

ОТЧЕТ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ СВФУ ЗА 2021 ГОД

Физиологические и медицинские аспекты здоровья различных групп населения в РС (Я)

Наименование научной школы:

Петрова Пальмира Георгиевна, профессор, д.м.н., академик Академии Наук РС (Я)
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность руководителя НИИ

Индикаторы отчета	Данные	
Количество ведущих ученых	11	
Количество финансируемых НИР с объемами финансирования в тыс. рублей: - менее 1000 - от 1000 до 3000 - более 3000	Фундаментальные	Прикладные
	3	2
Количество защищенных диссертаций <i>из них с положительным решением Минобрнауки России</i>	Докторские	Кандидатские
	-	-
Количество изданных монографий за 2021 г	2	
Количество опубликованных статей: за 2021 г <i>из них в изданиях БД Web of Science, Scopus в других зарубежных изданиях рекомендованных ВАК</i>	24	
	16	
	42	
Количество проведенных научных мероприятий на базе СВФУ: за 2021 г <i>из них международного уровня всероссийского уровня республиканского уровня</i>	Всего	из них с изданием сборника трудов
	14	
	27	1
	1	1
Количество проведенных мастер-классов		

I. ФИО, ученая степень, ученое звание, должность ведущих ученых:

1. Слепцова Снежана Спиридоновна, доктор медицинских наук., доцент, зав. кафедрой инфекционные болезни, фтизиатрия и дерматовенерология
2. Гурьева Алла Борисовна, доктор медицинских наук., доцент по кафедре анатомии человека, профессор кафедры НиПА, ОХсТА и СМ МИ СВФУ
3. Кылбанова Елена Семеновна доктор медицинских наук., доцент, зав. кафедрой внутренние болезни и общеврачебная практика (семейная медицина)
4. Гармаева Дарима Кышектовна доктор медицинских наук., профессор, зав. кафедрой Нормальная и патологическая анатомия, оперативная хирургия с топографической анатомией и судебная медицина
5. Борисова Наталья Владимировна медицинских наук., доцент кафедры нормальная и патологическая физиология МИ СВФУ
6. Захарова Федора Аполлоновна доктор медицинских наук., профессор кафедры нормальная и патологическая физиология МИ СВФУ
7. Степанова Галина Касьяновна доктор медицинских наук., доцент кафедры нормальная и патологическая физиология МИ СВФУ

8. Николаева Татьяна Яковлевна доктор медицинских наук., доцент, зав. кафедрой неврологии и психиатрии
9. Филиппова Роза Дмитриевна доктор медицинских наук., доцент, зав. кафедрой Акушерство и гинекология.
10. Иванова Альбина Аммосовна доктор медицинских наук., доцент кафедры анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия с курсом скорой медицинской помощи
11. Тобохов Александр Васильевич доктор медицинских наук., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии и лучевой диагностики

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

– Фундаментальные

1. Петрова П.Г. Госконтракт с Целевым Фондом будущих поколений РС(Я) на исполнение НИР «Научно-обоснованная оценка состояния здоровья населения, проживающего в бассейне реки Вилюй и реки Марха, с разработкой комплекса медико-социальных мероприятий по его оздоровлению» (науч. рук. П.Г.Петрова), на 2020-2021 гг., сумма на 41300000 руб.

Нами проведен анализ первичной заболеваемости детского и подросткового населения улусов, представляющих Вилюйскую группу, в целом и в зависимости от классов болезней, в основном за период 1996-2019 гг. Кроме того, оценили динамику показателей заболеваемости в 2019 году относительно 2018 года.

В рамках реализации плана мероприятий состоялась научная экспедиция Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова для углубленного обследования, врачебного консультирования населения сс.Вилючан Сунтарского района, Кюндядя Нюрбинского района, Хоро Верхневилуийского района. В состав врачебной бригады входили терапевт, педиатр, кардиолог, пульмонолог, невролог, гастроэнтеролог, офтальмолог, эндокринолог, онколог, врач УЗД, лор, акушер-гинеколог, проводились УЗИ, ЭКГ. Всего обслужено около 2207 посещений по специалистам.

Полученные при анализе данные первичной заболеваемости подтвердились данными медицинского осмотра населения. Так, среди взрослого населения наиболее часто отмечались гипертоническая болезнь в 56%, ИБС, дорсопатии шейного и других локализаций (36%), цереброваскулярные заболевания (32%), заболевания эндокринной системы, в т.ч. сахарный диабет и нарушение толерантности к глюкозе (9%).

В целом среди обследованного взрослого населения, проживающего в бассейне реки Вилюй, выявлена высокая частота встречаемости основных факторов риска социально-значимых неинфекционных заболеваний (НИЗ): курение, АГ, дислипидемия, которые усиливают развитие и прогрессирование неинфекционных заболеваний и могут указывать на формирование низкой мотивации населения на соблюдение здорового образа жизни, что приводит к высоким показателям заболеваемости и смертности от НИЗ.

Для того, чтобы определить устойчивость к металл-индуцированному окислительному стрессу мы изучили полиморфизм гена *CYBA*, кодирующего р22phox субъединицу цитохрома b (компонента NAD(P)H-оксигеназы), который является преобладающим источником свободных радикалов. Кроме того, были изучены полиморфизмы гена *NOS3*, отвечающего за выработку оксид азот 3 синтазы, который катализирует процесс выработки оксида азота (свободного радикала) из L-аргинина.

В соответствии с намеченным планом экспедиционного исследования проведено обследование психического здоровья населения, проживающего в населенных пунктах бассейна реки Вилюй.

Проведено количественное определение содержания металлов в сыворотке, воде, продуктах питания. Минералограмма выполнена в 81 образце крови с определением концентрации 27 элементов

В настоящее время аналитическая работа продолжается, в том числе исследование микроэлементного состава, коррелятивных связей с наиболее распространенными заболеваниями в регионе.

2. Слепцова С. С. Грант РФФИ 20-315-90046 Прогнозирование течения и исходов гепатита D путем определения вероятности спонтанного клиренса вируса в зависимости от полиморфизмов генов IFNL3 (rs8105790) и IFNL4 (rs368234815) у лиц с HDV-инфекцией в Республике Саха (Якутия)

Республика Саха (Якутия) считается неблагополучным регионом Российской Федерации по распространенности гемоконтактных вирусных гепатитов В, С и D [Слепцова С.С. 2017]. Анализируя эти данные, можно предположить наличие особенностей течения гепатоцеллюлярной карциномы (ГЦК) у коренных жителей республики: влияние климатических и географических условий на качество жизни, генетической предрасположенности, отличного от европеоидов функциональное состояние иммунной системы [Чиссов В.И., Старинский В.В., 2013]. . Есть работы, указывающие на влияние полиморфизма (rs368234815) гена IFNL4 на частоту формирования гепатоцеллюлярной карциномы [Lee MH, Yang HI, Lu SN, et al.2015]. Полиморфизм гена IFNL3 (rs8105790) ассоциирован со спонтанным клиренсом гепатита В [Karataylı SC, Vozdayı M, Karataylı E, et al.]. Поэтому нами решено оценить влияние данного полиморфизма на спонтанный клиренс вируса гепатита D в исследовании. Данные, полученные при анализе, выделенных от пациентов с разной скоростью прогрессирования заболевания печени и разной активностью заболевания, позволят заполнить пробелы в понимании роли факторов интерферонов в развитии HDV-ассоциированных осложнений. Также, будут впервые изучены ассоциации между полиморфизмом генов IFNL3 (rs8105790) и IFNL4 (rs368234815) и течением вирусного гепатита D и его исходами. Руководитель - Слепцова С.С., д.м.н, зав.каф., аспирант Заморщикова О.М. (600 тыс. руб в год).

