

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО
МИНИСТРЛИГИНИН АЛДЫНДАГЫ
АКАДЕМИК МИРСАИД МИРРАХИМОВ
АТЫНДАГЫ УЛУТТУК КАРДИОЛОГИЯ
ЖАНА ТЕРАПИЯ БОРБОРУ

ИНН - 02208197710019
720040, Бишкек ш., Тоголок Молдо, 3
Тел.: +(996 312) 66 23 18, факс: +(996 312) 66 03
87



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ
И ТЕРАПИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
МИРСАИДА МИРРАХИМОВА
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕ-
НИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Код ОКПО - 05712159
720040, Бишкек, ул.Тоголок Молдо, 3
Тел.: +(996 312) 66 23 18, факс: +(996 312) 66 03
87

KYRGYZ NATIONAL CENTER OF CARDIOLOGY AND INTERNAL MEDICINE
NAMED AFTER ACADEMICIAN MIRSAID MIRRAKHIMOV
720040, Togolok Moldo Str.3, Bishkek, Kyrgyz Republic
Phone: +(996 312) 66 23 18 Fax: +(996 312) 66 03 87, E-mail: nccimkr@gmail.com

«13» 01. 2025г. № 3
На № _____ от _____

В Национальную аттестационную комиссию
при Президенте Кыргызской Республики

Сопроводительное письмо

Диссертационный совет Д. 14.24.694 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова при МЗ КР, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К.Ахунбаева направляет отчет по работе диссертационного совета за период с 07.02.2024г по 31.12. 2024 год.

К настоящему письму прилагаются:

1. Текст отчета, составленный согласно образца;
2. Сведения об экспертных комиссиях диссертационного совета;
3. Сведения об официальных оппонентах диссертационного совета.

Председатель
Диссертационного совета Д 14.24.694
д.м.н., профессор

Т.М. Сооронбаев

Ученый секретарь, к.м.н., доцент: С.С. Абилова
Конт. телефон: 0773 10-50-25

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д. 14.24.694 за период
с 07.02.2024 по 31.12.2024 года

Диссертационный совет Д.14.24.694 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова при МЗ КР, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К.Ахунбаева приказом НАК при Президенте КР N 6 от 7 февраля 2024 г.

Срок полномочий диссертационного совета Д.14.24.694 с 07.02.2024 по 07.02. 2026 г.

Состав диссертационного совета Д.14.24.694 утвержден в количестве 20 человек. В состав совета входят 19 докторов наук и 1 кандидат наук (6 докторов медицинских наук с шифром 14.01.04 – внутренние болезни, 5 докторов медицинских наук и 1 кандидат медицинских наук с шифром 14.01.05 – кардиология, 5 докторов медицинских наук с шифром 14.01.25-пульмонология, 6 докторов медицинских наук с шифром 14.01.25-сердечно-сосудистая хирургия). Согласно приказа №12 от 04.04.2024г. в состав совета была введена д.м.н., профессор Усупбаева Д.А., шифр специальности 14.01.05-кардиология. Согласно приказа № 18 от 15.07.2024г. д.м.н. Ашимов Ж.И. стал членом экспертного совета НАК при Президенте КР.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите кандидатские и докторские диссертации по медицинской науке, специальностям:

- 14.01.04 - внутренние болезни
- 14.01.05 – кардиология
- 14.01.25-пульмонология
- 14.01.26-сердечно-сосудистая хирургия

1. За отчетный период проведено 18 заседаний, в том числе по предварительной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук-2, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук- 5; по публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук- 1, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук- 2, по назначению экспертной комиссии- 4 заседания.

2. За отчетный период д.м.н., профессор, академик РАН Авдеев С.Н. посетил 5 заседаний диссертационного совета, д.м.н., профессор Зайцев А.А. посетил 6 заседаний диссертационного совета.

3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течении отчетного периода. За отчетный период диссертационным советом было рассмотрено 2 диссертационных работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 1 диссертационная работа на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

3.1. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Распространенность, факторы риска и прогностическая значимость ожирения среди жителей малых городов и сельской местности Чуйского региона Кыргызской Республики (по данным исследования «ИНТЕРЭПИД»)» по специальности 14.01.05 – кардиология (протокол №8), соискатель: Маматов Азизбек Умарович, научный руководитель д.м.н., профессор Полупанов А.Г. Работа выполнена на базе кафедры терапии № 2 Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина.

Анализ тематики работы:

Выявлены факторы риска развития ожирения среди жителей сельской местности Чуйского региона. Наиболее важными факторами, ассоциированными с наличием ожирения среди жителей сельской местности, явились женский пол, возраст, наличие артериальной гипертензии, гиподинамия и низкий уровень образования.

