

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центральный научно-исследовательский институт организации и  
информатизации здравоохранения»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

О.С. Кобякова

2024 г.



**ОТЧЕТ**  
о результатах самообследования  
за 2023 год

Москва, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.1	Результаты развития института в 2023 году	4
1.2	Миссия, стратегическая цель и задачи развития	4
1.3	Система управления Институтом	5
2.	Образовательная деятельность	8
2.1	Высшее образование	8
2.2	Дополнительное профессиональное образование	10
2.3	Аккредитация специалистов	11
3.	Научно-исследовательская деятельность	11
3.1	Направления научно-исследовательской деятельности	11
3.2	Структурные подразделения, обеспечивающие развитие научной деятельности	12
3.2.1	Отдел научных основ организации здравоохранения	12
3.2.2	Отдел общественного здоровья и демографии	17
3.2.3	Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки	25
3.2.4	Управление профилактики факторов риска и коммуникационных технологий в здравоохранении	27
3.3	Публикационная активность	30
4.	Международная деятельность	30
4.1	Международное сотрудничество	31
4.2	Документационный центр ВОЗ	35
5.	Внеучебная деятельность	36
5.1	Кадровая платформа организаторов здравоохранения	36
5.2	Клуб министров здравоохранения	38
6.	Материально-техническое обеспечение	45
7.	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	47

### 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
Дата создания организации	06.08.1999 г.
Юридический адрес	127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, д. 11
Директор	Кобякова Ольга Сергеевна
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 0605 от 20.03.2013, серия 90Л01 № 0000650, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
Банковские реквизиты	ИНН 7715217798 КПП 771501001 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Лицевой счет №20736X72620, №21736X72620 в Управление Федерального казначейства по г. Москве Номер казначейского счета: 03214643000000017300 Номер единого казначейского счета: 40102810545370000003 Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ г. Москва БИК ТОФК 004525988
Контактная информация	127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, д. 11 Тел. 8-495-619-00-70 Электронная почта: <a href="mailto:mail@mednet.ru">mail@mednet.ru</a> Официальный сайт: <a href="https://mednet.ru">https://mednet.ru</a> Социальные сети: <a href="https://t.me/cniioizofficial">https://t.me/cniioizofficial</a> <a href="https://ok.ru/group/70000001338060">https://ok.ru/group/70000001338060</a> <a href="https://vk.com/cniioiz">https://vk.com/cniioiz</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCoeIpK-TceAhmpOYfHSxtng">https://www.youtube.com/channel/UCoeIpK-TceAhmpOYfHSxtng</a>

### **1.1 Результаты развития института в 2023 году**

Сегодня ЦНИИОИЗ полностью сохранил преемственность направлений и осуществляет свою деятельность в научной и образовательной сферах, координирует информатизацию и экономику здравоохранения России, поддерживает международное взаимодействие для улучшения общественного здоровья.

В 2023 году защищено 13 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 5 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Всего за 2023 год опубликовано 283 научные статьи, из которых 112 входит в ядро РИНЦ, 78 – Scopus и 6 – Web of science. Комплексный балл публикационной результативности составил 92,6.

Сотрудниками Института совместно с представителями Минздрава России организован 2-й Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение 2023», который собрал более 4000 участников: вице-губернаторов, региональных министров, главных врачей, представителей национальных медицинских исследовательских центров в области организации здравоохранения и др. На площадке конгресса собрались более 200 ведущих экспертов отрасли и представители 14 стран мира.

Важным событием стало утверждение новых тематик государственного задания на 2024 год: «пространственная неоднородность состояния здоровья населения Российской Федерации и факторы, влияющие на демографические процессы» и «научное обоснование новых организационно-экономических подходов к повышению эффективности системы здравоохранения в современных условиях».

Во исполнение функций национального медицинского исследовательского центра в области организации здравоохранения проведено 14 плановых выездов в регионы. Кроме того, в 14 регионов осуществлены выезды экспертов с целью оказания организационно-методической поддержки по поручению Минздрава России. Продолжилось взаимодействие с новыми регионами Российской Федерации. Рабочая группа осуществляет методическую поддержку и обучение, территориальное планирование и разработку программ развития систем здравоохранения совместно с региональными органами исполнительной власти в сфере охраны здоровья ЛНР, ДНР, Херсонской и Запорожской областей.

### **1.2 Миссия, стратегическая цель и задачи развития Института**

Миссия Института – обеспечить формирование лучшей национальной системы здравоохранения за счет научной, образовательной и экспертно-аналитической деятельности, а также разработки и внедрения передовых решений в сфере организации,

экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения.

Цель: ЦНИИОИЗ к 2030 году – национальный лидер в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения.

Задачи:

1. Реализация передовых научных исследований в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли, направленных на изучение факторов, механизмов и организационных моделей оказания медицинской помощи для обеспечения достижения национальных целей.

2. Формирование на базе института системы образования, обеспечивающей современный уровень подготовки специалистов задающей ключевые тренды подготовки специалистов в сфере управления здравоохранением, экономики и цифровой трансформации отрасли, общественного здоровья, в том числе через создание и развитие сообщества организаторов здравоохранения РФ и стран СНГ.

3. Создание на базе института международного экспертного сообщества в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли, а также по разработке и внедрению управленческих решений и тиражированию лучших практик.

4. Создание на базе института центра по разработке организационных решений, формирующих основу для цифровой трансформации системы здравоохранения.

5. Трансформация процессов управления институтом через мероприятия, способствующие достижению его стратегической цели.

### **1.3 Система управления Институтом**

Система управления Институтом осуществляется в соответствии с Уставом и законодательством Российской Федерации на основании принципов единоначалия и коллегиальности.

Министерство здравоохранения Российской Федерации выполняет функции учредителя Института в пределах полномочий, установленных его Положением и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (Росимущество) осуществляет в порядке и в пределах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, полномочия

собственника в отношении федерального имущества, находящегося в оперативном управлении Института.

Единоличным исполнительным органом Института является директор, который:

1. утверждает организационную структуру и штатное расписание Института в пределах средств, направляемых на оплату труда;
2. определяет численность, квалификационный и штатный состав Института, нанимает (назначает) на должность и освобождает от должности работников, заключает с ними трудовые договоры;
3. устанавливает размеры оплаты труда работников, определяет виды и размеры надбавок, доплат и других видов стимулирующего характера в пределах средств, направляемых на оплату труда;
4. обеспечивает выполнение задач и функций Института, своевременное предоставление отчетности и результатов деятельности, использование выделенного финансирования в соответствии с установленными целями, законности деятельности Института.

Для рассмотрения основных научных и научно-организационных вопросов в Институте создается коллегиальный орган – Ученый совет, деятельность которого регулируется Положением об Ученом совете, утверждаемым приказом директора Института.

В целях развития экспертной деятельности создается Научно-экспертный совет, который является постоянно действующим органом по экспертному и информационно-аналитическому обеспечению деятельности Института.

Оперативное управление по ключевым направлениям деятельности Института осуществляют:

- заместитель директора по организации здравоохранения;
- заместитель директора по координации федеральных проектов;
- заместитель директора по цифровой трансформации;
- заместитель директора по экономике здравоохранения;
- заместитель директора – руководитель центра информационно-технологической и эксплуатационной поддержки;
- управляющий делами;
- главный бухгалтер.

В организационной структуре Института представлено 11 координационных (методических) центров, 23 управления, 12 отделов, 3 центра компетенций.

Начиная с 2022 года в Институте внедряется процессный подход к управлению, в соответствии с которым все процессы Института разделены на основные, управляющие и обеспечивающие. В отношении каждого процесса определены вход, выход, определен владелец процесса, ведется работа по регламентированию (описанию) процессов, разрабатываются основные показатели результативности и эффективности процессов.

Оптимизация процессов обеспечивается инструментами планирования, мониторинга и анализа процессов, автоматизации процессов при возможности.

В Институте осуществлен переход на безбумажный документооборот ряда обеспечивающих процессов: получение мебели, техники, канцтоваров, материальных запасов и расходных материалов. В ИС: документооборот реализованы сервисы: регистрация входящей и исходящей корреспонденции, постановка задач работнику, согласование научных публикаций, организация и проведение совещаний. 11 процессов Института автоматизированы полностью или частично.

Планирование деятельности Института осуществляется на 2 уровнях: стратегическом (горизонт планирования – 7 лет), оперативном (горизонт планирования – 1 год, 1 квартал, 1 месяц).

В рамках стратегического планирования в Институте разработана и реализуется Стратегия развития на период с 2023 по 2030 годы, которая утверждена Ученым советом (протокол №1 от 25.01.2023г.).

Оперативное планирование осуществляется на уровне каждого структурного подразделения, а также по процессам.

В Институте внедрена и успешно функционирует система управления проектной деятельностью, обеспечивающая единообразные подходы к управлению проектами, которая применяется всем направлениям работы Института, включая научную и образовательную деятельность.

Основные бизнес-процессы Института, система планирования и проектная деятельность соотносятся с ключевыми направлениями научно-исследовательской деятельности Института, утвержденными Научно-экспертным советом, которыми являются:

- кадровая политика в здравоохранении;
- экономика здравоохранения;
- лидерство в здравоохранении;
- демография;
- статистика в системе здравоохранения;
- новые модели организации медицинской помощи;

- цифровая трансформация;
- социологические исследования;
- удовлетворенность медицинской помощью;
- общественное здоровье;
- территориальное планирование.

Одним из ключевых направлений деятельности Института является выполнение организационно-методической работы в субъектах Российской Федерации в рамках статуса национального медицинского исследовательского центра в области организации здравоохранения.

С этой целью внедрен институт кураторов субъектов Российской Федерации, которыми являются сотрудники Института, обеспечивающие взаимодействие Института с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения в целях реализации федеральных и региональных проектов, задач территориального планирования и иных задач в области здравоохранения в Российской Федерации.

В целях развития научно-исследовательской деятельности в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения за счет интеграции потенциала и ресурсов сотрудничающих сторон, приоритизации тематик научных исследований, использования единых методологических подходов при планировании и реализации мультицентровых исследований, повышения объективности результатов исследований и эффективного обеспечения научной основы для их внедрения в практическое здравоохранение. Институтом реализуется проект по созданию сети Сотрудничающих центров.

## **2. Образовательная деятельность**

Институт является образовательным научным учреждением, имеющим статус юридического лица, реализующим профессиональные образовательные программы высшего основного и дополнительного медицинского образования.

### **2.1 Высшее образование**

В институте реализуется программа высшего образования –подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

В 2023 году институт принял участие в конкурсе Минобрнауки и получил контрольные цифры приема в количестве 4, по очной форме подготовки за счет бюджетных

ассигнований. Успешно проведена приемная Кампания 2023, конкурс составил 2,5 чел. на место. По результатам вступительных испытаний на первый курс число было принято 13 человек (из них 9 человек по договору на оказание платных образовательных услуг). По состоянию на 31.12.2023г. общее количество обучающихся составило 16 человек.

В связи с изменением наименования научной специальности повторно проведено переоформление приложения к лицензии на право ведения образовательной деятельности, в программу аспирантуры введен дополнительный раздел лекций и семинарских занятий с учетом дополнений к научной специальности.

