

**Национальная аттестационная  
комиссия при  
Президенте Кыргызской Республики**

**Аттестационный отдел медико-  
биологических и аграрных наук**

Диссертационный совет Д 14.23.665 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, направляет отчет по работе диссертационного совета за 2023-2025 годы.

К настоящему письму прилагаются:

1. текст отчета, составленный согласно образцу,
2. сведения об экспертных комиссиях диссертационного совета,
3. сведения об официальных оппонентах диссертационного совета.

**Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор**

**А. Э. Самигуллина**

**11.03.2025 г.**

Исполнитель: УС Стакеева Ч. А.  
+(996)555011025

# ОТЧЕТ

## о работе диссертационного совета за 2023-2025 годы

Диссертационный совет Д 14.23.665 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук утвержден при Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева, приказом Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики № 06 от «10» марта 2023 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология», отрасль науки – медицина. В состав диссертационного совета входят всего 13 членов, в том числе 12 докторов наук, 1 кандидат наук.

1. За отчетный период проведено всего 9 заседаний, в том числе по предварительной защите на соискание ученой степени кандидата наук – 3, по публичной защите на соискание ученой степени кандидата наук – 3, по назначению экспертной комиссии – 3 заседания.

2. Д.м.н., профессор Рыскельдиева В. Т. не посетила ни одно заседание ДС. Д.м.н., с.н.с. Кантельдиева А. А. посетила два заседания из девяти. В связи с выведением НАК при Президенте Кыргызской Республики из состава диссертационного совета д.м.н., проф. Шоонаевой Н. Д., проведена замена последней на д.м.н., с.н.с. Джаманкулову Ф. С. (Приказ НАК ПП КР № 1 от «10» января 2025 года).

3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного периода. За отчетный период диссертационным советом было рассмотрено 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3.1. **10 октября 2023 года** рассмотрена диссертационная работа Лим Виктории Анатольевны на тему: «Кардиальная патология у плодов (частота, структура, раннее выявление, ведение беременности)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. Работа выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор, директор Кыргызского научного центра репродукции человека Министерства здравоохранения Кыргызской Республики Шоонаева Нургуль Джумагазиевна.

### Развернутый теоретический анализ диссертации.

В результате исследований, проведенных диссертантом, получены следующие новые научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые в Кыргызской Республике выявлено сочетание перимемброзного дефекта межжелудочковой перегородки сердца с укорочением длины плечевых и бедренных костей у плодов, как ультразвуковой признак хромосомной патологии и генных синдромов.

2. Впервые в Кыргызской Республике определена наибольшая частота и смертность при пороках конотрункуса (двойное отхождение сосудов от правого желудочка, транспозиция магистральных артерий, тетрада Фалло) относительно других

групп пороков сердца, что указывает на важность осмотра выходных трактов сердца плода.

3. Определены структурные изменения в сердце у плодов в сопоставлении с данными у новорожденных.

4. На основании структурной особенности врожденных пороков сердца, составлен алгоритм ведения беременности при различной кардиальной патологии у плодов, включая особенности при перимембранных дефектах межжелудочковой перегородки сердца.

Результаты проведенных исследований достаточно полно опубликованы в 6 научных печатных работах и 2 актах внедрения, по теме диссертации получено 1 свидетельство на рационализаторское предложение № 922, выданное Кыргызпатентом 08.04.2022 г.

Ведущая организация и официальные оппоненты назначены экспертной комиссией обоснованно.

**3.2. 5 декабря 2023 года** защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Агайдаровым Русланом Дамировичем на тему: «Оптимизация ведения беременности и родов у женщин с лейомиомой матки». Работа выполнена на кафедре акушерства и гинекологии № 2 Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор, ректор Бишкекского международного медицинского института Самигуллина Альфия Эльдаровна.