Для жителей Чуйского региона Кыргызской Республики установлен своеобразный паттерн питания, ассоциированный с развитием ожирения, и характеризующийся недостаточным потреблением овощей, фруктов, рыбы и морепродуктов, а также с избыточным потреблением жиров, в том числе молочных продуктов высокой жирности.

Среди жителей Чуйского региона Кыргызской Республики влияние как генерализованного, так и абдоминального ожирения на риск развития сердечно-сосудистых осложнений имело выраженный половой диморфизм. В частности, для мужчин наличие ожирения не оказывало значимого влияния на риск развития сердечно-сосудистых катастроф, в то время как у женщин наличие общего и абдоминального ожирения ассоциировалось со значимым возрастанием риска сердечно-сосудистых катастроф.

Среди обследованных респондентов выявлена выраженная ассоциация степени суммарного сердечно-сосудистого риска, определенного по шкале SCORE и по шкале риска с использованием индекса массы тела.

По результатам работы оформлен акт внедрения в Национальном центре кардиологии и терапии им. академика Мирсаида Миррахимова, № 1 от 31.01.2022 г. «Способ оценки сердечно-сосудистого риска у бессимптомных лиц старше 40 лет с использованием шкалы ВОЗ с включением критерия индекса массы тела». Результаты работы внедрены в практику системы Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (приказ №1184 от 27.08.2021 г.).

Результаты работы (акт внедрения № 5 от 03.03.2022 г.) также внедрены в учебный процесс на кафедре терапии № 2 специальности «Лечебное дело» медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина и используется при проведении лекционных и практических занятий для студентов и клинических ординаторов.

Защита состоялась 20 июня 2024 года. Решением Президиума НАК ПКР от 5 декабря 2024 года утверждено присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05-кардиология.

3.2. На соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Клинико-патогенетическая характеристика дисфункции почек у больных хронической обструктивной болезнью легких» по специальности 14.01.04- внутренние болезни (протокол №14). Соискатель: Кинванлун Ибрагим Гадирович, научный руководитель д.м.н., профессор Сабилов И.С. Работа выполнена на базе кафедры терапии № 2 Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина.

Анализ тематики работы:

У больных с ХОБЛ I-III стадии у 98,3% не выявляются явные клинические симптомы дисфункции почек и мочевого синдрома. У 28,68% исследуемых из 122 пациентов с ХОБЛ выявляется патологическое повышение альбумин-креатининового соотношения в моче. Показатель сывороточной эндотелина-1 значимо повышается с утяжелением течения ХОБЛ. Рост показателей альбумин-креатининового соотношения и эндотелина-1 ассоциировались с ухудшением клинико-anamnestических, лабораторных и инструментальных методов исследования хронической обструктивной болезни легких. Пульсационный индекс на уровне сегментарных и междолевых разветвлений почечных артерий значимо коррелирует с выраженностью бронхообструктивного синдрома ($r = -0,382$ и $r = -0,515$; $p < 0,05$) и уровнем эндотелина-1 ($r=0,565$ и $r=0,564$; $p < 0,05$). Повышение альбумин-креатининового соотношения в моче более 30 мг/ммоль значительно чаще определялось среди женщин по сравнению с мужчинами (41,07% и 18,18%, $p < 0,05$). По мере увеличения возраста у больных ХОБЛ у мужчин старше 60 лет значимо увеличивается концентрация эн-

дотелина-1 и креатинина со снижением СКФ ($p < 0,05$), а у женщин нарастает альбумин-креатининовое соотношение и снижение СКФ ($p < 0,05$).

По результатам работы оформлен акт внедрения «Стратификация маркеров почечной дисфункции при хронической обструктивной болезни легких» в Центре семейной медицины № 7 г. Бишкек от 28.09.2022 года.

Результаты работы также внедрены в учебный процесс на кафедре терапии №2 специальности «Лечebное дело» медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина (акт внедрения № 1 от 27.09.2023 г. «Способ выявления скрытой ренальной дисфункции при хронической обструктивной болезни легких») и используется при проведении лекционных и практических занятий для студентов и клинических ординаторов.

Защита состоялась 4 ноября 2024 года. Работа представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, содержит новое решение актуальной проблемы, соответствует требованиям п.п. 11 Положения о порядке присуждения ученой степени НАК при Президенте КР, представленным к кандидатским диссертациям, автор достоин искомой степени. Работа находится на стадии рассмотрения в НАК при Президенте Кыргызской Республики.

3.3. На соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Этиопатогенетические и клинические особенности, темпы развития неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП) в горных условиях Кыргызстана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.04- внутренние болезни и 14.03.03- патологическая физиология (протокол №16), соискатель: Токтогулова Нургуль Асылбековна, научные консультанты: д.м.н., профессор Султаналиева Р.Б. и д.м.н., профессор Тухватшин Р.Р. Работа выполнена на кафедре терапии № 1 специальностей «Педиатрия» и «Стоматология» Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б. Н. Ельцина.