3. Слепцова С. С. Грант РФФИ 18-415-140001 «Персонализированный прогноз клинического течения и исхода вирусного гепатита с в первичный рак печени в популяции якутов-мужчин в зависимости от полиморфизма генов, расположенных на X-хромосоме и вовлеченных в tlr7 – опосредованный путь передачи сигнала» В соответствии с планом работы в течение второго года выполнения проекта продолжен сбор биологического материала и выделение ДНК от обследуемых лиц. Всего получено 180 проб ДНК, в том числе – от здоровых лиц (59), больных хроническим гепатитом С, включая в стадии цирроза печени (70), лиц с состоявшимся спонтанным клиренсом вируса (40), больных с гепатоцеллюлярной карциномой, ассоциированной с гепатитом С (11). Пробы ДНК депонированы в криохранилище (-76оС) и будут использованы для постановки ПЦР в режиме реального времени. На всех обследуемых заведены информационно-аналитические карты, содержащие клинико-лабораторные и анамнестические данные. Дизайн праймеров и конструирование наборов ПЦР-РВ было осуществлено в отношении rs111827785 гена IKBKG, rs2267531 GPC-3, rs1000619237 ELK1 и rs1000129516 гена TAB3. В связи с неудачными предшествующими попытками конструирования ПЦР тестов на определение полиморфизма rs3764880 гена TLR8 и rs3027898 гена IRAK1 проведены дополнительные исследования по подбору условий проведения реакции. Путем проверки специфичности и чувствительности отобраны 5 тестов, пригодных для

дальнейшей работы. На клиническом материале проведено пробное генотипирование вариационных локусов генов. С учетом первого года работы в настоящее время исследовательская группа располагает тест-наборами на определение девяти однонуклеотидных полиморфизмов, локализованных в 7 генах X-хромосомы. Со-руководитель – Слепцова С.С. (Руководитель Малов И.В., ректор ИГМУ, средства на личный счет).

– Прикладные

1. Николаева Т.Я. Государственное Задание Минобр РФ «Геномика Арктики: эпидемиология, патология и наследственность» (исполнитель проекта Николаева Т.Я.).
2. Николаева Т.Я. Грант Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых – кандидатов наук. «Фармакогенетический подход к профилактике осложнений противопаркинсонической терапии» (номер МК-2254.2020.7). Сроки реализации: 2020-2021 г. Общая сумма финансирования: 1 200 000 руб. (исполнитель проекта Николаева Т.Я.).

III. Сведения о защитивших диссертацию:

Николаева

IV. Перечень публикаций:

– Монографии

1. Состояние адаптационного потенциала у спортсменов-единоборцев Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] : монография / В.С. Голокова, Ф.А. Захарова. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск ISBN 978-5-7513-3222-8
2. Население старших возрастных групп Севера: анатоомантропологические аспекты (на примере представителей якутской национальности): Гурьева А.Б., Алексеева В.А., Осинская А.А., Сергина Е.П. Монография; Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», 2021. – 124 с. УДК 611. 01 (571.56) ББК 28.706 Н311.

– Статьи (после перечня статьи в скобках указать отношение к базам данным)

1. Guryeva A.B., Alekseyeva V.A. Blood biochemical parameters in yakut women with type 2 diabetes mellitus versus their somatotypes /Russian Open Medical Journal. 2021. Т. 10. № 2. С. 208. *Ринц*
2. A. Kodochigova, S. Parshina, S. Samsonov, P. Petrova, A. Strekalovskaya, E. Olenko, K. Puzakov, A. Zhuk, Y. Yuranova, K. Belousova Influence of geomagnetic disturbance on the psychological state of the inhabitants of the north // Archiv euromedica. 2021. vol II num. I. стр.36-39 Web of Science 2021 | том 11 | номер 1 *Web of Science*
3. Кононова И.В., Кириллина М.П., Софронова С.И., Илларионова Н.А., Мамаева С.Н., Аржакова Л.И., Захарова Ф.А. Различия между республиками, расположенными в Сибири, и Россией в целом в заболеваемости раком шейки матки и смертности от него в период с 2007 по 2019 г. / И.В. Кононова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2021. – № 1(73). – С. 50-54. doi: 10.25789/YMJ.2021.73.14 <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2021-1.pdf> (РИНЦ, ВАК, WoS).
4. Galina K. Stepanova, Maria V. Ustinova, Irina V. Nikolaeva. LIFE QUALITY OF EMPLOYEES OF THE NORTH-EASTERN FEDERAL UNIVERSITY (YAKUTSK) // Wiadomosci Lekarskie, 2021. V. 74. ISSUE 2. P. 225-227 DOI:10.36740/WLek202102109 Scopus Q4.
5. NATALIA V. BORISOVA, SARDANA V. MARKOVA, IRINA SH. MALOGULOVA The relationship between the main risk factors for heart disease and social factors in the

- population of the north / Wiadomości Lekarskie VOLUME LXXIV, ISSUE 3 PART 1, MARCH 2021 P.517-523 DOI: 10.36740/WLEK202103125 // Scopus Q4.
6. А.Н. Савостьянов, С.А. Лашин, С.С. Таможников, А.Е. Сапрыгин, Т.Н. Астахова, У.Н. Кавай-оол, Н.В. Борисова, А.Г. Карпов. Комплексный анализ влияния аллельного полиморфизма 5-HT1PR на поведенческие и нейрофизиологические показатели самоконтроля у людей из разных этнических групп в сибире / Вавиловский журнал генетики и селекции. 2021;25(5):593-602 DOI 10.18699/VJ21.066 // РИНЦ
 7. Савостьянов А.Н., Борисова Н.В., Таможников С.С., Карпова А.Г., Афанасьева Е.Б. Психологические маркеры риска развития депрессии у коренного населения и мигрантов в Республике Саха (Якутия) / Якутский медицинский журнал №1 (73), 2021, с. 83-87 // (РИНЦ, ВАК, WoS).
 8. Polina I. Kudrina; Svetlana S. Shadrina; Sargylana I. Sofronova; Anna N. Bogolepova; Ariadna A. Donskaya; Natalya V. Borisova; Andrey P. Karelin Electrical Activity of the Heart in the Older Adults Suffering from Chronic Kidney Disease: Ethnic and Age Characteristics / *International Journal of Biomedicine*, Volume 11, Issue 3, 2021, P. 351-354 DOI:10.21103/Article11(3)_OA12 // РИНЦ
 3. Нохсорова М.А., Борисова Н.В., Аммосова А.М. Проявления недифференцированной дисплазии соединительной ткани у детей, проживающих в Республике Саха (Якутия), по результатам лабораторно-инструментальных исследований. современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. РИНЦ, ВАК
 4. Устинова М.В., Степанова Г.К., Николаева И.В., Малышева Л.А. Динамика морфофункциональных характеристик юношей-якутов за 20 лет. Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 3. С. 285-289. doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-3-274-278 // Scopus Q3
 5. А. А. Стрекаловская, С.С. Паршина. Космическая погода и здоровье человека: Современное состояние вопроса / Саратовский научно-медицинский журнал. Том 17, № 3, Приложение (Кардиология), июль-сентябрь, 2021г. Стр. 578-582 // РИНЦ
 6. Алексеева С.Н., Антипина У.Д. Опыт применения приложения "ARNeto" на платформе .net. по дисциплине "патофизиология" / Мир науки, культуры, образования, №6 (91), С.149-152 ВАК
 7. Алексеева С.Н., Антипина У.Д. Перспективы применения системы дистанционного обучения moodle в подготовке высококвалифицированных медицинских кадров / Мир науки, культуры, образования, №6 (91), С.152-154 ВАК
 8. Гурьева А.Б., Алексеева В.А., Гольдерова А.С. Взаимосвязь типов телосложения по Риз - Айзенку с функциональными показателями сердечно-сосудистой системы юношей 14-17 лет. Глобальный научный потенциал. 2021. № 7 (124). С. 71-73. ВАК
 9. Гармаева Д.К., Винокурова С.П., Аржакова Л.И. Особенности анатомического строения щитовидной железы коренного населения юношеского возраста Республики Саха (Якутия) по данным ультразвукового исследования // Морфологические ведомости,- Самара.- 2020, 1, - С. 65-69 РИНЦ, ВАК
 10. Л.Ф. Тимофеев., П.Г. Петрова., Н.В. Борисова., Л.К. Туркебаева., А.Л. Тимофеев. Ресурсы здравоохранения в восточной экономической зоне и их корреляционная связь с показателями здоровья / //Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М. К. Аммосова. Серия: Медицинские науки: электрон. науч. жур. 3 (24) 2021 Стр. 61-66 г. РИНЦ
 11. Федорова Н.Ф., Захарова Ф.А. Содержание цитокинов у больных Covid19 / //Аспирантские чтения-2021 [Электронный ресурс]: сборник материалов научно-практической конференции аспирантов СВФУ, г. Якутск, 25 мая 2021 г. / [Ред. Коллегия: С.И. Федоров, А.М. Захарова]. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск ISBN 978-5-7513-3199-3
 12. А. А. Стрекаловская, П.Г. Петрова, К.В. Комзин, С.Н. Самсонов, С.С. Паршина Чувствительность сердечно-сосудистой системы человека к геомагнитной