Структура программы отражена в учебном плане и состоит из образовательного компонента, научного компонента и итоговой аттестации, содержит следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части. Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части. Оба блока входят в образовательный компонент программы. Блок 3 «Научные исследования», который в полном объеме входит в научный компонент программы. Блок 4 «Итоговая аттестация» относится к базовой части программы и завершается обязательной предзащитой диссертационной работы аспиранта.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», включают, в том числе, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, и являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направления программы аспирантуры, которую он осваивает.

В образовательный компонент Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Практики проводятся в структурных подразделениях института.

В научный компонент Блок 3 «Научные исследования» входят:

- научно-исследовательская деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;
- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Итоговая аттестация Блок 4 по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, предъявляемым законодательством.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практик, а именно практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика), практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитывалась взаимосвязь знаний, умений, навыков, позволяющих установить качество сформированных компетенций по определенным видам деятельности и степени общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

## **2.2 Дополнительное профессиональное образование**

Осуществлялась реализация двух программ профессиональной переподготовки «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Менеджмент в здравоохранении», а также 15 программ повышения квалификации. Программы повышения квалификации размещены на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования, предназначены для усовершенствования компетенций как для специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», Управление сестринской деятельностью», так и для большинства других врачебных специальностей.

В 2023 году разработаны 14 программ повышения квалификации, три образовательных семинара, два образовательных онлайн-модуля по актуальным вопросам организации здравоохранения.

Разработанная программа повышения квалификации «Школа главного врача» предназначена для действующих и потенциальных руководителей медицинских организаций, позволяет выстроить индивидуальную образовательную траекторию, включает 9 модулей. При этом слушатель может выбрать индивидуальную наполняемость и продолжительность обучения от 1 до 9 модулей (от 36 до 324 акад. часов).

Программа «Школа сотрудников МИАЦ» предназначена для специалистов, имеющих не только медицинское образование, позволяет усовершенствовать компетенции по большинству вопросов, включенных в деятельность МИАЦ регионов.

Программа «Школа главного внештатного специалиста» позволяет усовершенствовать компетенции по вопросам организации здравоохранения по профилю деятельности.

Также были разработаны две программы по запросу заказчика для повышения квалификации менеджеров, занимающихся организацией медицинской помощи на производствах.

По программам дополнительного профессионального образования и образовательным семинарам прошли обучение 1039 специалистов из 81 субъекта Российской Федерации, из них 68,1% занимали руководящую позицию в сфере здравоохранения.

В рамках непрерывного медицинского образования проведено 11 научно-практических конференций, два семинара, в которых приняли участие более 6600 человек из 89 субъектов, более 3000 медицинских организаций, 3089 получили баллы НМО. Также подготовлено 10 интерактивных образовательных модулей для специалистов всех специальностей и размещены на Портале НМО.

### **2.3 Аккредитация специалистов**

На базе института продолжается работа методического аккредитационно-симуляционного центра по подготовке и проведению первичной специализированной аккредитации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». В 2023 году организовано четыре процедуры первичной специализированной аккредитации, заявили на прохождение процедуры аккредитации 23 человека, успешно прошли аккредитацию 22 человека (96%).

## **3. Научно-исследовательская деятельность**

В 2023 году защищено 13 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 5 диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Всего за 2023 год опубликовано 290 научные статьи, из которых 57 входит в RSCI, 76 – Scopus и 8 – Web of science, 102 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Комплексный балл публикационной результативности составил 94,46.

### **3.1 Направления научно-исследовательской деятельности**

Научная деятельность в институте осуществляется по прикладным темам государственных заданий:

1. Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения.

2. Научное обоснование и разработка системы массового мониторинга состояния здоровья населения с помощью индивидуальных электронных медицинских устройств, собирающих, анализирующих и передающих дистанционно медицинские данные.

3. Исследование состояния здоровья населения Российской Федерации с учетом демографической ситуации.

4. Инновационные подходы в организации первичной медико-санитарной помощи населению Российской Федерации.

5. Исследование результативности системы здравоохранения Российской Федерации при реализации Национального проекта «Здравоохранение» в условиях цифровизации отрасли.

6. Анализ причин смертности от основных социально-значимых инфекционных заболеваний (туберкулез, ВИЧ инфекция, парентеральные вирусные гепатиты) и научное обоснование мероприятий, направленных на ее снижение.

7. Разработка методологических подходов прогностической оценки влияния хронических неинфекционных заболеваний, поведенческих и метаболических факторов риска на ожидаемую продолжительность жизни в России.

По указанным темам в 2023 году защищено 10 диссертаций, из них 3 докторские и 7 кандидатские диссертации.

### **3.2. Структурные подразделения, обеспечивающие развитие научной деятельности**

Два подразделения института занимались научно-исследовательской деятельностью в 2023 году:

1. Отдел научных основ организации здравоохранения.
2. Отдел общественного здоровья и демографии.
3. Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки.
4. Управление профилактики факторов риска и коммуникационных технологий в здравоохранении.

В 2023 году в научных подразделениях работало 50 исследователей, из них 20 докторов наук (40,0%), 17 кандидатов наук (34,0%).

В 2023 году сотрудниками ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России получено 5 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и Баз данных, выданных Федеральным институтом промышленной собственности (Роспатент).

#### **3.2.1 Отдел научных основ организации здравоохранения**

Основная цель отдела научных основ организации здравоохранения (далее - Отдел) - проведение исследований, касающихся разработки организационных технологий, повышающих эффективность деятельности системы здравоохранения на федеральном и региональном уровнях, в том числе методическое сопровождение Стратегии развития

здравоохранения в Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 06.06.2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»).

Отдел представляют 38 высококвалифицированных научных специалистов, из них 12 докторов наук, 12 кандидатов наук, имеющие в своем активе крупные научные труды, авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике результаты научной деятельности и признанный научный авторитет в соответствующей области знаний. Сотрудники Отдела являются членами международных и отечественных экспертных групп.

В 2023 году проводился ряд научно-исследовательских работ, включённых в три государственных задания:

1. Инновационные подходы в организации первичной медико-санитарной помощи населению Российской Федерации (заключительный, этап 3) (ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00126-23-00 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от «18» января 2023 г. Уникальный номер реестровой записи 720000Ф.99.1.БН62АБ40000). Научно-исследовательская работа проводилась по следующим направлениям: «Интеграция ПМСП и системы общественного здравоохранения в целях повышения результативности совместного проведения комплекса мероприятий по формированию здорового образа жизни, профилактики неинфекционных заболеваний и укреплению здоровья на муниципальном уровне», «Научное обоснование организационной модели устойчивого укрепления здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях на основе эффективных и малозатратных здоровьесберегающих профилактических технологий», «Научное обоснование пациент-ориентированной модели медицинской организации, оказывающей помощь в амбулаторных условиях», «Изучение преемственности профилактических мероприятий на разных этапах и уровнях оказания медицинской помощи и в разных подразделениях».

2. Исследование результативности системы здравоохранения Российской Федерации при реализации Национального проекта «Здравоохранение» в условиях цифровизации отрасли (промежуточный, этап 1) (ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00063-23-00 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от «18» января 2023 г. Уникальный номер реестровой записи 720000Ф.99.1.БН62АБ40000)). Научно-исследовательская работа проводилась по следующим направлениям: «Методические подходы к анализу реализации отдельных мероприятий федеральных проектов «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и «Борьба с онкологическими заболеваниями» на региональном уровне»; «Современные подходы к управлению ресурсами здравоохранения

в рамках реализации федеральных проектов на региональном уровне»; «Управленческие технологии в сфере здравоохранения»; «Методология развития компетенций отдельных категорий медицинских кадров в условиях цифровизации отрасли»; «Организационные аспекты применения цифровых технологий на разных уровнях управления здравоохранением»; «Разработка и научное обоснование подходов к оценке результативности национальной системы здравоохранения при реализации Национального проекта «Здравоохранение».

3. В рамках межсекторального взаимодействия сотрудники отдела принимали участие в выполнении государственного задания «Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения» ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00063-23-00 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (промежуточный, этап 2) Уникальный номер реестровой записи 720000Ф.99.1.БН62АБ40000). Разработаны методики оценки потребности в дополнительных объёмах медицинской помощи для устранения негативных последствий пандемии COVID-19, определены научно обоснованные подходы к оценке результатов целевых государственных программ в части проведения углублённой диспансеризации пациентов, перенёсших COVID-19.

В рамках разработки тем государственных заданий подготовлено:

- 62 экспертно-аналитических материала для Минздрава Российской Федерации;
- 81 доклад на научно-практических мероприятиях: конференциях, съездах, конгрессах, форумах;
- 150 публикаций, в том числе Scopus – 51, RSCI – 22, ВАК – 50, РИНЦ – 10, а также монография, учебно-методическое пособие и другие;
- 2 программы для ЭВМ и 1 база данных для научного анализа;
- 6 диссертационных исследований проводятся, из них защищены одна докторская и две кандидатских диссертации.
- Выполнено 8 выездных мероприятий с целью научно-методического сопровождения проектов в субъектах Российской Федерации.

Разработаны методические рекомендации:

- Организационные решения по повышению доступности первичной медико-санитарной помощи взрослому населению: Методические рекомендации № 14-23 / Ф.И. Страдымов, А.В. Чукавина, Д.С. Тюфилин [и др.]. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. – 63 с. – DOI 10.21045/978-5-94116-137-9-2023.

- Методические подходы к формированию структуры органа государственной власти в сфере охраны здоровья в субъектах Российской Федерации» Кобякова О.С., Деев И.А., Ходакова О.В., Руголь Л.В. – Методические рекомендации № 01-23 (утверждены протоколом ученого совета ЦНИИОИЗ № 1 от 25.01.2023) ISBN 978-5-94116-105-8

- Методические рекомендации по организации поиска доноров костного мозга и/или гемопоэтических стволовых клеток: Методические рекомендации № 13-23 / О.А. Герова, Е.И. Давлятханова, И.Б. Шикина [и др.]. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. – 40 с. – ISBN 978-5-94116-140-9. – DOI 10.21045/978-5-94116-140-9-2023.

- Нормы времени, нагрузки и нормативы численности врачей – гастроэнтерологов, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению в амбулаторных условиях / О.С. Кобякова, В.И. Стародубов, И.А. Деев [и др.]. – Москва: Здравоохранение, 2023. – 17 с. – ISBN 978-5-94116-108-9. – DOI 10.21045/978-5-94116-108-9-2023.

- Организация записи на прием к врачу, в том числе через единый портал государственных и муниципальных услуг и единые региональные колл-центры: Методические рекомендации № 12-23 / Е.Г. Камкин, Е.В. Каракулина, П.С. Бакулин [и др.]. – издание третье, переработанное и дополненное. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. – 65 с. – ISBN 978-5-94116-135-5. – DOI 10.21045/978-5-94116-135-5-2023.

- Формирование подходов к информационной работе с населением по снижению влияния факторов риска возникновения хронических неинфекционных заболеваний: Методические рекомендации / О.В. Ходакова, В.Н. Бузин, Е.Д. Савченко, В.А. Шелгунов. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. – 37 с. – ISBN 978-5-94116-149-2. – DOI 10.21045/978-5-94116-149-2-2023.

