.1.001 РИНЦ
4. Дмитриева Т.Г., Рыбочкина А.В. Этические и социально-экономические аспекты ожирения у детей// Вестник СВФУ Медицинские науки. 2022. №2 (78) С. 12-19. doi.org/10.25587/SVFU.2022.27.2.002 РИНЦ
5. Иванова О.Н., Иванова И.С. Клиническое наблюдение анемии Блекфена_Даймонда у ребенка 5 месяцев. Интернаука: электрон. научн. журн. 2022. № 30(253). URL: <https://internauka.org/journal/science/internauka/253> (дата обращения: 05.12.2022). DOI:10.32743/26870142.2022.30.253.344526. РИНЦ
6. Учебный процесс в ВУЗах в условиях пандемии COVID19. Иванова О.Н., Иванова И.С. Наукосфера Наука и образование в социокультурном пространстве современного общества. МНИЦ «Наукосфера». Смоленск: ООО «ССЦ», 2022 стр 12 DOI 10.5281/zenodo.6912257. РИНЦ

5. Наименование проведенных научных мероприятий:

- международного уровня - 1
- 1. XIII Национального Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере». Якутск, 15-16 ноября 2022.
- всероссийского уровня - 1
- 1. Межрегиональная НПК с международным участием «Эффективное здравоохранение – практика разработки и внедрения системы менеджмента качества в медицинской организации», посвященная к 30-летию ГАУ РС(Я) «Республиканская больница № 1 – НЦМ». Секционное заседание «Новые тех-

нологии оказания специализированной медицинской помощи в сфере материнства и детства», 10-11 ноября 2022г. Якутск.

– республиканского уровня - 2

1. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии. Современные вызовы в условиях пандемии covid-19» 17-18 марта 2022 онлайн на платформе «ЯВрач» и очно в Медиа-центре <https://nroo-priz.ru/events/event/34282816>.
2. IV Съезд детских врачей Республики Саха (Якутия) «Здоровье детей – здоровье нации» в рамках XIII Национального Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере». Якутск, 15-16 ноября 2022. В смешанном формате - онлайн на платформе «ЯВрач» и очно в актовом зале Педиатрического центра ГАУ РС (Я) «РБ№1-НЦМ». <https://nroo-priz.ru/events/event/34282816>.

- 6. Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану: -**

7. **Общественная деятельность:** все члены НШ являются членами регионального отделения ОО «Союз педиатров России»

- 8. Награды и победы в научных конкурсах: -**

Подпись руководителя научной школы _____ ФИО