Анализ тематики работы:

Определена высокая распространённость ультразвуковых признаков жировой инфильтрации печени у взрослых, обращающихся за лечением в клиники города Бишкек, что позволяет оценить масштаб проблемы и может стать ориентиром для будущих эпидемиологических исследований НАЖБП в Кыргызстане.

Впервые изучена коморбидная патология у жителей среднегорья с НАЖБП, что позволяет значительно расширить представление о характере ассоциированных заболеваний и учитывать при планировании комплексных подходов к лечению.

Впервые в структуре НАЖБП у этнических кыргызов была определена доля «худощавого» фенотипа, которая сочеталась с высокими показателями процента жира в теле, что имеет большое значение для разработки методов ранней диагностики этого заболевания.

Впервые изучено действие среднегорной гипоксии на течение НАЖБП в сочетании с сахарным диабетом 2 типа, проявляющийся трёхкратным ускорением формирования фиброза печени и падением цитозольного АТФ. Это открытие вносит значительный вклад в понимание патогенеза НАЖБП в условиях дефицита кислорода, который приводит к адаптивным изменениям в метаболических процессах.

Впервые доказано, что популяции среднегорцев при НАЖБП и сахарным диабетом 2 типа демонстрируют наибольшую чувствительность к инновационному препарату эмпаглифлозину, что открывает новые перспективы для персонализированного подхода к лечению данных пациентов.

Впервые выявлено, что высокогорная группа животных с экспериментально-моделированной НАЖБП отличается низким темпом прироста печеночных ферментов, активацией провоспалительных цитокинов, отсутствием выраженного увеличения площади гепатоцитов, но значительным нарастанием объема ядра.

Основные положения диссертации внедрены в учебный процесс подготовки меди-

цинских студентов Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина (акт внедрения от 28.02.2023 г.).

Материалы диссертационной работы были использованы при разработке Клинического руководства «Диагностика и лечение НАЖБП» и внедрены в систему здравоохранения Кыргызской Республики (акт внедрения от 09.01.2023 г.).

Получен патент на изобретение «Способ моделирования гипоксической неалкогольной жировой болезни печени» (заявка № 20220008.1 G09B 23/28 Решение о выдаче патента от 01.06.22 г.).

Защита состоялась 19 декабря 2024 года. Работа признана как самостоятельное законченное научное исследование, содержит новое решение актуальной проблемы, соответствует требованиям п.п. 10 Положения о порядке присуждения ученой степени НАК при Президенте КР, представленным к докторским диссертациям, автор достоин искомой степени. Работа находится на стадии рассмотрения в НАК при Президенте Кыргызской Республики.

4. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Характеристика работ 1	Шифр специальности 14.01.04		Шифр специальности 14.01.05	
	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки
	Медицина		Медицина	
	2	3	4	5
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-	-	-	-
С положительным решением по итогам защиты	1/0	-	-	-
В том числе из других организаций	-	-	-	-
С отрицательным решением по итогам защиты	-	-	-	-
В том числе из других организаций	-	-	-	-
Дано дополнительных заключений	-	-	-	-
Находятся на рассмотрении на 1 января 2025 г.	-	-	1	-

5. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Характеристика работ 1	Шифр специальности 14.01.04		Шифр специальности 14.01.05		Шифр специальности 14.01.25	
	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки	Отрасль науки
	Медицина		Медицина		Медицина	
	2	3	4	5	6	7
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	-		-		-	
С положительным решением по итогам защиты	1/1		1/1		-	
В том числе из других организаций	1		1		-	
С отрицательным решением по итогам защиты	-		-		-	
В том числе из других организаций	-		-		-	
Дано дополнительных заключений	-		-		-	
Находятся на рассмотрении на 1 января 2025 г.	1		1		1	

6. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей.

Вид диссертации (докторская, кандидатская)	Шифр специальности	Шифр специальности	Отрасль науки
Докторская	14.01.04	14.03.03	Медицина

Председатель диссертационного совета Д. 14.24.694, д.м.н., профессор



Т.М.Сооронбаев

Ученый секретарь диссертационного совета, к.м.н., доцент

С.С. Абилова

Дата: 13.01.2025г.