- Индексный метод в оценке кадровой политики на уровне регионального здравоохранения: Методические рекомендации 04-23 / О. С. Кобякова, И. А. Деев, О. В. Ходакова [и др.]. – Москва: Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения, 2023. – 34 с. – ISBN 978-5-94116-104-1. – DOI 10.21045/978-5-94116-104-1-2023.

Подготовлены монографии:

- Стародубов В.И., Цыбикова Э.Б., Лапшина И.С., Котловский М.Ю., Лорсанов С.М., Фадеев П.А., Мидоренко Д.А. Туберкулез среди трудовых мигрантов в России. Монография. М.: ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России, 2023, 87 с.

- Кобякова О.С., Тимонин С.А., Стародубов В.И., Деев И.А., Сергеев Е.В., Тюфилин Д.С., Шелегова Д.А., Шибалков И.П., Щур А.Е. Долговременные тенденции смертности от болезней системы кровообращения в России. Болезни сердца. По материалам Общего собрания Отделения медицинских наук РНА, 22 мая 2023 года. Под ред. В.И. Стародубова, В.В. Береговых, И.В. Решетова, Е.З. Голуховой. М.: НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России, 2023. 220 с.

Организация и проведение Всероссийских научно-практических конференций:

- «Кадровый потенциал медицинских организаций: проблемы и пути решения», 25 мая 2023 года, ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России;

- «Инновационные подходы в организации первичной медико-санитарной помощи населению Российской Федерации», 26 октября 2023 года, ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России.

Также сотрудники отдела научных основ организации здравоохранения приняли активное участие в следующих научно-исследовательских проектах:

Формирование моделей организации первичного звена, основанных на принципах ценностно-ориентированного здравоохранения;

- Проект «Клуб министров здравоохранения»;
- Проект «Повышение результативности первичной медико-санитарной помощи»;
- Проект «Гериатрические кабинеты в условиях многопрофильного стационара»;
- Проект «Повышение результативности оказания первичной медико-санитарной помощи: новый образ результата первичного звена»;

- Совершенствование мониторинга мер, направленных на снижение распространенности ВИЧ в субъектах РФ;

- Проведение оценки кадрового обеспечения субъектов Российской Федерации на основе единых методологических подходов;

- Проведение оценки информированности граждан по вопросам здравоохранения, проведение социологических и психологических исследований;

- Проведение оценки удовлетворенности пациентов (их законных представителей), родственников, иных лиц, осуществляющих уход за пациентом, качеством паллиативной медицинской помощи, обеспечения лекарственными препаратами, в том числе содержащие наркотические средства и психотропные вещества, и медицинскими изделиями для использования на дому.

Сотрудники Отдела являются участниками проекта института кураторства, в рамках которого осуществляется организационно-методическое сопровождение деятельности региональных систем здравоохранения на уровне субъектов Российской Федерации.

### **3.2.2 Отдел общественного здоровья и демографии**

Основная цель отдела общественного здоровья и демографии (далее – Отдел) - комплексное социально-гигиеническое исследование состояния здоровья населения, с учетом причин и факторов его формирующих, разработка и реализация методологии готовых к внедрению методик оценки и повышения эффективности деятельности здравоохранения на федеральном, региональном и муниципальном уровнях за счет снижения преждевременных и предотвратимых потерь здоровья населения РФ.

Отдел представляют 46 высококвалифицированных научных специалистов, из них 11 докторов наук, 16 кандидатов наук, имеющие в своем активе крупные научные труды, авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике результаты научной деятельности и признанный научный авторитет в соответствующей области знаний. Сотрудники Отдела являются членами международных и отечественных экспертных групп.

Деятельность отдела в 2023 году была направлена на выполнение государственных заданий (далее - ГЗ) по проведению научных исследований:

1. Государственное задание № 1022041400086-6-3.3.2, научная тема «Исследование состояния здоровья населения Российской Федерации с учетом демографической ситуации», срок реализации темы 2021 – 2023 годы.

Над выполнением ГЗ работали 6 научно-проектных команд по следующим направлениям: «Оценка заболеваемости взрослого населения»; «Анализ смертности и факторов, влияющих на продолжительность жизни населения»; «Охрана здоровья матери и ребенка»; «Изучение медико-социальных проблем»; «Оценка потерь общественного здоровья и резервов его улучшения в регионах Российской Федерации, отечественными и зарубежными методами, рекомендуемыми ВОЗ».

Научные исследования проводились на базах 26 субъектов Российской Федерации, и были представлены во всех федеральных округах России. За отчетный год подготовлено научно-аналитических материалов – 105; результаты исследования представлены в 54 научных публикациях, из них Scopus – 8, RSCI – 14, ВАК – 24, издано монографий – 3, пособий – 10. Научные сотрудники представили 52 доклада на научно-практических мероприятиях, подготовлено 80 рецензий на научные труды, в целях проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 12 выездных мероприятий на базы исследования.

2. Государственное задание № 1022041400082-0-3.3.2, научная тема «Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения», срок реализации темы 2022- 2024 годы.

Над выполнением ГЗ работали 16 научно-проектных команд по следующим направлениям: «Самооценка здоровья, взаимосвязь с приверженностью к участию в программах медицинской профилактики (иммунопрофилактики, диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансерном наблюдении) на фоне пандемии»; «Самооценка здоровья, взаимосвязь с приверженностью к участию в программах медицинской профилактики среди подростков 15-17 лет (иммунопрофилактике, диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансерном наблюдении) на фоне пандемии»; «Разработка методики определения потребности в дополнительных объемах медицинской помощи с целью предотвращения нежелательных последствий коронавирусной инфекции и оценка ее эффективности»; «Динамика показателей здоровья населения в условиях пандемии Covid-19 и особенности организация медицинской помощи сельскому населению»; «Оценка влияния пандемии Covid-19 на динамику заболеваемости и смертности от ВИЧ-инфекции и туберкулеза, в том числе сочетанного с ВИЧ-инфекцией, и оказание мед. помощи пациентам с туберкулезом и ВИЧ-инфекцией»; «Изучение динамики показателей общественного здоровья в условиях пандемии и после нее и оказание медицинской помощи по профилю «Педиатрия»» и другие.

Научные исследования проводились на базах 24 субъектов Российской Федерации, и были представлены во всех федеральных округах России. За отчетный год подготовлено научно-аналитических материалов – 4; результаты исследования представлены в 39 научных публикациях, из них Scopus – 11, RSCI – 22, ВАК –27, издана книга – 1 и методическое пособие – 1. Научные сотрудники представили на научно-практических мероприятиях 20 докладов, подготовлено 4 рецензий на научные труды, в целях проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 6 выездных мероприятий на базы исследования.

3. Государственное задание № 1022041400178-6-3.3.2, научная тема «Анализ причин смертности от основных социально-значимых инфекционных заболеваний (туберкулез, ВИЧ инфекция, парентеральные вирусные гепатиты) и научное обоснование мероприятий, направленных на ее снижение», срок реализации темы 2022-2024 годы.

Научные исследования охватывали РФ в целом, федеральные округа, 86 субъектов, углубленные исследования проводились на базах 4 субъектов Российской Федерации (пилотные территории).

За отчетный год подготовлено научно-аналитических – 94; научно-аналитических материалов по запросам ВОЗ – 1; результаты исследования представлены в 29 научных публикациях, из них WoS – 1; Scopus – 7, RSCI – 5, ВАК – 16. Также было опубликовано 2 монографии (статистические материалы); 1 глава в монографии. Научные сотрудники представили на научно-практических мероприятиях 12 докладов, подготовлено 9 рецензий на научные труды, в целях проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 3 выездных мероприятия на базы исследования.

4. Государственное задание № 056-00063-23-00, научная тема «Разработка методологических подходов прогностической оценки влияния хронических неинфекционных заболеваний, поведенческих и метаболических факторов риска на ожидаемую продолжительность жизни в России», срок реализации темы 2023 – 2025 годы.

Над выполнением ГЗ работали 15 научно-проектных команд по следующим направлениям: «Роль предотвратимых причин смерти в уровне ожидаемой продолжительности жизни населения России»; «Влияние самосохранительного поведения на ожидаемую продолжительность жизни населения»; «Состояние здоровья взрослого населения в зависимости от характера занятий физической культурой и спортом»; «Оценка влияния поведенческих факторов риска на здоровье: индивидуальный и популяционный уровни»; «Организация медицинской помощи, направленной на снижение распространенности поведенческих факторов риска в регионах РФ»; «Динамика показателей здоровья сельского населения и организация оказания медицинской помощи»; «Информационная поддержка принятия управленческих решений на основе показателей смертности населения в субъектах Российской Федерации»; «Потери здоровья мужского населения и перспективы их снижения»; «Влияние поведенческих факторов риска (алкоголизация, курение, наркотизация) среди подростков на отдельные показатели общественного здоровья»; «Здоровье и благосостояние детей, как основа увеличения ожидаемой продолжительности жизни населения»; «Математическое моделирование влияния поведенческих факторов риска и регулирующего воздействия на смертность и ожидаемую продолжительность жизни россиян»; «Выявление перспективных направлений внедрения биомедицинских инноваций в России, направленных на повышение ожидаемой продолжительной жизни»; «Формирование информационной системы анализа ожидаемой продолжительности жизни (в т.ч. здоровой), потерянных лет жизни и факторов риска в регионах («Российская GBD»)); «Оценка популяционного здоровья населения России», «Состояние здоровья рожениц и родильниц в РФ, его влияние на демографическую ситуацию и корреляция с ожидаемой продолжительностью жизни»; «Состояние здоровья

роженниц и родильниц в РФ, его влияние на демографическую ситуацию и корреляция с ожидаемой продолжительностью жизни».

Научные исследования проводились на базах 12 субъектов Российской Федерации, и были представлены в 5 федеральных округах России. За отчетный год подготовлено научно-аналитических материалов – 82; результаты исследования представлены в 21 научной публикации, из них Scopus – 3, RSCI – 4, ВАК – 14, пособий - 2. Научные сотрудники представили 25 докладов на научно-практических мероприятиях, подготовлено 4 рецензии на научные труды, в целях проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 8 выездных мероприятий на базы исследования.

Сотрудники Отдела подготовили более 100 докладов на научные всероссийских и международных конференции, форумы, конгрессы.

Подготовлены методические рекомендации:

1. Вайсман Д.Ш. Порядок статистического учета и кодирования состояний, связанных с употреблением психоактивных веществ, в соответствии с МКБ-10. Методические рекомендации №6-23 от 28.06.2023 - М.: ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России, - 2023 г. - 40 стр.

2. Кобякова О.С., Стародубов В.И., Деев И.А., Обухова О.В., Кадыров Ф.Н., Иванова М.А., Люцко В.В., Ендовицкая Ю.В., Несветайло Н.Я., Латышова А.А., Гурьянова Н.Е. Нормы времени, нагрузки и нормативы численности врачей – гастроэнтерологов, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению в амбулаторных условиях: методические рекомендации. - М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2023. – 17 с. ISBN 978-5-94116-108-9.