#### Развернутый теоретический анализ диссертации.

В результате исследований, проведенных диссидентом, получены следующие новые научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые в Кыргызской Республике представлена комплексная оценка состояния и динамики проблемы лейомиомы матки у пациенток за 2010-2022 гг., позволившая констатировать рост распространённости данной патологии в 2,4 раза, увеличение количества беременных с лейомиомой в 6,4 раза, увеличение числа беременных с рубцом на матке в 9,2 раза. Среднесрочный статистический прогноз подтвердил вероятность сохранения выявленных тенденций относительно числа показателей к 2027 году.

2. Впервые доказана высокая ранговая значимость таких факторов риска формирования лейомиомы, как сердечно-сосудистые заболевания, бесплодие, воспалительные заболевания органов малого таза.

3. Впервые, для каждого триместра беременности, представлена ранговая значимость вероятности развития осложнений гестации: во всех трех триместрах отмечен высокий риск угрозы невынашивания беременности, в первом триместре – ранний токсикоз, во втором – нарушения питания узла, в третьем – гипертензивные нарушения и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.

4. Подтверждено, что беременность у пациенток с лейомиомой матки протекает на фоне снижения параметров плаценты и суммарной площади ворсин, их гиповаскуляризации, истончения плаценты, снижения ее межворсинчатого пространства, наличия признаков ДВС синдрома, являющихся патоморфологической основой невынашивания беременности.

5. Самостоятельными родами беременность завершилась у 44,4% женщин, путем операции кесарево сечение – у 38,3% и кесаревым сечением с одномоментным удалением

миоматозных узлов – у 17,3%.

6. Полученные, в процессе последовательного выполнения задач данные стали обоснованием для разработки оптимизированного алгоритма медицинского ведения пациенток с лейомиомой матки на догоспитальном и госпитальном уровнях.

Результаты проведенных исследований достаточно полно опубликованы в 11 научных печатных работах и 2 актах внедрения, по теме диссертации получено 1 свидетельство на рационализаторское предложение № 936, выданное Кыргызпатентом 26.09.2023 г.

Ведущая организация и официальные оппоненты назначены экспертной комиссией обоснованно.

**3.3. 25 февраля 2025 года** рассмотрена диссертационная работа Торегельдиевой Чолпон Бокотаевны на тему: «Особенности течения и исхода беременности и родов для матери и плода у женщин, проживающих в условиях экологического неблагополучия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в отделении гинекологии беременных Перинатального центра Национального центра охраны материнства и детства при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор, ректор Бишкекского международного медицинского института Самигуллина Альфия Эльдаровна.

#### Развернутый теоретический анализ диссертации.

В результате исследований, проведенных диссидентом, получены следующие новые научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые представлен медико-социальный портрет женщин, проживающих в зонах г. Бишкек с различной степенью загрязнения атмосферного воздуха, подтвердивший однородность исследуемых групп по общим медицинским и социальным факторам.

2. Впервые предиктовая значимость патогенности загрязнителей воздуха обоснована клинико-статистическими данными о частоте патологических процессов в репродуктивной системе ( $EF=95,7$ ), осложнений гестации ( $EF=64,5$ ), родов ( $EF=96,7$ ) и неблагополучия в статусе новорожденных ( $EF=87,6$ ), формирующихся на фоне или параллельно с экстрагенитальной патологией, что позволяет рассматривать экологическую ситуацию в качестве прогнозирования, раннего выявления и предупреждения различных нарушений в состоянии здоровья женщин и их детей.

3. Впервые доказано, что хроническое воздействие экотоксинов является одним из факторов, моделирующих досрочное прерывание беременности ( $EF=100,0$ ), врожденные пороки развития плода ( $EF=100,0$ ) и перинатальные потери ( $EF=100,0$ ).

4. Впервые, для оптимизации профилактических мер, разработан алгоритм выделения групп повышенного риска, прогнозирования и нивелирования последствий отрицательных антропогенных воздействий.

Результаты проведенных исследований достаточно полно опубликованы в 11 научных печатных работах и 2 актах внедрения.