**Сведения о членах экспертных комиссий диссертационного совета
ДС 14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова при МЗ КР и Кыргызской
государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева
за период с 07.02.2024г. по 31.12.2024г.**

Сведения о членах экспертных комиссий					Сведения о соискателях ученых степеней						
№	ФИО члена экспертной комиссии ДС	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№	Дата назначения члена экспертной комиссии	ФИО соискателя	Шифр специальности	Уч. ст.	Решение НАК КР (утвердить/отклонить)
1	Сарыбаев Актай Шоггаирович	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	1	18.03.2024г	Токтогулова Нургуль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	д.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
2	Бримкулов Нурлан Нургазиевич	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	1	18.03.2024г	Токтогулова Нургуль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	д.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
3	Калматов Романбек Калматович	14.03.03	д.м.н.		Д. 14.24.694	1	18.03.2024г	Токтогулова Нургуль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	д.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
4	Усупбаева Динара Абдумеязовна	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	2	15.04.2024г	Керимкулова Аллина Суйунбековна	14.01.05	д.м.н.	
5	Романова Татьяна Анагольевна	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	2	15.04.2024г	Керимкулова Аллина Суйунбековна	14.01.05	д.м.н.	
6	Джунусбекова Динара Алдешевна	14.01.05	д.м.н.	Доцент	Д. 14.24.694	2	15.04.2024г	Керимкулова Аллина Суйунбековна	14.01.05	д.м.н.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Бримкулов Нурлан Нургазиевич	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	3	08.05.2024г	Сагынбаева Гулзира Аскарбековна	14.01.04	К.М.Н.	
8	Сарыбаев Акпай Шогайбович	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	3	08.05.2024г	Сагынбаева Гулзира Аскарбековна	14.01.04	К.М.Н.	
9	Султаналиева Роза Бакаевна	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	3	08.05.2024г	Сагынбаева Гулзира Аскарбековна	14.01.04	К.М.Н.	
10	Усупбаева Динара Абулмеизовна	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	4	17.05.2024г	Толбаева Айчурек Алайбековна	14.01.05	К.М.Н.	
11	Мураталиев Тулкун Мураталиевич	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	4	17.05.2024г	Толбаева Айчурек Алайбековна	14.01.05	К.М.Н.	
12	Норузбаева Айгуль Мукашевна	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	4	17.05.2024г	Толбаева Айчурек Алайбековна	14.01.05	К.М.Н.	
13	Молдобаева Марина Сатаровна	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	5	14.06.2024г	Мадемилев Маамед Жолдошбекович	14.01.04	К.М.Н.	
14	Сабиров Ибрагим Самижонович	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д.14.24.6 94	5	14.06.2024г	Мадемилев Маамед Жолдошбекович	14.01.04	К.М.Н.	
15	Бакенова Роза Агубаевна	14.01.04	д.м.н.	Доцент	Д.14.24.6 94	5	14.06.2024г	Мадемилев Маамед Жолдошбекович	14.01.04	К.М.Н.	

**Председатель ДС Д.14.24.694,
Д.М.Н., профессор**

Т.М.Сооронбаев

**Исполнитель: Абилова С.С., к.м.н., доцент,
ученый секретарь ДС Д.14.24.694,
+996773105025, abilova_s@mail.ru**



Дата: 13.01.2025г.

**Сведения об официальных оппонентах по шифрам специальностей диссертационного совета
ДС 14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова при МЗ КР и
Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева
за период с 07.02.2024г. по 31.12.2024г.**

Сведения об официальных оппонентах						Сведения о соискателях ученых степеней						
№	ФИО оппонента	Гражданство	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№ назначения оппонента	Дата	ФИО соискателя	Шифр специальности	Ученая степень	Решение НАК ПКР (утвердить, отклонить)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Молдоташев Ишенбай Курманович	Кыргызстан	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	1	19.03.2024г.	Маматов Азизбек Умарович	14.01.05	к.м.н.	Утвердить
2	Кыдыралиева Рыскуль Бекаевна	Кыргызстан	14.01.05	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	1	19.03.2024г.	Маматов Азизбек Умарович	14.01.05	к.м.н.	Утвердить
3	Бримкулов Нурлан Нургазиевич	Кыргызстан	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	2	19.03.2024г.	Кинванлун Ибрагим Гадирович	14.01.04	к.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
4	Ахмедова Нилуфар Шариповна	Узбекистан	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	2	20.06.2024г.	Кинванлун Ибрагим Гадирович	14.01.04	к.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
5	Сарыбаев Актай Шогайбович	Кыргызстан	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	3	19.09.2024г.	Токтогулова Нуруль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	д.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР
6	Рахметова Венера Саметовна	Казахстан	14.01.04	д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	3	19.09.2024г.	Токтогулова Нуруль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	д.м.н.	На стадии рассмотрения в НАК ПКР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Ураалиев Бейшен Ашимович	Кыргызстан	14.03.03	Д.м.н.	Профессор	Д. 14.24.694	3	19.09.2024г	Токтогулова Нургуль Асылбековна	14.01.04 14.03.03	Д.м.н.	На стадии рассмотрен ия в НАК ПКР

**Председатель ДС Д.14.24.694,
Д.м.н., профессор**



Т.М.Сооронбаев

**Исполнитель: Абилова С.С., к.м.н., доцент,
ученый секретарь ДС Д.14.24.694,
+996773105025, abilova_s@mail.ru**

Дата: 13.01.2025г.