*Пособия:*

1. Иванова М.А., Ступак В.С., Люцко В.В., Гурьянова Н.Е., Бантьева М.Н., Ворыханов А.В., Уянаева М.А., Латышова А.А. Нормативное обеспечение медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология» в амбулаторных условиях. Учебное пособие / – М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, - 2023. – 99 с.

2. Иванова М.А., Вострикова С.А., Пенкина Н.И., Люцко В.В., Ступак В.С., Исхакова М.К. Медико-биологические и социально-гигиенические факторы тяжелого течения атопического дерматита в детском возрасте. Учебное пособие /– М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России. - 2023. – 37 с.

3. Атаев О.Г., Ступак В.С., Пахомов С.П. Акушерство и гинекология в общей врачебной практике. Учебно-методическое пособие / Москва: Изд-во ФГБУ «ЦНИИОИЗ» МЗ РФ, 2023. – 47 с.

4. Ступак В.С., Соколовская Т.А., Бахадова Е.В., Армашевская О.В. Новые подходы к оценке мотивационно-ценностных установок семей, имеющих детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности: методическое пособие / М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» МЗ РФ. – 2023. – 107 с.

5. Сабгайда Т.П., Зубко А.В., Быцкевич А.В. Влияние вирусных инфекций на смертность от неинфекционных заболеваний на примере COVID-19. Методическое пособие. – М.: ЦНИИОИЗ МЗ РФ, - 2023 г. – 35 с.

Подготовлено научно-практическое руководство:

1. Стародубов В.И., Кобякова О.С., Ступак В.С., Бантьева М.Н., Соколовская Т.А. Научно-практическое руководство по расчету основных показателей здоровья матери и ребенка, деятельности системы охраны родовспоможения и детства. М.: ЦНИИОИЗ МЗ РФ. – 2023 г., - 96 стр.

Подготовлены монографии:

1. Стародубов В.И., Кобякова О.С., Ступак В.С., Деев И.А., Каракулина Е.В., Маношкина Е.М., Соколовская Т.А., Вайсман Д.Ш., Енина Е.Н., Журавлева Ю.С. Заболеваемость взрослого и детского населения Российской Федерации: территориальные различия (2016-2022 годы). Монография. – 472 стр. ISBN 978-5-94116-142-3. DOI 10.21045/978-5-94116-142-3-2023.

2. Салагай О.О., Сахарова Г.М., Антонов Н.С. Глобальное обследование потребления табака среди молодежи в Российской Федерации: 2004 – 2021 гг. / Всемирная организация здравоохранения. Европейское региональное бюро, 2023. UN City, Marmorvej 51, DK-2100. Copenhagen Ø, Denmark. – 73 с.

3. Стародубов В.И., Цыбикова Э.Б., Лапшина И.С., Котловский М.Ю., С.М. Лорсанов, Фадеев П.А., Мидоренко Д.А. Туберкулез среди трудовых мигрантов в России: монография. / Центральный научно-исследовательский ин-т организации и информатизации здравоохранения Минздрава России. – Москва: ЦНИИОИЗ, 2023 - 87 с.

4. Кривцова О.В., Стерликов С.А., Николенко Н.Ю. Состояние основных фондов и финансирование противотуберкулёзных мероприятий в г. Москве / глава в монографии «Противотуберкулёзная работа в городе Москве во второй год пандемии COVID-19, 2021 г.» / под ред. Е.М. Богородской. – М.: МНПЦ БТ; Белгород: Константа, 2023. – С. 267–270. ISBN 978-5-907648-27-2.

5. Васильева И.А., Стерликов С.А., Тестов В.В., Михайлова Ю.В., Голубев Н.А., Кучерявая Д.А., Гордина А.В., Пономарёв С.Б. Ресурсы и деятельность противотуберкулёзных организаций Российской Федерации в 2021– 2022 гг. (статистические материалы) / М.: РИО ЦНИИОИЗ, 2023. – 94 с. – ISBN: 978-5-94116-034-1.

6. Васильева И.А., Стерликов С.А., Тестов В.В., Михайлова Ю.В., Обухова О.В., Пономарев С.Б., Кудлай Д.А. Отраслевые и экономические показатели противотуберкулезной работы в 2021-2022 гг. / Москва: ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, 2023. – 56 с. ISBN: 978-5-6049908-1-0.

Подготовлено более 100 научных публикаций, в том числе:

1. Семенова В. Г., Сабгайда Т. П., Зубко А. В., Евдокушкина Г. Н. Потери трудоспособного населения России в стабильный и кризисный периоды в контексте основных факторов риска. Журнал из перечня ВАК: Социальные и гуманитарные знания. 2023; 9 (1): 84-101.

2. Ступак В.С., Иштугин А.А., Золотарева Л.С., Федулеева Е.С. Паллиативная медицинская помощь детскому населению на федеральном и региональном уровне: экспертная оценка проблемы и новые вызовы системе здравоохранения. Журнал из базы Scopus, RSCI, ВАК: Вопросы практической педиатрии. 2022; 17 (5): 36-42. DOI: 10.20953/1817-7646-2022-5-36-42.

3. Соколовская Т.А., Ступак В.С. Организация медицинской помощи детям с последствиями перинатальной патологии: проблемы и региональные особенности. Журнал из базы RSCI и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2023; 69(2):6. Режим доступа: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1466/30/lang.ru/> DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-2-6.

4. Салагай О.О., Сахарова Г.М., Антонов Н.С., Никитина С.Ю., Стадник Н.М., Стародубов В.И. Оценка распространенности поведенческих факторов риска и их влияния на здоровье взрослого населения в Российской Федерации. Журнал из базы RSCI и перечня ВАК: Вопросы статистики. 2023;30(2):72–86. <https://doi.org/10.34023/2313-6383-2023-30-2-72-86>

5. Скворцова Е.С., Бабушкина Е.И. Употребление алкоголя среди современных городских подростков-школьников. Журнал из базы RSCI и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]. 2023; 69(3):10. Режим доступа: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1487/30/lang.ru/>. DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-3-10.

6. Ваньков Д.В., Иванова М.А., Маношкина Е.М., Коричев А.Ю. Актуальные вопросы организации медицинской помощи пациентам с цереброваскулярными болезнями. Журнал из перечня ВАК: Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023;2:560-573.

7. Армашевская О.В., Соколовская Т.А., Бахадова Е.В. Ценностные приоритеты медицинских работников по отношению к здоровью. Журнал из базы RSCI и перечня ВАК:

Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2023; 69(5)11: Режим доступа: DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-5-11.

8. Ступак В.С., Маношкина Е.М., Деев И.А., Кобякова О.С., Бантьева М.Н., Соколовская Т.А. Климатогеографические предпосылки организации медицинской помощи населению районов Крайнего Севера в Российской Федерации. Журнал из базы Scopus, RSCI, ВАК: Профилактическая медицина. 2023;26(12):104–110. <https://doi.org/10.17116/profmed202326121104>.

9. Цыбикова Э.Б. Туберкулез, сочетанный с ВИЧ-инфекцией, в России в период до – и во время пандемии Covid-19. Журнал из базы Scopus, RSCI, ВАК: ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии, 2022, т.14, №4, с.29-35. <https://doi.org/10.22328/2077-9828-2022-14-4-29-35>.

10. Соколовская Т.А. Постковидный синдром у детей: аналитический обзор. Журнал из базы RSCI и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2022; 68(6):2. DOI: 10.21045/2071-5021-2022-68-6-12.

11. Бузин В.Н. Восприятие проблемы вакцинопрофилактики и вакцинирование от КОВИД-19 пользователями паллиативной медицинской помощи. Журнал из базы Scopus, RSCI, ВАК: Профилактическая медицина 2023 26(6): 31-37.

12. Стародубов В.И., Ступак В.С., Иванова М.А., Попова Н.М., Исхакова М.К., Кобякова О.С., Деев И.А. Общая заболеваемость детского населения в условиях распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19 в 2017 – 2019 и 2020-2021 гг. Журнал из базы Scopus, перечня ВАК: Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023;31(3):319-323.

13. Маношкина Е.М., Бантьева М.Н. Особенности течения новой коронавирусной инфекции и ее влияние на динамику показателей общественного здоровья. Журнал из ядра РИНЦ и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2023; 69(5):4. Режим доступа: DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-5-4.

14. Стародубов В.И., Ступак В.С., Иванова М.А., Кобякова О.С., Деев И.А. Общая заболеваемость детского населения в условиях распространения новой коронавирусной инфекции – COVID-19, 2017 - 2019 гг. и 2020 - 2021 гг. Журнал из базы Scopus, перечня ВАК: Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023;319 – 324.

15. Семенова В.Г., Сабгайда Т.П., Зубко А.В., Евдокушкина Г.Н. Потери трудоспособного населения России в стабильный и кризисный периоды в контексте основных факторов риска. Журнал из перечня ВАК: Социальные и гуманитарные знания. 2023; 9 (1): 84-101.

16. Зубко А.В., Сабгайда Т.П., Семенова В.Г., Музыкантова Н.Н. Потери Российского населения от предотвратимых причин сердечно-сосудистой смертности в периоды до и во время пандемии. Журнал из ядра РИНЦ и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2023; 69(1): 6.<http://vestnik.mednet.ru/content/view/1450/30/lang,ru/>. DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-1-6 <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1450/30/>.

17. Стародубов В.И., Цыбикова Э.Б., Котловский М.Ю., Лапшина И.С. Заболеваемость туберкулезом в России в период до и во время пандемии Covid-19. Журнал из базы Scopus, RSCI, ВАК: Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение, 2023, Том 12, №3, С.18-25. <https://doi.org/10/33029/2305-3496-2023-12-3-18-25>.

18. Шелгунов В.А., Зубко А.В., Кунгурцев О.В., Запорожченко В.Г. Влияние новой коронавирусной инфекции на развитие хронических неинфекционных заболеваний. Журнал из ядра РИНЦ и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2023; 69(3):5. <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1482/30/lang,ru/>. DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-3-5.

19. Бузин В.Н. Ходакова О.В. Влияние информационных сообщений по тематике ковид-19 на темпы вакцинации населения. Журнал из ядра РИНЦ и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 023 (1) 69 (1). - DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-1-10 <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1454/27/lang,ru/>.

20. Бахадова Е.В., Беляева О.Д. Психологические особенности личности, проявляющиеся при адаптации в разных фазах пандемии. Журнал из перечня ВАК: Вестник Московского информационно-технологического университета - Московского архитектурно-строительного института. 2023; 3:73-80.

21. Попов А.В., Попова Н.М., Камаев А.М. Причины занятости медицинского персонала пенсионного возраста, работающих в городских и сельских медицинских организациях. Modern Science. 2023; (1-2): 67-72.

22. Ваньков Д.В., Ступак В.С., Иванова М.А., Попов А.В., Енина Е.Н. Актуальная проблема организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения. Здоровье, демография, экология финно-угорских народов».2023;2:23-26.

23. Енина Е.Н., Ступак В.С., Маношкина Е.М., Ваньков Д.В., Журавлева Ю.С. Стандартизованные коэффициенты смертности населения зарубежных стран с разными индексами человеческого развития. Журнал из перечня ВАК: Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023; (3): 131-148 DOI 10.24412/2312-2935-2023-3-131-148.