Ведущая организация и официальные оппоненты назначены экспертной комиссией обоснованно.

Таким образом, тематики трех диссертационных работ была представлена акушерской областью, целью которых явились решение таких актуальных задач, как снижение частоты репродуктивных потерь при пороках сердца у плода путем их раннего выявления и родоразрешения в организациях здравоохранения соответствующего уровня; снижение частоты невынашивания беременности, осложнений у матери и плода / новорожденного при родоразрешении женщин с миомой матки, а так же снижение

ближайших и отдаленных негативных последствий миомэктомий при операции кесарево сечение; уменьшение негативного влияния экологического неблагополучия на вынашивание беременности путем раннего выявления групп риска, в зависимости от уровня загрязнения окружающей среды места постоянного проживания пациентки, определения индивидуальной дозы поглощения загрязнителей воздуха и комплекса клинико-анамнестических факторов.

Уровень использования результатов всех представленных диссертаций имеет прикладное значение в масштабах медицинской отрасли.

Соискателем В. А. Лим, в результате проделанной работы, разработан алгоритм прогнозирования и профилактики репродуктивных потерь путем выбора оптимальной тактики ведения беременности при выявлении пороков сердца у плодов и критериев сохранения беременности. Предложенные соискателем современные подходы пренатальной диагностики внутриутробной кардиальной патологии и усовершенствованные методы обследования беременных позволили значительно повысить частоту выявления пороков сердца у плодов и их сочетание с другими аномалиями органов.

Соискателем Р. Д. Агайдаровым, для практического здравоохранения, разработана тактика дородового ухода для пациенток с лейомиомой матки, включающая формирование групп риска, методологию определения показаний и сроков удаления миоматозных узлов, ведения родов при лейомиоме матки и при наличии рубца на матке, с индивидуальным прогнозированием возможных осложнений и своевременным назначением необходимых мер профилактики. Предложенный соискателем хирургический способ гемостаза при проведении кесарева сечения позволил снизить объем кровопотери при оперативном родоразрешении беременных женщин с лейомиомой матки и сохранить орган репродуктивной системы в указанной группе пациенток.

Соискателем Ч. Б. Торегельдиевой, в результате проделанной работы, для оптимизации профилактических мер, разработан алгоритм выделения групп повышенного риска, прогнозирования и нивелирования последствий отрицательных антропогенных воздействий на репродуктивное здоровье, течение беременности и родов. Предложенный соискателем алгоритм основан на комплексе клинико-анамнестических факторов и строгой индивидуализации планов медицинского контроля на всех этапах наблюдения за пациенткой.

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

Характеристика работ	14.01.01
	Акушерство и гинекология
	Медицина
1	2
Работы, снятые с рассмотрения по заявлению соискателей	–
С положительным решением по итогам защиты, 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 10 марта 2025 г.	1

4.1. Диссертационным советом, на рассмотрение, 29.06.2024 г. были принятые документы соискателя Теппевой Танзили Хаджимусаевны. 17.09.2024 г. было проведено заседание ДС по назначению экспертов для проведения первичной экспертизы диссертации Теппевой Танзили Хаджимусаевны на тему: «Особенности течения климактерического периода у женщин Кыргызстана и пути совершенствования медицинской помощи при его патологии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. Экспертизы были получены 20.10.2024 г. и размещены в личном кабинете соискателя. По состоянию здоровья Теппевой Танзили Хаджимусаевны, согласно поданного заявления соискателя, предварительное рассмотрение диссертационной работы было отложено на неопределенный срок.

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

Характеристика работ	14.01.01 Акушерство и гинекология Медицина	
	1	2
Работы, снятые с рассмотрения по заявлению соискателей		–
С положительным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	3	1
С отрицательным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	–	–
Дано дополнительных заключений		–
Находятся на рассмотрении		–

6. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей.  
Диссертации, выполненные на стыке специальностей, не рассматривались.

Председатель диссертационного совета  
Д 14.23.665, д.м.н., профессор

А. Э. Самигуллина

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 14.23.665, к.м.н.