- возмущенности в арктической зоне РС(Я) и полиморфизмы генов регулирующих артериальное давление. Вестник СВФУ Серия «Медицинские науки», № 4(25), 2021. С. 29-34. РИНЦ
13. С.Н. Алексеева, У.Д. Антипина, А.В. Слепцова, А.П. Портнягина. Анализ гормонального статуса жителей республики Саха (Якутия). «Вестник СВФУ» Серия «Медицинские науки». 4 (25). Стр 7-14 РИНЦ
 14. Алексеева С.Н., Слепцова А.В., Портнягина А.П. Гормоны и их изменения у жителей различных регионов. Журнал The scientific heritage. vol 3, No 80 (80) (2021). Стр 55-61. Будапешт. Венгрия. РИНЦ
 15. Алексеева В.А., Гурьева А.Б. Характеристика показателей системы кровообращения мужчин Якутии в зависимости от возраста и типа гемодинамики Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки. 2021. № 2 (23). С. 5-10. РИНЦ
 16. Николаева Е.Н., Колосова О.Н. Оценка когнитивных функций и психоэмоционального состояния студентов в условиях Севера // Вестник СВФУ. Медицинские науки. №4(25). 2021. С.22-28. DOI 10.25587/SVFU.2021.25.4.003 РИНЦ
 17. Гармаева Д.К., Хайруллин Р.М., Баландина И.А., Путалова И.Н., Синдеева Л.В., Башарин К.Г., Сусло А.П., Славнов А.А. Медицинская морфология и цифровые технологии обучения// Морфологические ведомости. 2020. Т. 28. № 4. С. 9-17. (индексирован в 2021г.) РИНЦ, ВАК
 18. Маньяваль Ж.Ф., Находкин С.С., Барашков Н.А., Гурьева А.Б., Дьячковская П.С., Николаева Д.А., Тимофеев В.И., Мельничук О.А., Крюбези Э., Федорова С.А., Алексеев А.Н. Сероэпидемиологические исследования зоонозных инфекций в Якутии // Якутский медицинский журнал. 2021. № 3 (75). С. 13-16. (РИНЦ, ВАК, WoS).
 19. Гурьева А.Б., Бугаева Л.П. Из опыта междисциплинарного взаимодействия в образовательном процессе в вузе (анатомия и физическая культура) //Глобальный научный потенциал. 2021. № 5 (122). С. 60-62. ВАК
 20. Гурьева А.Б., Осинская А.А., Григорьева В.В. Анализ мотивации выбора профессии студентами медицинского института // Глобальный научный потенциал. 2021. № 6 (123). С. 126-128. ВАК
 21. Гармаева Д.К. Сеятель доброго, разумного, вечного/ Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2021. № 5 (85). С. 109-114. РИНЦ
 22. Башарин К.Г., Колесникова Е.К. Создание движения юных добровольцев в сфере профилактики употребления интоксикантов среди школьников Якутска // Основы собриологии, профилактикисоциальной педагогики и алкологии: Матер. XXIX международного форума. – Н.Новгород, 2021. – С. 221-223.
 23. Оконешникова А.В., Башарин К.Г. Десять советов начинающему трезвеннику, выпускнику курса «Сознательная трезвость» по методу Шичко // Основы собриологии, профилактики, социальной педагогики и алкологии: Матер. XXIX международного форума. – Н.Новгород, 2021. – С. 223-231.
 24. Башарин К.Г., Попова П.С. Краткий обзор публикаций на тему пьянства, алкоголизма и борьбы за трезвость в Якутии из прошлого и настоящего времени // Основы собриологии, профилактики, социальной педагогики и алкологии: Матер. XXIX международного форума. – Н.Новгород, 2021. – С. 193-211.
 25. Башарин К.Г. Врачебный, научный, литературный и общественно-публичный путь-портрет коллеги (к 80-летию В.Ф.Чернявского) // Основы собриологии, профилактики, социальной педагогики и алкологии: Матер. XXIX международного форума. – Н.Новгород, 2021. – С. 321-330.
 26. Башарин К.Г. К 20-летию организации филиала малой медицинской академии Медицинского института СВФУ в Сыланской СОШ имени профессора