24. Салагай О.О., Сахарова Г.М., Антонов Н.С., Шахзадова А.О. Анализ динамики распространенности табакокурения и заболеваемости злокачественными новообразованиями в Российской Федерации в 2011–2021 гг. *Общественное здоровье*. 2023; 3(3):4–13. DOI: 10.21045/2782-1676-2023-3-3-4-13.

25. Серенко К.А. Бантьева М.Н. Прогностические факторы риска развития преэклампсии: современный взгляд на проблему. Систематический обзор. *Журнал из ядра РИНЦ и перечня ВАК: Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]*. 2023; 4(69). DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-4-13.

### **3.2.3 Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки**

С 2022 года в институте функционирует Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки.

В составе Координационного центра входят следующие структурные единицы: отдел аналитики и мониторинга; отдел сопровождения проектов; отдел экспертизы; отдел развития информационных систем. В декабре 2023 г. численность сотрудников Координационного центра составила 34 человека. В течение 2023 года к определению приоритетных направлений прикладных научных исследований в интересах медицины, а также проведению оценки результатов медицинской было привлечено 20 внешних экспертов, в числе которых практикующие специалисты, кандидаты наук и доктора наук.

Основные направления деятельности:

- определение приоритетных направлений прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения (далее - научные исследования);
- приоритезация и ранжирование тематик научных исследований;
- организационно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение реализации тематик научных исследований;
- создание и мониторинг единого информационного пространства научных исследований.

Основные результаты работы Координационного центра в 2023 году:

1) проанализировано 146 отчетов 76 главных внештатных специалистов Минздрава России по направлениям медицины за период 2019–2021 гг. в целях уточнения приоритетных направлений исследований и разработок;

2) в области методического обеспечения задач Координационного центра совершенствуются методики, в т.ч. методика научно-технической оценки полученных (планируемых) результатов прикладных научных исследований, методика оценки

ожидаемой клинико-экономической эффективности полученных (планируемых) результатов прикладных научных исследований;

3) проведена научно-техническая оценка 693 проектов научных тематик, планируемых в рамках государственного задания на 2024 год и плановый период 2025-2026 гг., а также 208 результатов научных исследований, завершившихся в рамках государственного задания Минздрава России в 2022 г.;

4) выполнен мониторинг реализации 15 проектов по проведению организациями Минздрава России клинических исследований лекарственных препаратов;

5) выполнен мониторинг реализации 95 приоритетных тематик прикладных научных исследований, выполняемых 25 организациями Минздрава России;

6) проведен анализ более 600 результатов научных исследований, выполненных организациями Минздрава России, по данным ЕГИСУ НИОКТР о научных исследованиях за 2019-2020 гг.;

7) проведен анализ более 150 результатов научных исследований, выполненных организациями, подведомственными Минобрнауки России, ФМБА России, по данным ЕГИСУ НИОКТР о научных исследованиях за 2022 г.;

8) подготовлены информационно-аналитические материалы о 81 результате медицинской науки, полученном 4 научными центрами мирового уровня («Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», «Центр персонализированной медицины», Павловский центр «Интегративная физиология – медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости», «Национальный центр персонализированной медицины эндокринных заболеваний»);

9) проведен мониторинг активности клинической разработки по областям медицины и видам разрабатываемых лекарственных препаратов, медицинских изделий в 22 крупных фармацевтических компаниях в Российской Федерации и за рубежом. Выполнен детальный анализ 733 лекарственных препаратов;

10) проведен анализ 56 действующих концептуальных и стратегических документов в области исследований и разработок медицинской науки в иностранных государствах и их союзах (США, Великобритания, Канада, Австралия);

11) подготовлены перечни более 1000 продуктовых и непродуктовых компетенций медицинской науки на основе сведений в ЕГИСУ НИОКТР о научных исследованиях, выполненных университетами и научными организациями (МГУ имени М.В.Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет, НИЦ «Курчатовский институт»; организаций, подведомственных ФМБА России, Роспотребнадзору, Минобрнауки России, Минздраву России) за 2019-2022 гг.;

12) подготовлено техническое задание на разработку информационно-аналитического модуля медицинской науки в рамках ЕГИСУ НИОКТР.

В течение 2023 г. сотрудники Координационного центра прошли обучение по следующим образовательным программам:

- «Введение в надлежащую клиническую практику (ICH GCP) и регуляторные аспекты проведения клинических исследований» (ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России) – 6 чел.;

- «Мониторинг клинических исследований» (ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России) – 10 чел.;

- «Основы доказательной медицины» (ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России) – 1 чел.;

- «Клинические испытания медицинских изделий» (ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора) – 7 чел.;

- «Оценка технологий здравоохранения. Продвинутый уровень» (ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России) – 5 чел.

В 2023 г. для выполнения научно-технической оценки и оценки ожидаемой клинико-экономической эффективности результатов медицинской науки приобретены лицензии на использование Баз данных DSM «Розничный аудит по продажам лекарственных средств из аптек», «Госпитальный и льготный аудиты по закупкам лекарственных средств в лечебно-профилактических учреждениях и по государственным программам», «Импорт лекарственных препаратов в РФ», «Импорт субстанций в РФ» (АО «Группа ДСМ»).

Подготовлена монография:

1. Кобякова О.С., Стародубов В.И., Деев И.А., Канев А.Ф., Куракова Н.Г., Цветкова Л.А., Ерёмченко О.А. Тренды глобальной медицинской науки: 2022–2025 гг. М.: РАН, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2023. – 154 с..

Подготовлена публикация:

2. Галицына Е.В., Кузнецова О.С., Куликова Е.А., Павельев Ю.А., Сенина А.С., Гусев А.Б. Регенеративная медицина и малоинвазивные технологии в кардиохирургии // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2023. № 4. С. 164-193. DOI 10.24412/2312-2935-2023-4-164-193.

### **3.2.4 Управление профилактики факторов риска и коммуникационных технологий в здравоохранении**

Основная задача Управления заключается в проведении анализа смертности, заболеваемости, негативных социальных последствий, связанных с вредным потреблением алкоголя, табака и другими поведенческими факторами риска, исследовании эффективности мер государственной политики в области общественного здоровья, демографии, здорового долголетия.

Управление проводит сбор, обработку и анализ медицинских и демографических данных по вопросам профилактики факторов риска и их медико-социальных последствий. Оценивает подходы к профилактике неинфекционных заболеваний, а также проводит мониторинг и оценку нормативно-правового регулирования в сфере укрепления общественного здоровья, профилактики факторов риска, разрабатывает методики расчета.

Управление разрабатывает предложения по снижению потребления алкоголя, табака, продвижению здорового питания, снижению распространенности ожирения, повышению продолжительности жизни, достижению здорового долголетия. Участвует в общественных мероприятиях, поднимающих эти темы, выступает в телепередачах, готовит научно-популярные тексты для СМИ.

В 2023 г. по теме государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) № 056–00063-23-00 от 18.01.2023 на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 в части подготовки аналитических материалов, проектов нормативных актов в сфере общественного здоровья Управлением подготовлено 362 аналитических материала по запросам Минздрава России, других министерств, ведомств и организаций, в том числе:

74 – по вопросам общественного здоровья в целом;

104 – по вопросам профилактики потребления алкоголя;

132 – по вопросам борьбы против потребления табака и иной никотинсодержащей продукции;

34 – по вопросам здорового питания и поддержки физической активности;

18 – по другим вопросам общественного здоровья и демографии (реализация государственной политики долгосрочного развития Российской Федерации, наркотические вещества, денатурация метанола, народная медицина, безопасность дорожного движения и средства индивидуальной мобильности, воздействия на здоровье электромагнитного излучения радиочастотного диапазона).

Подготовлено 2 проекта нормативных правовых актов, принято участие в подготовке 6 проектов нормативных правовых актов.

Проведен анализ внедрения антиалкогольных мер в субъектах Российской Федерации, включая опрос субъектов Российской Федерации о реализации мер, направленных на сокращение потребления алкогольной продукции.

Проведен анализ внедрения антитабачных мер в субъектах Российской Федерации, включая опрос субъектов Российской Федерации о реализации мер в сфере профилактики потребления табака и иной никотинсодержащей продукции.

Подготовлен проект доклада в Правительство Российской Федерации по вопросу введения требований, предполагающих снижение предельно допустимого уровня содержания никотина в дыме одной сигареты (с фильтром или без фильтра), и установления предельно допустимого уровня содержания никотина в иной никотинсодержащей продукции (в соответствии с пунктом 20 раздела II Плана мероприятий по реализации Концепции осуществления государственной политики противодействия потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в Российской Федерации на период до 2035 года и дальнейшую перспективу).

Осуществлялась подготовка и актуализация ежемесячного прогноза показателей федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (федеральный проект «Укрепление общественного здоровья») национального проекта «Демография».

Ежемесячно осуществлялась подготовка и представление в Минздрав России аналитического материала «Оценка необходимости принятия дополнительных мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни» (контрольная точка федерального проекта «Укрепление общественного здоровья»).

Подготовлены 14 аналитических материалов для Всемирной организации здравоохранения, 3 аналитических материала для ООН.

Принято участие в 41 мероприятии, в том числе в 8 мероприятиях Всемирной организации здравоохранения, в 6 мероприятиях СНГ и 11 мероприятиях Евразийского экономического союза.

Разработаны две методики расчета основных показателей федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» (утверждены приказом Минздрава России от 15.12.2023 г. № 695).

В 2023 году в штате Управления научные сотрудники отсутствовали.

В 2023 году сотрудниками Управления заявок на получение свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и Баз данных, выданных Федеральным институтом промышленной собственности (Роспатент), подано не было.

В 2023 году Управлением подготовлены материалы и комментарии для СМИ в количестве 13 штук.

По результатам научной деятельности, в рамках работы по тематике государственного задания в 2023 году специалистами Управления были подготовлены публикации:

1. Замятина Е.С., Забродский Я.Д., Халтурина Д.А. Анализ результатов судебно-медицинских экспертиз трупов, содержащих экзогенный этанол в биологических жидкостях. Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] DOI: 10.21045/2071-5021-2023-69-4-8.

2. Замятина Е. С. Применение результатов судебно-медицинских экспертиз для оценки вклада алкогольного фактора в российскую смертность // В кн.: Всероссийская конференция с международным участием «Молодые лидеры в медицинской науке» (Томск, 17-18 мая 2023 г.): сборник материалов. Томск: Изд-во СибГМУ, 2023. С. 110-111.

3. Казанцев, К. А. Обзор динамики изменения государственного и частного секторов здравоохранения России с 2011 года / К. А. Казанцев, С. Р. Юсенко // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, 15 августа 2023 года. – Санкт-Петербург: Печатный цех, 2023. – С. 572-582. – EDN WYUULJ.

4. Казанцев, К. А. Опыт применения государственно-частного партнерства в здравоохранении Российской Федерации / К. А. Казанцев, С. Р. Юсенко // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков: сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции, Москва, 15 сентября 2023 года. – Москва: Алеф, 2023. – С. 374-383. – DOI 10.34755/IROK.2023.19.52.096. – EDN SHOAMT.