Ч. А. Стакеева

Дата: «11» марта 2025 года

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 14.23.655**  
**по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при**  
**Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова,**  
**соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, 2023-2025 гг.**

Сведения об официальных оппонентах						Сведения о соискателей ученых степеней						
№	ФИО члена экспертной комиссии диссертационного совета	Гражданство	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№	Дата назначения оппонента	ФИО соискателя	Шифр специальности	Ученая степень	Решение НАК ПП КР (утвердить/ отклонить)
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
1.	Байгазаков Асылбек Топчубаевич	KP	14.01.01	Д.м.н	Доцент	14.01.01	1	30.06.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
2.	Кармышев Азат Омуркулович	KP	14.01.01	К.м.н	-	14.01.01	1	30.06.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
3.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	Республика Узбекистан	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	30.06.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
3.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	Республика Узбекистан	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	2	23.04.2024	Торегельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	На рассмотрении
4.	Теппееева Танзила Хаджимусаевна	KP	14.01.01	К.м.н	Доцент	14.01.01	1	23.04.2024	Торегельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	На рассмотрении
5.	Тихоненко Ирина Владимировна	Республика Беларусь	14.01.01 14.01.13 - лучевая диагностика	К.м.н	Доцент	14.01.01	1	30.06.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	Утвердить

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Исполнитель: Стакеева Ч. А., к.м.н., УС диссертационного совета  
+(996)555011025; [stakeeva@bk.ru](mailto:stakeeva@bk.ru)



А. Э. Самигуллина

Дата: 11.03.2025 г.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЯХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 14.23.655 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при  
Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова,  
соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, 2023-2025 гг.

Сведения о членах экспертных комиссий						Сведения о соискателях ученых степеней					
№	ФИО члена экспертной комиссии диссертационного совета	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№	Дата назначения члена экспертной комиссии	ФИО соискателя	Шифр специальности	Ученая степень	Решение НАК ПП КР (утвердить/ отклонить)
1.	Аскеров Арсен Аскерович	14.01.01	Д.м.н	Доц.	14.01.01	1	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
1.	Аскеров Арсен Аскерович	14.01.01	Д.м.н	Доц.	14.01.01	2	17.09.2024	Теппеева Танзиля Хаджимусаевна	14.01.01	Д.м.н.	Защита не проведена
2.	Байгазаков Асылбек Топчубаевич	14.01.01 14.01.17-хирургия	Д.м.н	Доц.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
2.	Байгазаков Асылбек Топчубаевич	14.01.01 14.01.17-хирургия	Д.м.н	Доц.	14.01.01	2	05.12.2023	Торегельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	На рассмотрении
2.	Байгазаков Асылбек Топчубаевич	14.01.01 14.01.17-хирургия	Д.м.н	Доц.	14.01.01	3	17.09.2024	Теппеева Танзиля Хаджимусаевна	14.01.01	Д.м.н.	Защита не проведена
3.	Дикке Галина Борисовна	14.01.01	Д.м.н	Доц.	14.01.01	1	17.09.2024	Теппеева Танзиля Хаджимусаевна	14.01.01	Д.м.н.	Защита не проведена
4.	Кангельдиева Айгуль Аманбековна	14.01.01	Д.м.н	С.н.с.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
4.	Кангельдиева Айгуль Аманбековна	14.01.01	Д.м.н	С.н.с.	14.01.01	2	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
5.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	Утвердить
5.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	2	05.12.2023	Торегельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	На рассмотрении
6.	Малгаждарова Бахыт Сексембаевна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	05.12.2023	Торегельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	На рассмотрении
7.	Шоонаева Нургуль Джумагазиевна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	Утвердить

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор

А. Э. Самигуллина

Исполнитель: Стакеева Ч. А., к.м.н., УС диссертационного совета  
+996555011025; [stakeeva@bk.ru](mailto:stakeeva@bk.ru)

Дата: 11.03.2025 г.