- Г.П.Башарина – В кн.: Школьная дорога, ведущая к клятве Гиппократа, - 2021. – С. 15-17.
27. Vaiman E.E., Shnayder N.A., Novitsky M.A., Dobrodeeva V.S., Goncharova P.S., Nasyrova R.F., Bochanova E.N., Sapronova M.R., Popova T.E., Tappakhov A.A. CANDIDATE GENES ENCODING DOPAMINE RECEPTORS AS PREDICTORS OF THE RISK OF ANTIPSYCHOTIC-INDUCED PARKINSONISM AND TARDIVE DYSKINESIA IN SCHIZOPHRENIC PATIENTS // *Biomedicines*. 2021. Т. 9. № 8. DOI: 10.3390/biomedicines9080879 (Scopus Q1)
 28. Гольдфарб Л.Г., Владимирцев В.А., Платонов Ф.А., Ашер Д.М., Ренвик Н.М., Николаева Т.Я. Прекращение эпидемии виллюйского энцефаломиелита // *Якутский медицинский журнал*, 2021. №2. – С. 52-56 (РИНЦ, ВАК, WoS).
 29. Голикова П.И., Петухова Д.А., Сухомясова А.Л., Николаева Т.Я., Гуринова Е.Е., Иванова Р.Н., Максимова Н.Р. Клинико-генетическое описание нейронального цероидного липофусциноза в якутской семье. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. - 2021. - Т. 121. - №8. - С. 71-76. doi: 10.17116/jnevro202112108171 (Q4 - Scopus, ВАК, РИНЦ). ИФ Scopus=0,162.
 30. Попова Т.Е., Тихонова О.Г., Романова А.Н., Таппахов А.А., Андреев М.Е. Анализ эпидемиологической ситуации по COVID-19: вторая волна // *Якутский медицинский журнал*. 2021. № 1 (73). С. 61-64. DOI: 10.25789/УМЖ.2021.73.17 (WoS, ВАК, РИНЦ)
 31. Говорова Т.Г., Попова Т.Е., Таппахов А.А., Андреев М.Е. Исследование когнитивного профиля у пациентов с эссенциальным тремором // *Якутский медицинский журнал*. 2021. № 2 (74). С. 24-26. DOI: 10.25789/УМЖ.2021.74.06 (WoS, ВАК, РИНЦ)
 32. Таппахов А.А., Попова Т.Е., Говорова Т.Г., Шнайдер Н.А., Вайман Е.Э., Насырова Р.Ф. Ассоциация однонуклеотидных вариантов в генах DRD3 И LINGO1 с развитием лекарственных дискинезий при Болезни Паркинсона: результаты пилотного исследования // *Якутский медицинский журнал*. 2021. № 3 (75). С. 9-12. DOI: 10.25789/УМЖ.2021.75.02 (WoS, ВАК, РИНЦ)
 33. Таппахов А.А., Говорова Т.Г., Хабарова Ю.И., Адамова А.Е., Попова Т.Е. Приобретенная (невильсоновская) гепатоцеребральная дегенерация: два клинических случая редкого заболевания // *Трудный пациент*. 2021. Т. 19. № 5. С. 48-53. DOI: 10.224412/2074-1005-2021-5-48-53 (ВАК, РИНЦ)
 34. Таппахов А.А., Попова Т.Е., Васильев А.И., Говорова Т.Г., Хабарова Ю.И., Тимофеева К.А., Шнайдер Н.А. Анализ профиля и частоты нежелательных реакций противопаркинсонических препаратов: систематический обзор и метаанализ // *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика*. 2021. Т. 13. № 3. С. 75-81. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-3-75-81 (Scopus Q4, ВАК, РИНЦ)
 35. Адамова А.Е., Таппахов А.А., Давыдова Т.К., Попова Т.Е., Хабарова Ю.И. Трудности диагностики мультисистемной атрофии на ранних стадиях (клинические наблюдения) // *Якутский медицинский журнал*. 2020. № 4 (72). С. 119-122. DOI: 10.25789/УМЖ.2020.72.29 (WoS, ВАК, РИНЦ) *Примечание: индексировано в 2021.*
 36. Таппахов А.А., Попова Т.Е., Говорова Т.Г., Хабарова Ю.И., Шнайдер Н.А. Фармакокинетика леводопы и персонифицированная терапия Болезни Паркинсона // *Практическая медицина*. 2020. Т. 18. № 5. С. 36-41. DOI: 10.32000/2072-1757-2020-5-36-41 (ВАК, РИНЦ) *Примечание: индексировано в 2021.*
 37. Николаева Т.Я., Шарина С.Ф., Егорова Т.С. Анализ показателей работы неврологического отделения регионального сосудистого центра г. Якутска за 10 лет // *Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки* № 1 (22) 2021. – С. 57-63. УДК 616.831-005 DOI 10.25587/SVFU.2021.22.1.008. РИНЦ

38. Николаева Т.Я. 80 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ М. П. ГОГОЛЕВУ //Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки № 4 (25) 2021. – С. 6-7. РИНЦ
39. Эверстова Т.Е., Николаева Т.Я. Проблемы аспиринорезистентности во вторичной профилактике ишемического инсульта //Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки № 1 (22) 2021. – С. 33-40. УДК 616.831-005.4 DOI 10.25587/SVFU.2021.22.1.005. РИНЦ
40. Конникова Э.Э., Попова А.Г., Слюгров Н.И.// Материалы 16-го Российского национального конгресса с международным участием «Профессия и здоровье», 21-24 сентября 2021 г., Владивосток. С. 276-279. <https://doi.org/10.31089/978-5-6042929-2-1-2021-1-276-279>. РИНЦ
41. Николаева Т.Я., Конникова Э.Э., Таппахов А.А Опыт и результат перехода на дистанционное обучение по дисциплине «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика// «Педагогическое призвание», сборник статей III Международного профессионально-методического конкурса. Петрозаводск, 2021. С. 20-30. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45564935>. DOI: 10.46916/09032021-2-978-5-00174-158-9
42. Слепцов А.И., Касьянова Ю.А., Бекенева Л.В. Роль реактивной и личностной тревожностей в формировании кибераддикции и их влияние на здоровье подростков. Современная школа России. Вопросы модернизации. 2021. № 2-2 (35). С. 128-131.
43. Слепцов А.И., Касьянова Ю.А Бекенева Л.В. Основные причины формирования кибераддикции у школьников. В книге: Медицина. Психология. Материалы 59-й Международной научной студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 53.
44. Бекенева Л.В. Клинические особенности течения шизофрении в детском возрасте по данным детского отделения якутского республиканского психоневрологического диспансера за 2010-2020 годы. По материалам XVII Съезда психиатров России, совместно с международным Конгрессом Всемирной психиатрической ассоциации «Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению», 15–18 мая 2021 года, Санкт-Петербург [Электронный ресурс www.psychiatr.ru/events/833]: тезисы / под общей редакцией Н.Г. Незнанова. — СПб.: НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, 2021. – С. 576-577.
45. Асекритова А.С., Емельянова Э.А., Афанасьева А.А. Дисплазия соединительной ткани как причина гастроэзофагеальной рефлюксной болезни Якутский медицинский журнал. – Якутск, 2021. - №3(75). – С.108-111 <http://ymj.mednauka.com> РИНЦ ВАК Web of Science
46. Емельянова Э.А., Асекритова А.С., Моякунов Д.А. Метгемоглобинемия индуцированная Алмагелем А Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 6; URL: <https://science-education.ru/article/view?id=31340> (дата обращения: 24.12.2021 <https://science-education.ru/article/view?id=31340> РИНЦ. ВАК
47. Асекритова А.С., Кылбанова Е.С., Павлова А.В., Герасимова Е.М., Неустроева М.Г. Основные факторы риска хронических неинфекционных заболеваний у работников промышленного предприятия г. Якутска Современные проблемы науки и образования.- 2021. Электронный журнал <https://science-education.ru> РИНЦ ВАК
48. Кылбанова Е.С., Неустроева Л.А., Васильева А.Г., Иванова Л.П. Клинический случай острого коронарного синдрома с подъемом сегмента st экг, осложненного кардиогенным шоком Якутский медицинский журнал. – Якутск, 2021. - №4(76). – С. 127-130 http://ymj.mednauka.com/index.php/ymj/latest#pkp_content_main РИНЦ ВАК. Web of Science
49. Rachina S, Zakharenkov I, Dekhnich N, Kozlov R, Sinopalnikov A, Ivanchik N, Sukhorukova M, Yatsyshina S, Arkhipenko M, Gordeeva S, Lebedeva M, Portnyagina U. Rachina S, Zakharenkov I, Dekhnich N, Kozlov R, Sinopalnikov A, Ivanchik N, Sukhorukova M, Yatsyshina S, Arkhipenko M, Gordeeva S, Lebedeva M, Portnyagina