### **3.3 Публикационная активность**

За 2023 год сотрудниками ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России опубликовано 290 научные статьи, из которых 84 – Scopus и Web of science, 57 статей в журналах, входящих в RSCI, 102 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Число цитирований научных статей другими авторами – 6590

Суммарный импакт-фактор публикаций за 2023 г. - 185

Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru – 1256

Индекс Хирша более 10 имеют 40 сотрудников.

### **4. Международная деятельность**

Международная деятельность осуществляется в целях подготовки и проведения мероприятий с участием Российской Федерации в международных организациях, форумах и встречах, в том числе проводимых по решению Президента Российской Федерации,

Правительства Российской Федерации (Субсидия на документальное, информационное, научно-методическое, экспертное и проектное обоснование интересов Российской Федерации в работе международных организаций).

#### **4.1 Международное сотрудничество**

##### **Обеспечение сотрудничества Минздрава России с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).**

По поручениям Минздрава России в 2023 году, сотрудники Управления международной деятельности (УМД), изучили документы, подготовили и представили информационно-аналитические материалы и проекты выступлений по соответствующим вопросам повесток дня и приняли активное участие с оперативным предоставлением обновленных вариантов выступлений в соответствии с ходом обсуждения и финальной отчетности руководителям делегаций в сессиях руководящих органов ВОЗ (37 и 38 КПБАВ, 153 и 154 ИК, 73 ЕРК и 76 ВАЗ), а также еще в 16 мероприятиях под эгидой ВОЗ (в Третьей глобальной консультации по вопросам здоровья беженцев и мигрантов в г. Рабат (Королевство Марокко), в Международной конференции по случаю 45-й годовщины Алма-Атинской декларации и пятой годовщины Астанинской декларации "Политика и практика в сфере первичной медико-санитарной помощи: стремиться к высоким результатам", в совещаниях Сети Совета семейства международных классификаций Всемирной организации здравоохранения (WHO-FIC) и других).

По запросу Минздрава России готовили материалы и тезисы для выступлений представителей РФ на Специальных сессиях высокого уровня ВОЗ, а также: направили комментарии к нулевому проекту конвенции ВОЗ по предотвращению пандемий, обеспечению готовности к ним и принятию мер реагирования; предложения по заполнению опросника по оценке 13 ОНР ВОЗ, и комментарии к проекту 14 ОНР; комментарии к проекту Дорожной карты по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам для Европейского региона ВОЗ на 2023-2030гг; данные по Глобальному отчету ВОЗ о состоянии предотвращения утоплений и др.

В соответствии с рабочими планами, осуществлялось функционирование на базе ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Сотрудничающих центров ВОЗ по системам здравоохранения и общественному здоровью и по информационным системам здравоохранения, статистике и анализу здоровья.

## **Обеспечение сотрудничества Минздрава России в рамках Содружества независимых государств (СНГ).**

В качестве Базовой организации общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств-участников СНГ, выполняющей функции секретариата Межгосударственной Сети институтов общественного здравоохранения и информатизации здравоохранения, рекомендованных министерствами здравоохранения государств-участников СНГ и координирующая выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии «Здоровье населения государств-участников СНГ», были организованы и проведены в гибридном формате 10 мероприятий по наиболее приоритетным вопросам сотрудничества (кадровое обеспечение систем здравоохранения, системы поддержки принятия врачебных решений, пациент-ориентированность, повышение эффективности ПМСП, укрепление здоровья и профилактика НИЗ, информатизация здравоохранения и др.). По запросу Минздрава России сотрудники УМД приняли активное участие в организации и проведении сессий в рамках Форума «Здоровое общество» СНГ в г. Санкт-Петербурге, а также Второго Национального конгресса с международным участием «Национальное здравоохранение 2023» в г. Москве. Участвовали в основных заседаниях (Экспертного совета по здравоохранению при Межпарламентской Ассамблее государств – участников СНГ; Совета по сотрудничеству в сфере здравоохранения Исполкома СНГ; и др.) и мероприятиях Содружества в 2023 году (Форум «Россия – Узбекистан» и др.).

В 2023 году подписаны соглашения о сотрудничестве между ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России и: ГУ «Республиканский центр медицинской статистики и информации» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан; Центром общественного здоровья и реформ Азербайджанской Республики; ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика Сурена Авдалбекяна» Министерства Здравоохранения Республики Армения; Центром поддержки здорового образа жизни и повышения физической активности населения Минздрава Узбекистана; ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Беларусь; «Национальным центром общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

По запросу государств-участниц СНГ, в течение 2023 года осуществлен ряд выездных мероприятий экспертов ЦНИИОИЗ в страны СНГ, а также и проведена серия рабочих встреч с представителями СНГ. В рамках развития межгосударственного взаимодействия организован образовательный курс «Цифровое здравоохранение» (1317 участников из стран СНГ прослушали 9 модулей курса), и серия бесплатных веб-семинаров

на тему «Системы поддержки принятия решений в здравоохранении» (приняли участие более 500 экспертов, в том числе из стран СНГ). Выразили готовность организации проведения на базе ЦНИИОИЗ научных стажировок для молодых ученых из стран СНГ.

В 2023 году с целью представления актуальных новостей отрасли УМД ежемесячно выпускал «Дайджест новостей здравоохранения» для Межгосударственной Сети институтов общественного здравоохранения и информатизации здравоохранения.

### **Обеспечение сотрудничества Минздрава России с межгосударственным объединением БРИКС, ШОС и ЕАЭС**

В рамках выполнения данного направления работы в 2023 году эксперты ЦНИИОИЗ приняли участие в: заседаниях межгосударственной рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент ЕАЭС «О безопасности алкогольной продукции» в части спиртных напитков и межгосударственной рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент ЕАЭС «О безопасности алкогольной продукции» в части пивоваренной продукции и сидров; Евразийском экономическом форуме 24-25 мая 2023 г. Сотрудники УМД по запросам Минздрава России: проработали вопрос по планам интеграции и продвижению создаваемого научного медицинского журнала БРИКС в международное информационное пространство; направили предложения для подготовки выступлений российских представителей на заседании Рабочей группы по здравоохранению АТЭС; и направили материалы для подготовки доклада на 13-ой Встречи Министров здравоохранения стран БРИКС по теме «Преодоление неравенства в сфере здравоохранения в целях обеспечения ВОУЗ». Направили предложения по продвижении инициатив Российской Федерации в сфере здравоохранения, которые закреплены в Итоговой декларации Министров здравоохранения стран БРИКС в 2023 году.

4. Обеспечение сотрудничества Минздрава России с Организацией объединённых наций (ООН) по вопросам достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) до 2030 года.

В 2023 году Халтурина Д.А. назначена в качестве координатора по показателю 3.5.2 ЦУР в проведении глобального опросного исследования относительно прогресса в осуществлении задачи 3.5 Целей в области устойчивого развития и сбора исходных показателей для Европейской рамочной основы для принятия мер в отношении алкоголя на 2022-2025 годы. По запросам Минздрава России: приняли активное участие в верификации данных по показателям ЦУР; а также подготовили и направили информацию о достижениях в сфере поощрения и защиты прав человека в Российской Федерации, о мерах по выполнению рекомендаций, принятых РФ по итогам прохождения предыдущего цикла Универсального периодического обзора ООН; подготовили и направили информацию об

успехах России в достижении ЦУР 3 для подготовки к участию в Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой ГА ООН, который состоялся 18-19.09.2023 в г. Нью-Йорке (США). Голубев Н.А. и Зимина Е.И. подтвердили свое участие в составе Группы экспертов по информационно-статистическому обеспечению мониторинга целей устойчивого развития при Межведомственной рабочей группе при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития, и приняли участие в десятом заседании Группы.

5. Подготовка статистической информации и её анализ для обеспечения сотрудничества Минздрава России с международными организациями.

Для информационно-технического обеспечения научно-технического сотрудничества с международными организациями, и для определения единой методологии сбора, представления и сопоставимости статистической информации, по запросам Минздрава России в 2023 году были подготовлены предложения по заполнению: опросника позиций стран о существующем проекте Дорожной карты по устойчивости к противомикробным препаратам в Европейском регионе Всемирной организации здравоохранения на 2023-2030 годы; и вопросника по выполнению целей программы действий по народонаселению и целей Азиатско-Тихоокеанской декларации министров по народонаселению и развитию 2013 года в рамках подготовки к 7-й Азиатско-Тихоокеанской конференции по народонаселению, запланированной на ноябрь 2023 г; проведена верификация данных Доклада ВОЗ о глобальной табачной эпидемии-2023; рассмотрен перечень глобальных показателей ЦУР, предлагаемых к включению в ФПСР в 2023 году. Сотрудники УМД приняли участие в консультациях с государствами-членами ВОЗ по рассмотрению страновых оценочных значений показателей достижения ЦУР; а также подготовили и направили на адрес Минздрава России методологическую документацию, информацию по источникам данных и предварительные оценки ВОЗ по показателю достижения ЦУР 3.8.1 (ВОУЗ).

6. Новые направления развития международного сотрудничества Минздрава России.

Помимо, вышеперечисленной работы по обеспечению сотрудничества с международными организациями, в 2023 году были подготовлены и направлены в Минздрав России: ответы о ходе выполнения решений 23-го заседания Российско-Китайской комиссии по гуманитарному сотрудничеству; информация о текущем научном сотрудничестве с Республикой Куба и возможных перспективах его развития; предложения по перечню задач, выполнение которых ожидается по итогам Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum»; предложения по сотрудничеству Российской Федерации и Саудовской Аравии в сфере медицинских

исследований, разработок и инноваций, а также итоги рассмотрения Дорожной карты (Плана действий) по реализации программы российско-саудовского стратегического сотрудничества высокого уровня; записана лекция Кобяковой О.С. на английском языке на тему «Developing collaboration in the field of medical sciences» для образовательной программы «Doing Business in Russia» для Индии; материалы по анализу международного опыта организации оказания медицинской помощи на территории горнолыжных комплексов; материалы о информировании населения по вопросам применения противомикробных препаратов и проблемам антимикробной резистентности в 2023 году; материалы для подготовки выступления Минздрава на международной научно-практической конференции «Здоровье как стратегический ресурс России».

Эксперты ЦНИИОИЗ в 2023 году приняли участие: в совещании по вопросу осуществления Россотрудничеством информационного проекта «Россия с вами» с целью освещения деятельности Российской Федерации в иностранных государствах, в рамках реализации комплексной государственной программы Российской Федерации «Содействие международному развитию»; и во Всемирном конгрессе по народонаселению, здравоохранению и развитию в г. Каире (Египет).

Помимо этого, по запросу Министерства науки и высшего образования РФ представили информацию о сотрудничестве с Республикой Индией и Демократической Социалистической Республикой Шри-Ланка и возможных перспективах его развития.

#### **4.2 Документационный центр ВОЗ**

В рамках направления международной научно-медицинской информации УМД осуществлялась работа Документационного центра ВОЗ. В целях распространения материалов ВОЗ руководителям, научным и практическим работникам здравоохранения и других секторов на конференциях и семинарах (Конгресс педиатров, 75-летие ВОЗ; VII Всероссийский конгресс по геронтологии и гериатрии, Научно-практический симпозиум ко Всемирному дню безопасности пищевой продукции, XXIV Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и дитя», Всероссийский Форум "Здоровые города: лучшие муниципальные практики общественного здоровья", и других). Руководитель центра - Кайгородова Т.В. 1.06.2023 выступила с докладом на Конференции «Количественные и качественные методы в библиотеках», состоявшейся в г. Гераклион (Греция).

Для информационного обеспечения работников здравоохранения в Российской Федерации работал сайт ДЦ ВОЗ <http://www.whodc.mednet.ru>: осуществлялось обеспечение работы в режиме “on-line” базы данных документов ВОЗ и регулярное обновление разделов сайта; за 2023 год добавлено 164 документов и публикаций ВОЗ со ссылками на

полнотекстовые копии с сайтов ВОЗ и ЕРБ ВОЗ, к ним были переведены 137 реферата. В течение 2023 года были опубликованы 12 выпусков «Экспресс-информации» о новых публикациях ВОЗ и 12 выпусков Информационного бюллетеня по темам: «Борьба с ожирением детского населения», «Землетрясение в Турции и Сирийской Арабской Республике»; «Нарушение слуха»; «7 апреля - Всемирный день здоровья. 75 лет ВОЗ», «Мировая статистика здравоохранения»; «Всемирный день безопасности пищевых продуктов - 7 июня»; «Предотвращение утоплений», «Влияние изменения климата на здоровье населения»; «Всемирный день предотвращения самоубийств – 10 сентября 2023 г.»; «Первичная медико-санитарная помощь»; «Всемирный день борьбы с диабетом»; и «Всеобщий охват услугами здравоохранения». В течение 2023 года по поручению Минздрава России осуществлялась аналитическая работа с документами Организации.

## **5. Внеучебная деятельность**

Внеучебная деятельность представлена проектами, которые объединяют специалистов, являющихся управленцами в сфере здравоохранения, работников медицинских организаций и др., в том числе обучающихся в Институте, деятельность которых включает вопросы организации здравоохранения. Такими проектами являются «Кадровая платформа организаторов здравоохранения», «Клуб министров здравоохранения».

### **5.1 Кадровая платформа организаторов здравоохранения**

В конце 2021 г. Институт по заданию Минздрава России начал реализацию проекта «Кадровая платформа организаторов здравоохранения» (далее – платформа).

Главной задачей платформы является отбор высокопотенциальных организаторов здравоохранения или желающих ими стать и развитие экспертного сообщества через горизонтальное взаимодействие участников.

В рамках платформы проводятся лекции специалистов по заявкам участников, онлайн-дискуссии и обмен опытом между участниками, активности по диагностике и развитию управленческих компетенций, проектная работа, исследования и журнальные клубы.

В рамках информационной кампании была настроена реклама, таргетированная на релевантную аудиторию, размещены материалы у информационных партнеров (порталы Медвестник, Vademecum, Продокторов) и в отраслевых Telegram-каналах. В адрес руководителей региональных органов исполнительной власти в сфере здравоохранения и ректоров медицинских вузов направлено письмо от заместителя Министра

здравоохранения Российской Федерации Т.В. Семеновой. Также осуществлялась массовая рассылка более чем по 10 тыс. юридических и 9 тыс. физических лиц. В результате из 2504 заявок были отобраны 1515 участников проекта, из них:

- 183 руководителя высшего уровня (главные врачи, руководители региональных органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их заместители, ректоры медицинских вузов, руководители ТФОМС и других учреждений здравоохранения и аналогичные должности);
- 409 руководителей среднего уровня (заместители главных врачей по медицинским специальностям, руководители структурных подразделений медицинских вузов, заместители руководителей других учреждений здравоохранения и аналогичные должности);
- 290 линейных руководителей (заместители главных врачей по немедицинским специальностям, руководители кафедр медицинских вузов, руководители отделов региональных органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья или других учреждений здравоохранения и аналогичные должности).

География участников проекта составила более 80 субъектов Российской Федерации, а также Республику Беларусь.

Отобранные в проект участники были приглашены в специально созданный закрытый Telegram-канал с чатом «Кадровая платформа организаторов здравоохранения». Для группы «высший уровень» был также создан отдельный чат участников «Золотая сотня».

Основными группами мероприятий (активностей) стали:

- сессии обмена опытом и моделируемые дискуссии на актуальные темы;
- опросы на актуальные темы в здравоохранении;
- закрытые лекции на темы, предложенные участниками проекта;
- активности по развитию управленческих навыков (рассылка т.н. наборов развивающих действий);
- проектная работа по решению актуальных и перспективных задач отрасли здравоохранения или организаций участников проекта;
- журнальные клубы, дебаты и дискуссии на тему развития управленческих навыков;
- поиск участниками экспертов внутри сообщества для консультаций на отдельные темы и обмен вакансиями.

Осенью 2022 года прошла очередная информационная кампания по привлечению участников в проект и отбор участников 2-го потока платформы.

Участники прошли 3-этапный отбор:

- анкета о профессиональном опыте, образовании и целях на проект;
- тест на знание основ организации здравоохранения в РФ (необязателен для участников из стран СНГ, не включая Россию);
- тест на определение личностных качеств, важных для организатора и лидера.

Из 1427 заявок на проект было отобрано 1023 участника. Критерием отбора послужило успешное прохождение всех трех этапов отборочных процедур. Среди участников проекта 2-го потока – 407 руководителей среднего звена и линейных, 297 главных врачей и заместителей главных врачей и 42 профессора и доцента медицинских вузов.

Первый поток (набор 2021 года) и второй поток (набор 2022 года) были объединены и состоят в одном закрытом Telegram-канале «Кадровая платформа организаторов здравоохранения». Набор 2021 года автоматически перешел на 2-ой год работы, без прохождения отборочных процедур. Это было сделано для расширения профессионального сообщества и дополнительного обмена опытом между участниками.

В 2023 году были выделены отдельные треки (направления) в работе Кадровой платформы:

- экономисты в здравоохранении;
- организаторы здравоохранения стран СНГ;
- лидеры медицинского образования.

Участники могли заявляться в один (основной) трек либо не заявляться ни в один из них и оставаться в основном направлении Кадровой платформы – организаторы здравоохранения. При желании участники могут присоединяться к активностям других (не выбранных ими).

На 3-й поток (2023 г.) отобрано 2040 участников. В 2023 году проведено 28 образовательных вебинаров для участников платформы, 13 участников приглашены на руководящие должности медицинских организаций новых регионов, 21% участников получили повышение на руководящую должность (согласно опросу, проведенному в телеграмм-канале в 2023 году).

Общее число участников проекта на конец 2023 г. – 3246 человек.

## **5.2 Клуб министров здравоохранения**

Проект «Клуб Министров здравоохранения» организован ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России в начале февраля 2022 года как сообщество руководителей

региональных систем здравоохранения в сфере охраны здоровья для прямого диалога с ведущими экспертами отрасли по актуальным вопросам организации здравоохранения.

Цель проекта – развитие и совершенствование личностных, управленческих и профессиональных компетенций руководителей органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья субъектов Российской Федерации.

Задачи проекта:

1. Выстраивание горизонтальных связей и диалога «на равных».
2. Обмен лучшими региональными практиками и помощь по их внедрению.
3. Проведение образовательных семинаров от лучших экспертов отрасли.
4. Формирование образовательных траекторий.
5. Возможность прохождения индивидуальных консультаций с экспертами.
6. Совершенствование и развитие профессиональных, управленческих и личностных компетенций руководителей.

**Участники проекта:** руководители органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их заместители, директора ТФОМС, ректоры медицинских ВУЗов.

Информационное сопровождение проекта осуществляется в специально созданном закрытом Telegram-канале (доступ осуществляется по приглашению). По состоянию на конец 2023 г., в нем состоит 240 человек, из которых 80 чел. – это руководители РОИВ в сфере охраны здоровья.

Форматы реализации проекта: очный, заочный, гибридный, в форме образовательных вебинаров, онлайн-опросов, дискуссий, офисных часов.

Для оперативного управления проектом сформирована Дорожная карта, включающая план мероприятий, сроки их проведения, ответственных исполнителей.

Основной формой реализации проекта являются **заседания**, кратность проведения которых определена один раз в течение одного-двух месяцев. Формирование тематик заседаний осуществляется совместно командой проекта и согласовывается директором ЦНИИОИЗ. Выбор тематик обусловлен актуальными проблемами отрасли и региональных систем здравоохранения, а также приоритетными задачами, обозначенными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перед каждым заседанием проводится экспресс-опрос участников Telegram-канала «Клуб министров здравоохранения» на предмет реализации ключевых практик по предстоящей тематике заседания в их регионах. О результатах экспресс-опроса вначале каждого заседания докладывает директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, д.м.н., профессор Кобякова Ольга Сергеевна.

Тематиками заседаний, проведенных в течение 2023 года, стали:

1. «Актуализация паспортов региональных проектов «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Обсуждение было посвящено стратегическим и оперативным задачам реализации региональных проектов «БССЗ»; роли планирования, формирования данных для мониторингов ответственными лицами в исполнении региональных проектов «БССЗ»; согласованию перечня медицинского оборудования и медицинских организаций для переоснащения в рамках ФП БССЗ; организации работы по актуализации маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения.

Спикерами на заседании выступили руководитель координационного центра по реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н. Мазыгула Елена Петровна; заместитель начальника Управления по реализации задач НМИЦ в субъектах Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ кардиологии им Е.И. Чазова» Минздрава России, к.м.н. Сорокин Евгений Владимирович; Заместитель генерального директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н. Звартау Надежда Эдвиновна.

На заседании был рассмотрен статус исполнения региональных проектов «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» глазами Минздрава России, обсуждались вопросы согласования необходимого оборудования для переоснащения/дооснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений (требования, основные проблемы), а также приоритетные направления в организации работы по актуализации нормативных правовых актов по маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения.

2. «О совершенствовании организации рентгенологической службы с использованием системы искусственного интеллекта». Обсуждение было посвящено вопросам цифровой трансформации лучевой и инструментальной диагностики. Были рассмотрены основные направления внедрения системы искусственного интеллекта и телемедицинских технологий в рентгенологической службе; необходимые для этого условия; опыт организации работы референс-центра лучевой диагностики; подходы к оценке эффективности применения системы искусственного интеллекта при описании рентгенологических исследований.

Спикерами мероприятия выступили эксперт по искусственному интеллекту, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.т.н. Гусев Александр Владимирович с докладом «Тренды развития искусственного интеллекта в цифровой трансформации рентгенологической службы»; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, директор ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ», врач-рентгенолог, к.м.н. Васильев Юрий Александрович с докладом «О совершенствовании организации работы рентгенологической службы на примере

Центра лучевой диагностики ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»; заместитель директора департамента здравоохранения ЯНАО, к.м.н. Дорофеев Андрей Андреевич с докладом «Опыт внедрения искусственного интеллекта для анализа радиологических исследований в Ямало-Ненецком автономном округе».

3. «Лучшие практики организации первичной медико-санитарной помощи на амбулаторном этапе: опыт регионов». В числе обсуждаемых на заседании вопросов были следующие: организационные решения и технологии по повышению доступности ПМСП, которые используются в амбулаторно-поликлинических организациях регионов РФ; запись на прием к врачу и выделение потоков пациентов; примеры реализации государственной политики по обеспечению доступности и удовлетворенности в первичном звене; модель медицинской организации в формате бережливых технологий; организация работы городских поликлиник; дистанционные консультативные центры; цифровизация медицинских организаций.