- U. Aetiology of severe community-acquired pneumonia and antimicrobial susceptibility of *Streptococcus pneumoniae* in adults in Russia <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33604613/> Web of Science, Scopus
50. Ivan Palagin, Svetlana Rachina, Marina Sukhorukova, Irina Nizhegorodtseva, Ulyana Portnyagina, Svetlana Gordeeva, Elena Burasova, Vladimir Bagin, Olga Domanskaya, Dilip Nathwani, Roman Kozlov Current Antimicrobial Stewardship Practice and Education in Russian Hospitals: Results of a Multicenter Survey Antibiotics 2021, 10(8), 892; <https://doi.org/10.3390/antibiotics10080892> Received: 9 June 2021 / Revised: 15 July 2021 / Accepted: 20 July 2021 / Published: 22 July 2021. Scopus
 51. Борисова Е.П., Кривых В.М. Клинический случай пациента с хронической обструктивной болезнью легких и хронической сердечной недостаточностью Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова серия «Медицинские науки». – 2021. - №4 (25) – С. 35-42. - Режим доступа: <http://smnsvf.ru/wp-content/uploads/2021/12> РИНЦ
 52. Борисова Е.П., Кривых С.К. Особенности ведения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и артериальной гипертензией (клинический случай) Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2021. - №12 (2); URL: <http://www.nauteh-journal.ru/index.php/ru/165> ВАК
 53. Неустроева В.Н., Симонова Г.И., Татарина О.В., Кылбанова Е.С. Изучение микронутриентного состава рационов фактического питания в популяции пожилого населения г. Якутска Якутский медицинский журнал. - 2021. - №4(76). – С. 56-59 http://ymj.mednauka.com/index.php/ymj/latest#pkp_content ВАК
 54. Polina I. Kudrina, Svetlana S. Shadrina, Sargylana I. Sofronova, Anna N. Bogolepova, Ariadna A. Donskaya, Natalya V. Borisova, Andrey P. Karelin Electrical Activity of the Heart in the Older Adults Suffering from Chronic Kidney Disease: Ethnic and Age Characteristics INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICINE. 2021;11/3:351-354 DOI: 10.21103/Article11(3)_OA12 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114842018&origin=resultslist&sort=plf-> Scopus WoS
 55. Донская А.А., Шадрина С.С., Иванова О.Н., Петрова М.Н. Частота артериальной гипертензии и ее осложнений у женщин различного возраста по данным диспансеризации Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова. Серия «Медицинские науки» – 2021. - №3(24). - С.26-32. DOI: 10.25587/SVFU.2021.24.3.004 <https://elibrary.ru/item.asp?id=46709971> РИНЦ
 56. Донская А.А., Дайбанырова Л.В., Мярина Л.М., Сивцева К.А. Клинический случай первичной злокачественной фиброзной гистиоцитомы сердца Якутский медицинский журнал. – Якутск, 2021. - №4 <http://ymj.mednauka.com>. ВАК. WoS
 57. В.И. Федорова, Н.А. Саввина, Н.И. Суханова Применение скринингового опросника mPEST в ранней диагностике псориатического артрита у пациентов с псориазом в клинической практике врача-дерматолога Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова. Серия «Медицинские науки» - № 3 (24) 2021 – С. 39-48. <http://smnsvf.ru> РИНЦ
 58. Воробьев Э. А., Дашьян В.Г., Саввина Н.В., Макиевский М.Ю., Чугунова С.А., Яхонтов И.С., Герасимов Ф.В., Ефремов С.И. Результаты хирургического лечения пациентов с церебральными аневризмами в остром периоде кровоизлияния, транспортированных на значительное расстояние Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского – 2021 - №2, Том 10 – С. 276-284 <https://elibrary.ru/item.asp?id=46385550> ВАК, Scopus
 59. Чугунова С.А., Им Е.В., Шарина С.Ф., Яхонтов И.С., Дохунаев В.В., Егорова Т.С. Результаты внедрения новых методов лечения инсульта в региональном сосудистом центре якутии за десятилетний период (22) – С. 76-85 Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова. Серия «Медицинские науки»- 2021 - №1 <https://elibrary.ru/item.asp?id=44925741> РИНЦ

60. Чугунова С.А., Габышева А.А., Лаптева М.М. Опыт применения внутривенной тромболитической терапии ишемического инсульта в первичном сосудистом отделении с обширной зоной ответственности Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова. Серия «Медицинские науки»-2021 - №1 (22) – С. 24-32 <https://elibrary.ru/item.asp?id=44925735>. РИНЦ
61. Корнилов Б.Н., Чугунова С.А., Попов М.М., Федоров Н.Н. Клинический случай синдрома задней обратимой энцефалопатии у пациентки молодого возраста Практическая медицина – 2021 - №5, Том 19 – С. 82-87 <https://www.yumpu.com/ru/embed/view/fvXWAqYm3OC6rVUD> ВАК
62. О. Е. Догорова, М. К. Винокурова, Е. С. Павлова, В. П. Александрова Индивидуализированная методика региональной лимфотропной терапии в сочетании с фотофорезом у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью Якутский медицинский журнал. – 2021. – № 2 (74). – С. 31-34. <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2021-2.pdf> . ВАК. WoS
63. Н. Е. Евдокимова, М. К. Винокурова, С. Н. Жданова, О. Б. Огарков, А. Ф. Кравченко, Е. Д. Савилов Результаты лечения новых случаев туберкулеза легких в зависимости от основных генотипов *Mycobacterium tuberculosis* в Республике Саха (Якутия) Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т.99, №1. – С. 41-47. <https://www.tibl-journal.com/jour/article/view/1501/1504>. ВАК
64. Н.Г. Павлов, А.Г. Алексеева, М.К. Винокурова, М.В. Черных, М.В. Яковлева, Е.И. Иванова Сравнительный анализ биологических свойств основных семейств генотипов *M.tuberculosis* у впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания Якутский медицинский журнал. – 2021. – № 2 (74). – С. 76-81. <http://ymj.mednauka.com> ВАК. WoS
65. Z. Zagdyn, Y. Zhao, V. Tsvetkov, S. Sleptsova, M. Vinokurova, E. Sokolovich, P. Yablonskiy Incidence of socially significant infectious diseases (HIV, TB and HIV/TB coinfection) in the Arctic regions of Russia) *Int J Circumpolar Health*. – 2021. – Vol. 80, Iss. 1. Scopus
66. Кершенгольц Б.М., Шашурин М.М., Слепцова СС., Винокурова М.К., Колосова О.Н. Биопрепарат из природного северного биосырья и возможности его использования при профилактике, лечении и на этапе ремиссии после перенесенных бактериальных и вирусных инфекций, включая COVID-19 <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2021-26-3-120-135> Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2021, Т. 26, № 3. С. 120–135. ВАК. WoS
67. Лугинова Е.Ф. Динамика эпидемиологического процесса по туберкулезу среди детского населения Республики Саха (Якутия). Тихоокеанский медицинский журнал, 2021, № 1 (83), январь–март 2021 г., стр. 59-63. <https://www.tmj-vgmu.ru/> jour ВАК
68. Kyuregyan K.K., Kichatova V.S., Isaeva O.V., Potemkin I.A., Malinnikova E.Y., Karlsen A.A., Mikhailov M.I., Lopatukhina M.A., Mobarhan F.A.A., Mullin E.V., Slukina O.S., Ignateva M.E., Sleptsova S.S., Oglezneva E.E., Shibrik E.V., Isagulians M.G. Coverage with timely administered vaccination against hepatitis B virus and its influence on the prevalence of HBV infection in the regions of different endemicity // *Vaccines*. 2021. Т. 9. № 2. С. 1-15. (WoS 1 квартиль)
69. Zagdyn Z., Sokolovich E., Yablonskiy P., Zhao Y., Tsvetkov V., Sleptsova S., Vinokurova M. Incidence of socially significant infectious diseases (HIV, TB and HIV/TB coinfection) in the arctic regions OF Russia) // *International Journal of Circumpolar Health*. 2021. Т. 80. № 1. С. 1966924. (WoS 3 квартиль)
70. Ющук Н.Д., Ивахненко О.И., Знойко О.О., Дудина К.Р., Заратьянц О.В., Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Красненкова С.Ф., Кюрегян К.К., Кравченко И.Э., Созинова Ю.М., Фазылов В.Х., Слепцова С.С., Исаева О.В., Кичатова В.С., Лопатухина М.А., Потемкин И.А., Краснова О.Г., Иванов И.Б., Рукосуева Е.В. и др. Результаты прогнозирования эпидемической ситуации по гепатиту С в зависимости