Спикерами заседания Клуба выступили главный врач ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» Пчела Лидия Петровна с докладом «Практика Иркутской области: «Реализация государственной политики по обеспечению доступности и удовлетворенности в первичном звене ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»; Главный врач «ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8» Смоляренко Анатолий Михайлович с докладом «Практика Тюменской области: «Цифры, служащие здоровью. Дистанционный консультативный центр городской поликлиники»; главный врач ГУЗ «Городская поликлиника №4» Караулова Валентина Герасимовна с докладом «Практика Ульяновской области: «Организация работы ГУЗ «Городская поликлиника №4» г. Ульяновск».

4. «Территориальное планирование в субъектах РФ: целесообразность и методические подходы». В обсуждении были подняты вопросы концептуального подхода к системе территориального планирования сети медицинских организаций в системе здравоохранения, а также разобрана одна из региональных лучших практик.

Спикерами заседания выступили: руководитель Федерального консультативно-методического центра по переходу на МКБ-11 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н., ведущий научный сотрудник Поликарпов Александр Викторович с докладом «Подходы к системе территориального планирования сети медицинских организаций в системе здравоохранения Российской Федерации» и заместитель министра здравоохранения Пермского края Мелехова Оксана Борисовна с докладом «Разработка схемы территориального планирования здравоохранения Пермского края».

5. «Формирование резерва управленческих кадров для системы здравоохранения. Проект ЦНИИОИЗ «Кадровая платформа организаторов здравоохранения». На данном заседании были затронуты вопросы кадровой политики по формированию кадровых резервов для системы здравоохранения, а также обсудили несколько практических примеров реализации кадровых резервов: проект «Формирование кадрового резерва» для медицинских организаций Самарской области (задачи, текущий статус, ожидаемые результаты); проект «Кадровая платформа организаторов здравоохранения» ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (идеология, задачи, этапы создания и продвижение, форматы работы с участниками, промежуточные итоги работы); трек «Экономисты в здравоохранении» «Кадровой платформы организаторов здравоохранения» (вовлечение и работа с сообществом экономистов в сфере здравоохранения).

В числе докладчиков были главный врач Самарского областного клинического онкологического диспансера, главный внештатный онколог Министерства здравоохранения Самарской области, д.м.н. Орлов Андрей Евгеньевич с докладом «Формирование управленческого кадрового резерва для медицинских организаций Самарской области»; начальник управления стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Тюфилин Денис Сергеевич с докладом «Проект ЦНИИОИЗ «Кадровая платформа организаторов здравоохранения»; заместитель директора по экономике здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.п.н. Обухова Ольга Валерьевна с докладом «Сообщество «Экономисты в здравоохранении» проекта «Кадровая платформа организаторов здравоохранения».

6. «Организация работы с обращениями граждан в региональных органах исполнительной власти в сфере охраны здоровья». Обсуждаемые вопросы заседания касались таких аспектов организации работы с обращениями граждан, как каналы сбора и обработки обращений граждан, маршрутизация обращений граждан, рубрикатор тематик обращений, рекомендации по формированию алгоритма по работе с обращениями граждан. Также обсудили одну из лучших региональных практик – технологию работы с обращениями граждан в минздраве Воронежской области.

Докладчиками на заседании выступили главный специалист управления по взаимодействию с регионами ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Чухриенко Ирина Юрьевна и руководитель лаборатории пациентоориентированного здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Выскочков Владимир Сергеевич с докладом «Организация работы с обращениями граждан на уровне РОИВ в сфере охраны здоровья» и начальник отдела координации деятельности подведомственных учреждений министерства здравоохранения Воронежской области Вавилова Олеся Владимировна с

докладом «Организация работы с обращениями граждан в министерстве здравоохранения Воронежской области».

Материалы заседаний «Клуба министров здравоохранения» представляют собой высокую практическую значимость и формируют «Библиотеку лучших региональных практик» по данным направлениям, которая доступна для изучения и обмена опытом на уровне региональных систем здравоохранения.

С целью развития профессиональных компетенций руководителей органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья в рамках проекта также реализованы образовательные мероприятия, реализация которых осуществляется в формате образовательных вебинаров с периодичностью проведения один раз в месяц. В качестве спикеров выступают ведущие эксперты отрасли по соответствующему вопросу.

Выбор тем образовательных вебинаров в 2023 году был обусловлен актуальными вопросами организации медицинской помощи с учетом изменений действующего законодательства:

1. «Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи: новеллы 2023 г». Спикер – заместитель директора по экономике здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.п.н. Обухова Ольга Валерьевна.

2. «Оплата медицинских услуг в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в 2023 г». Спикер – заместитель директора по экономике здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.п.н. Обухова Ольга Валерьевна.

3. «Изменения в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за 1 квартал 2023 года». Спикер – главный специалист организационного отдела ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Шахова Татьяна Геннадьевна.

4. «Основные статистические показатели эффективности и результативности региональных систем здравоохранения». Спикер – начальник управления статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н. Голубев Никита Алексеевич.

5. «Изменения в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за апрель-июль 2023 года». Спикер – главный специалист организационного отдела ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Шахова Татьяна Геннадьевна.

6. «МИАЦ как аналитический центр подготовки проектов управленческих решений в системе здравоохранения региона». Спикер – руководитель Федерального консультативно-методического центра по переходу на МКБ-11 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н., ведущий научный сотрудник Поликарпов Александр Викторович.

7. «Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра». Спикер – руководитель Федерального консультативно-методического центра по переходу на МКБ-11 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н., ведущий научный сотрудник Поликарпов Александр Викторович.

8. «Изменения в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за сентябрь-ноябрь 2023 года». Спикер – главный специалист организационного отдела ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Шахова Татьяна Геннадьевна.

9. «Цифровое здравоохранение: единое терминологическое пространство и электронные документы». Спикер – руководитель управления регламентной службы Федерального реестра нормативно-справочной информации Минздрава России Сидоров Кирилл Владимирович.

Отдельным направлением проекта является проведение очного однодневного обучающего семинара «Школа молодого министра», общей трудоемкостью 8 часов по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Данное мероприятие является продолжением цикла повышения квалификации «Школа молодого министра», разработанного на учебно-методическом совете ФГБУ «ЦНИИОИЗ» по согласованию с Минздравом России и проведенного в 2022 г. на базе ФГБУ «ЦНИИОИЗ». Цель реализации данного направления – повышение квалификации руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья для успешного решения задач, стоящих перед государственной системой здравоохранения и достижений национальных целей, определенных Указами Президента Российской Федерации.

Актуальность программы обусловлена сохраняющейся ротацией руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, стратегией Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию резерва управленческих кадров, а также необходимостью подготовки квалифицированных специалистов, обладающих системой универсальных и профессиональных компетенций, способных и готовых к самостоятельной профессиональной деятельности в современных условиях с учётом стратегических и тактических задач, стоящих перед региональными системами здравоохранения.

Темой обучающего семинара «Школа молодого министра» в 2023 г. стала «Кадровое обеспечение здравоохранения региона». Тема была выбрана большинством голосов (52%) при проведении опроса в группе Telegram-канала «Клуб министров».

Программа «Школы молодого министра» была составлена таким образом, чтобы дать обзор основных тем, связанных с кадровым обеспечением медицинских организаций. Отличительной особенностью программы являлась прикладная направленность и возможность индивидуального формирования практических навыков с учетом фактической потребности конкретного руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В «Школе молодого министра» выступил 1 спикер из Министерства здравоохранения Российской Федерации, 6 спикеров из ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 1 спикер – представитель Минздрава Тульской области и 1 спикер – представитель Красноярской краевой клинической больницы. Обсудили темы: «Обеспеченность медицинскими кадрами в системе здравоохранения Российской Федерации»; «Методика определения потребности в медицинском персонале»; «Федеральный регистр медицинских работников – инструмент учета и регистрации кадров в ЕГИСЗ»; «Подходы к нормированию труда для разных категорий медицинских работников»; «Оплата труда медицинских работников: проблемы и региональные решения»; «Меры социальной поддержки медицинских работников: влияние на показатели обеспеченности медицинскими кадрами»; «Привлечение кадров, отбор, удержание: опыт Тульской области»; «Практики по работе с кадрами в медицинской организации: Красноярская краевая клиническая больница»; «Профилактика профессионального выгорания медицинских работников». «Школа молодого министра» сочетала в себе форматы как лекций, так и дискуссий и практических занятий. Завершилось мероприятие встречей «без галстуков» участников Школы с Министром здравоохранения РФ Михаилом Альбертовичем Мурашко.

В работе «Школы молодого министра» приняло участие 27 руководителей органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации в сфере охраны здоровья, работающих в должности руководителя менее 1,5 лет.

В целом, проект «Клуб министров здравоохранения» востребован профессиональным сообществом организаторов здравоохранения, способствует интеграции управленческих технологий, используемых на уровне региональных систем здравоохранения, обмену передовым опытом организации медицинской помощи населению Российской Федерации, развитию профессиональных и управленческих компетенций руководителей РОИВ, созданию резерва управленческих кадров, одобрен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## **6. Материально-техническое обеспечение**

ЦНИИОИЗ – научно-исследовательский институт, который включает 101 структурное подразделение, включая те, что непосредственно занимаются образовательной деятельностью (управление по организации научно-практических и образовательных мероприятий, отдел высшего и дополнительного образования, аспирантура, методический аккредитационно-симуляционный центр).

Имущественный комплекс представлен двумя зданиями и двумя земельными участками. Общая площадь зданий института составляет 10 709,3 м<sup>2</sup>, в том числе 355,5 м<sup>2</sup> используются для образовательной деятельности.

Для образовательной деятельности используются 7 аудиторий, оснащенных компьютерной техникой с доступом в Интернет, конференц-залы на 1 и 3 этажах, научная библиотека.

Общежитий для обучающихся, спортивно-оздоровительных комплексов, пунктов питания, медицинского обслуживания не предусмотрено.

С 2022 года институт активно формирует цифровой экосистемы. Обучение проводится в образовательной среде института, в системе дистанционного обучения на платформах Ispring, Webinar, Jazz, автоматизированы обеспечивающие процессы института в программе 1С: документооборот, синхронизация с системой 1С Бухгалтерия, оформление командировок. Ведется работа по внедрению личного кабинета обучающегося.

### 7. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Регион, почтовый индекс	Российская Федерация, Москва 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д.11
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	16
1.2.1	По очной форме обучения	человек	7
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	9
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	0

1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по	%	0

	образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры		
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	37
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	203
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11633
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	16
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	152
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	483
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	201 952,4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4296.9
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,1
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	6,1

2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	307,8
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	3/5.9 1/1,9 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	17/34
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	20/40
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	4
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	0

3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной	человек/%	0

	организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)		
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3306012,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	70340,7
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1574,7
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	210,4
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	37,38
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	37,38
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	0
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,64
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	5,8
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	16

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0
6.4.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0

6.4.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0
-------	---	-----------	---