- от стратегии противовирусной терапии. // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9. № 4 (35). С. 60-71. (ВАК, Скопус).
71. Знойко О.О., Ющук Н.Д., Зайратьянц О.В., Красненкова С.Ф., Дудина К.Р., Гудкова С.Б., Слепцова С.С., Фазылов В.Х., Рагинов И.С., Воронина И.Д., Козмин Л.Д., Лоскутова К.С., Царегородцева Н.В., Михайлов М.И. Оценка смертности от вирусных гепатитов В И С В 2019 г. в 4 регионах РФ, по данным первичной медицинской документации // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9. № 4 (35). С. 72-80. (ВАК, Скопус).
 72. Антонов В.Н., Игнатова Г.Л., Прибыткова О.В., Слепцова С.С., Стребкова Е.А., Худякова Е.А., Симакова А.И., Рабец С.Ю., Тихонова Е.П., Курмаева Д.Ю., Петрушин М.А., Машков А.С., Гаязова Е.В., Яшева И.В., Андреев М.А., Хиновкер В.В., Карпунин А.Ю., Бережанский Б.В. Опыт применения олокизумаба у больных COVID-19 // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 12. С. 148-154. (ВАК, Скопус).
 73. Богомоллов П.О., Ивашкин В.Т., Буеверов А.О., Сюткин В.Е., Сагалова О.И., Слепцова С.С., Ющук Н.Д., Гусев Д.А., Жданов К.В., Чуланов В.П. Эффективность и безопасность булевиртида в лечении хронического гепатита D - результаты рандомизированных контролируемых исследований // Инфекционные болезни. 2020. Т. 18. № 4. С. 153-163. (ВАК, Скопус).
 74. Слепцова С.С., Стручкова Т.Ф., Колосова О.Н., Шашурин М.М., Заморщикова О.М., Кершенгольц Б.М. Эффективность природного комплекса "Бетукладин" в комплексной терапии хронического вирусного гепатита "В" с дельта агентом // Современные проблемы науки и образования. 2021. № 1. С. 51. (ВАК)
 75. Гуляева Н. А., Иванова О. Н, Гурьева О. И., Харитоновна Т.И., Бурцева Т. Е. Случай осложненного течения лекарственно-устойчивого туберкулеза у подростка 14 лет // Якутский медицинский журнал, № 2 (74). 2021. С 134-137. (ВАК, WoS)
 76. Слепцова С.С., Слепцов С.С., Семенова В.К. Сравнительная оценка различных стратегий оказания медицинской помощи лицам с хроническим гепатитом С в Республике Саха (Якутия) // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2021. Т. 13. № 1. С. 88-96. (ВАК, Скопус).
 77. Слепцов С.С., Слепцова С.С., Алексеева З.Н. Смертность местного населения Якутии в XIX - начале XX вв. (по данным метрических книг) // Якутский медицинский журнал. 2021. № 1 (73). С. 57-60. (ВАК, WoS)
 78. Бурцева Т.Е., Слепцова С.С., Гоголев Н.М., Афанасьева Л.Н., Борисова Е.А., Коростелева А.В., Макарова А.М., Слободчикова М.П. Особенности медицинского обслуживания и медико-демографические показатели в арктических районах РС (Я) // Якутский медицинский журнал. 2021. № 1 (73). С. 73-77. (ВАК, WoS)
 79. Заморщикова О.М., Слепцова С.С., Слепцов С.С., Малов С.И. HDV-инфекция: предиктор тяжелого фиброза печени // Якутский медицинский журнал. 2021. № 2 (74). С. 113-115. (ВАК, WoS)
 80. Маньяваль Ж.-Ф., Находкин С.С., Барашков Н.А., Гурьева А.Б., Дьячковская П.С. и соавт. Серозидемиологические исследования зоонозных инфекций в Якутии (статья вак, wos). Якутский медицинский журнал. -№ 3 (75), 2021. – 13-16 с.
 81. Филиппова Р.Д., Донская Д.С., Шек Л.А. Беременность и COVID-19 по данным Республики Саха (Якутия). Якутский медицинский журнал. В печати. Якутск ВАК, W&S, 2021г. (ВАК, WoS)
 82. Филиппова Р.Д., Донская Д.С., Шек Л.А. Беременность и COVID-19 по данным Республики Саха (Якутия). Сборник XV Общероссийской научно-практической конференции «Репродуктивный потенциал России: версии и контраверсии», №17 г. Сочи. 2021. С. 121-123, РИНЦ.
 83. Филиппова Р.Д., Донская Д.С., Шек Л.А. Исходы беременности и родов при COVID-19 по данным ЯРКБ г. Якутска. IV медицинском форуме "Восточные ворота" 23-24.06.2021, Улан-Удэ (онлайн). С.97-99, РИНЦ.

84. Филиппова Р.Д., Павлова Т.Ю., Данилова С.И. «Аудит критических акушерских осложнений по РС(Я) за 2020 год». Вестник Забайкальского Перинатального центра. г. Благовещенск. 2021 г. С. 167. РИНЦ, ВАК
85. Соловьева М.И. «Проблемы детской гинекологии в РС(Я)». Материалы Дальне-Восточной научно-практ.конф. Благовещенск. 2021 г. С. 144. РИНЦ, ВАК
86. Тролукова А.Н. «Гинекологическая заболеваемость девочек подростков в г. Якутске». Материалы Дальне-Восточной научно-практ.конф. Благовещенск. 2021.с. 161. РИНЦ, ВАК

V. Наименование проведенных научных мероприятий:

– международного уровня

1. В рамках XI национального конгресса с международным участием "Экология и здоровье человека на Севере". (ноябрь 2020г. Якутск). Проведены мероприятия:

- 1). Всероссийский круглый стол «Медицинская морфология и цифровые технологии», в рамках Ежегодного национального конгресса с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере». (организатор Гармаева Д.К)
- 2). «Космическая погода и здоровье человека» XI Национальный Конгресс с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере», (организаторы Петровой П.Г., Стрекаловская А.А - Круглого стола)
- 3). Научно-практическая конференция «Медико-экологические аспекты адаптации и здоровья человека на Севере» в рамках XI национального конгресса с международным участием «экология и здоровье человека на севере». (организатор Захарова Ф.А)
- 4). Школа - онлайн «Сохранение и восстановление женского здоровья в XXI веке» (организатор Филиппова Р.Д.)
- 5). Круглый стол «Гепатит D, новые возможности лечения». (организатор Слепцова С.С).
- 6). XII Национальный конгресс с международным участием "Экология и здоровье человека на Севера" Научно-практическая междисциплинарная конференция «Аспирантские чтения» с участием студентов и молодых ученых, посвященная 80-летию профессора М.П. Гоголева (организатор Николаева Т.Я.).
- 7). НПК «IV Петровские чтения» в рамках XI Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере», 18 ноября 2021 г. (Голикова П.И.)
- 8). НПК «IV Петровские чтения» в рамках XII Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере», 18 ноября 2021 г. Устный доклад «Нежелательные явления при фармакотерапии болезни Паркинсона: результаты мета-анализа». (Тапшахов А.А.)
- 9). НПК «IV Петровские чтения» в рамках XII Конгресса «Экология и здоровье человека на Севере», 18 ноября 2021 г. (Конникова Э.Э.)
- 10). XXVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2021». международным участием «Экология и здоровье человека на Севере». (организатор Гармаева Д.К)
- 11). НПК XII Национальный конгресс с международным участием "Экология и здоровье человека на Севера" «Социально-значимые инфекционные заболевания на Севере» «Гепатит D в РС (Я): новые вызовы», «Ведение пациентов с ХГС в Республике Саха (Якутия)». - 16. 11. 2021, Якутск. Доклады Слепцова С.С.
- 12). Круглый стол «ВИЧ-инфекции и иммунодефициты» «Влияние мутаций на эффективность терапии хронического гепатита С и возможности

перелечивания после неэффективного курса ПППД» - 17. 11. 2021, Якутск. Доклад Слепцова С.С.

- 13) «Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии» с 26 по 27 ноября 2021 года в г. Якутске (онлайн) в рамках Конгресса с международным участием «Экология и здоровье человека на Севере» Филиппова Р.Д.
- 14). Научно-практической конференции «медико-экологические аспекты адаптации и здоровье человека на севере» в рамках XI национального конгресса с международным участием «экология и здоровье человека на севере». - Якутск. 14-20 ноября 2021 г. Организатор – модератор Борисова Н.В.

– всероссийского уровня

1. Профессорский форум 2021 «Наука и технологии в XXI веке: тренды и перспективы», 27-30 сентября 2021 года, Москва (Петрова П.Г., Гармаева Д.К.)
2. XII республиканские «Угловские чтения» в СВФУ, 10 сентября 2021, г. Якутск (Гармаева Д.К)
3. Научно- образовательная конференция «Современные организационные технологии в диагностике и лечении туберкулеза и других социально-значимых инфекций», пленарное заседание «Успехи и перспективы развития медицинской науки в Республике Саха (Якутия)» -03.12.2021. Якутск. Доклад Слепцова С.С.
4. Симпозиум «Ревматология в РС(Я): вчера, сегодня, завтра» доклад Слепцова С.С. «Опыт реальной клинической практики применения левелимаба для упреждающей терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19». -03.12.2021. Якутск. Доклад Слепцова С.С.
5. Научно-практическая конференция с международным участием «Исследования и инновации в современной фтизиатрии». 16-17 сентября 2021 г., Новосибирск – Гуляева Н.А.
6. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые технологии в развитии фтизиатрии и инфекционных заболеваний». 8-10 декабря 2021, Москва. – Гуляева Н.А.
7. Научно-практической конференции «Ребенок и инфекции», 10-11 декабря 2021 года. Москва. – Гуляева Н.А.
8. X Конгресс «Национальной Ассоциации Фтизиатров» Организация медицинской помощи пациентам с хроническими вирусными гепатитами в условиях пандемии COVID-19 в Республике Саха (Якутия). » 25-26 ноября 2021 года – доклад Слепцова С.С.
- 9.Круглый стол, посвященный 20-летию развития донорства органов в Якутии, 8 июля 2021 г. – доклад Слепцова С.С.
9. II Междисциплинарная конференция по инфектологии Дальневосточного региона «Актуальные вопросы профилактики и лечения вирусных гепатитов и ВИЧ инфекции в условиях пандемии COVID-19 (Коморбидный пациент «Гепатит D в Республике Саха (Якутия): новые вызовы и решения» и «Особенности терапии пациентов с хроническим гепатитом С 1 генотипа».) – доклады Слепцова С.С.
10. 20-я республиканская школа гепатологов Республики Саха (Якутия) имени профессора «Ранняя диагностика хронических вирусных гепатитов, вопросы терапии». 10-11 февраля 2021 г., доклады Слепцова С.С. «Современные подходы к терапии «сложных» пациентов с гепатитом С», «Лечение хронического гепатита С у лиц с заболеваниями почек», «ХГС и ВИЧ-инфекция. Тактика ведения пациентов», «Прорыв в лечении хронического гепатита D». М.Н.Алексеевой
11. ОУС по медицинским наукам Сибирского отделения РАН, «Медицинская наука в Якутии: состояние, проблемы, перспективы» (соавторы Петрова П.Г., Романова А.Н., Гоголев Н.М., Слепцова С.С., Максимова Н.Р., Бурцева Т.Е., Винокурова М.К., Захаров П.И., Колосова О.Н.)

12. Форум ректоров ведущих вузов РФ и Р. Корея при организации «Диалог Россия-Корея», Пандемия новой коронавирусной инфекции: опыт Республики Саха (Якутия) в борьбе с COVID-19. (Forum of rectors of the leading universities of the Russian Federation and the Republic of Korea at the organization "Dialogue Russia-Korea" Pandemic of a new coronavirus infection: the experience of the Republic of Sakha (Yakutia) in the fight against COVID-19). 28 мая 2021 г., Слепцова С.С.
13. XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Вирусные гепатиты - достижения и новые перспективы» Сессия 6 «Хронический гепатит В и D -клиника и лечение», «Предикторы тяжёлого фиброза печени при HDV-инфекции в Республике Саха (Якутия). 19 ноября 2021 г., доклад Слепцова С.С.
14. Образовательные семинары, посвященные проблемам диагностики и лечения хронических вирусных гепатитов В, С и D. Формат мероприятия: онлайн в режиме ВКС. Аудитория: инфекционисты, терапевты, врачи общей практики, эпидемиологи Республики Саха (Якутия). Хронический гепатит С в Республике Саха (Якутия), Элиминация хронического вирусного гепатита С: современные возможности и пути решения, От современных возможностей к перспективам терапии хронического гепатита В: с разбором клинических случаев, Современные подходы в лечении ВГС: индивидуальный подход к подбору пациентов, Сложный пациент с ХГС: разбор клинического случая. Доклады Слепцова С.С. – 3 доклада
15. НПК «Актуальные вопросы вакцинопрофилактики. Иммунизация на протяжении жизни – здоровое будущее нации». – «Опыт применения глекапревир/пибрентасвир и 3D терапии в реальной практике терапии хронического гепатита С», «Пандемия новой коронавирусной инфекции: опыт Республики Саха (Якутия) в борьбе COVID-19». 24 июня 2021 г. Доклады Слепцова С.С.
16. Участие совместно с СПИД-центром в X Межрегиональной выставке «МедЭкспо. Здоровье и красота» с 7-9 апреля 2021 г. в ТР «Кружалло», с проведением для широких масс населения добровольного и бесплатного экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С. – СНК «Инфекционист», П.С.Дьячковская
17. Онлайн-конференция с международным участием «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя – 2021», 10 февраля, 2021. Юрайт-Академия - П.С.Дьячковская (сертификат).
16. I Школа Московского региона «Инфекционные болезни детей и взрослых. Грипп и ОРВИ. Болезни органов дыхания. ЛОР-патологии», Москва, 25.02.2021, онлайн (5 зачетных единиц), Дьячковская П.С. (свидетельство).
17. X Медицинский конгресс «Северное сияние». Секционное заседание «Актуальные вопросы инфектологии и гастроэнтерологии». 25 февраля 2021, Мурманск. Кредитов - 3. Дьячковская П.С.
18. Семинар «Грипп и ОРВИ – эпидемиология, группы риска, клиника – симптомы и осложнения, лечение и профилактика», 15 апреля 2021, Якутск – курс инфекционных болезней
19. «Школа пациентов с хроническими вирусными гепатитами РС (Я)», 22 апреля, онлайн, 2021. – курс инфекционных болезней
20. Семинар «Лечение ВИЧ-инфекции», 29 апреля, 2021, Якутск. – курс инфекционных болезней
21. XXV Международный конгресс «Гепатология сегодня» (14-16 мая 2021). Онлайн, Москва. – курс инфекционных болезней
22. XIII Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: текущие и будущие угрозы», 24-26 мая 2021, онлайн, Москва. – курс инфекционных болезней

23. II Междисциплинарная конференция по инфектологии Дальневосточного региона (1 день). 23.06.2021, Хабаровск. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗ РФ – курс инфекционных болезней.
24. II Междисциплинарная конференция по инфектологии Дальневосточного региона (2 день). 24.06.2021, Хабаровск. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗ РФ – курс инфекционных болезней
25. Республиканская научно-практическая конференция "Актуальные вопросы вакцинопрофилактики. Иммунизация на протяжении жизни - здоровое будущее нации". 24.06.2021. г. Якутск – курс инфекционных болезней
26. 2-ая Школа по вирусным гепатитам им. М.С. Балаяна (онлайн), 18-20 апреля 2021 г. - Семенова В.К.
27. В Конгрессе (онлайн) «Мать и дитя», г. Москва. 2021 Филиппова Р.Д.

– республиканского уровня

1. Кылбанова Е.С. НПК «Актуальные вопросы дерматовенерологии и медицинской косметологии», 20-21 мая 2021 г. – участие 6 ординаторов дерматовенерологов

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

VII. Общественная деятельность:

Петрова П.Г.

- ответственный редактор серии «Медицинские науки» журнала «Вестник СВФУ», электронная версия ,
- научный рук. II комплексной экспедиции РС (Я) «Повышение качества жизни населения» в части «Здоровье человека»;
- член Президиума АН РС(Я)
- член Российской экологической академии, Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, Академий Северного Форума и Полярной медицины и экстремальной экологии человека,
- член-корр. РАЕН и Международной академии наук Высшей школы.
- член редакционного совета журнала «Public Health Forum» (Польша).

Слепцова С.С.

- главный инфекционист Министерства Здравоохранения РС (Я)
- председатель общества инфекционистов РС (Я) (2010);
- член Национального Научного Общества Инфекционистов, Евроазиатского Общества инфекционистов;
- член профильной комиссии Министерства Здравоохранения Российской Федерации (с 2013 г.);
- член учебно-методической комиссии по инфекционным болезням МЗ РС (Я);
- руководитель Республиканской Школы гепатологов с 2010 г.;
- член объединенного Ученого Совета Академии наук РС (Я) по медико-биологическим и химическим наукам;
- член Международной Ассоциации специалистов по борьбе с инфекциями и Национального научного общества инфекционистов РФ;
- член редакционной коллегии серии по медицинским наукам «Вестник СВФУ» (РИНЦ);
- член редколлегии «Якутский медицинский журнал» (WoS, ВАК).

Гурьева А.Б.

- эксперт Республиканской научной конференции - конкурса молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov “A Step into the Future” Science Fair»
- член Лиги "Женщины-ученые РС(Я)".
- член Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Филиппова Р.Д.

- председатель Регионального общества акушеров -гинекологов РС(Я), эксперт МЗ РС(Я). Член комиссии МЗ РС(Я) по анализу критических состояний (Near miss) и материнской смертности. Проводит экспертно-аналитическую работу и мониторинг гестационных осложнений. Обеспечивает консультативно-методическое ведение осложнений перинатального периода.

Гармаева Д.К.

- член Диссертационного совета Красноярского государственного медицинского университета.
- председатель Якутского регионального отделения ООО "Российское профессорское собрание"-Коллегия профессоров СВФУ
- руководитель регионального отделения Российского научного медицинского общества анатомов,гистологов и эмбриологов(ВНОАГЭ)
- член общества патологов РФ
- председатель секции "Медицинские науки" Республиканской научной конференции
- конкурса молодых исследователей им. В.П. Ларионова "Шаг в будущее"
- член Наблюдательного совета ГАУ РС(Я) "ЯГБ№3"
- почетный президент Лиги "Женщины-Ученые Якутии"

Кылбанова Е.С

- заместитель председателя научно-практического общества терапевтов РС(Я),
- член Правления общества гериатров РС(Я),
- член Правления Российского кардиологического общества, член Российского общества терапевтов

Борисова Н.В.

- член аккредитованный эксперт Рособнадзора,
- эксперт качества профессионального образования,
- член Лиги "Женщины-ученые Якутии",
- член American Physiological Society,
- член Общероссийской общественной организации "РОССИЙСКОЕ ПРОФЕССОРСКОЕ СОБРАНИЕ",
- член Научного совета по медицинским наукам Российского профессорского собрания.
- выпускающий редактор серии "Вестник СВФУ: медицинские науки", с 2019
- председатель Координационного учебно-методического совета по группе "Здравоохранение и медицинские науки", член КУМС по естественно-математическому направлению.

Захарова Ф.А

- член НТС Медицинского института СВФУ

Николаева Т.Я

- является научным руководителем РСЦ РБ№2-ЦЭМП, ежегодно выезжает в улусы республики с лекциями по профилактике и лечению инсульта.
- является научным консультантом Центра рассеянного склероза РБ№2-ЦЭМП, научным консультантом отделения реабилитации и долечивания РБ №3.
- член Лиги женщины-ученые Якутии,
- член Общественного совета и научно-технического совета РБ№2-ЦЭМП.

Тобохов А.В

- член Академии наук Республики Саха (Якутия),
- член общества хирургов России.

VIII. Награды и победы в научных конкурсах

1. Николаева Т.Я. III Международный профессионально-методический конкурс «Педагогическое призвание». Петрозаводск, 2021. Диплом I степени в номинации «Актуальные вопросы современного образования»
2. Николаева Т.Я., Конникова Э.Э., Таппахов А.А. III Международный профессионально-методический конкурс «Педагогическое призвание». Петрозаводск, 2021. Диплом I степени в номинации «Актуальные вопросы современного образования»

Подпись руководителя научной школы  ФИО