

ОТЧЕТ
о работе диссертационного совета за 2025 год

Диссертационный совет по специальности 6D110100 «Медицина» и образовательной программе 8D10141 «Медицина» при ТОО «Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ»

Председатель диссертационного совета д.м.н., профессор Нургожин Т.С.

Утвержден приказом Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан № 305 от 04 марта 2025 года. Срок действия диссертационного совета до 03 марта 2028 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности и образовательной программе «Медицина».

1. ДАННЫЕ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

За отчетный период было проведено 9 заседаний.

2. ФАМИЛИИ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ ЕГО НАЛИЧИИ) ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА, ПОСЕТИВШИХ МЕНЕЕ ПОЛОВИНЫ ЗАСЕДАНИЙ

Все члены Диссертационного совета присутствовали, как минимум, на 3-х заседаниях. Таким образом, посетивших менее половины заседаний Диссертационного совета за отчетный период нет.

3. СПИСОК ДОКТОРАНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ.

№	Ф.И.О. докторанта	Название диссертации	Научные консультанты	Организация обучения	План. дата защиты	Результаты
1	Мошкалова Гаухар Надирбековна	Патогенетические аспекты нарушения рецептивности эндометрия у пациенток с репродуктивными потерями	Курманова Алмагуль Мелеубаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой Акушерства и гинекологии КазНУ имени аль-Фараби. Аимбетова Алия Робертовна – д.м.н., заместитель Председателя Правления по клинической работе АО “Научный центр	КМУ «ВШОЗ»	30 апреля 2025 года	Приказ № 1048 от 30.06.2025

			<p>акушерства, гинекологии и перинатологии”.</p> <p>Зарубежный научный консультант: Zeliha Selamoglu – Professor, Professor & Chairperson, Department of Medical Biology, Nigde Ömer Halisdemir University Nigde, Turkey.</p>			
2	<p>Мусакулова Айнура Муратбаевна</p>	<p>Иммунологические и генетические особенности эндокринной офтальмопатии</p>	<p>Балмуханова Айгуль Владимировна – д.м.н., профессор, академик НАН РК, заведующая кафедрой хирургических дисциплин «International school of medicine» Caspian University; Жунусова Гульнур Сагиндыковна – PhD, ассоциированный профессор, Генеральный директор РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии». Зарубежный научный консультант: Мадрахимов Санжар Ботирович – PhD, врач-офтальмолог, хирург клиники «Дуне Куз», г. Ташкент, Узбекистан</p>	<p>КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова</p>	<p>23 мая 2025 года</p>	<p>Приказ № 1252 от 23.07.2025</p>
3	<p>Ильмуратова Севара Хабибуллаевна</p>	<p>Значимые показатели состояния здоровья детей, родившихся в результате применения вспомогательных</p>	<p>Локшин Вячеслав Нотанович – д.м.н., профессор, академик Национальной академии наук Казахстана, президент</p>	<p>КМУ «ВШОЗ»</p>	<p>24 октября 2025 года</p>	

		<p>репродуктивных технологий и принципы их ведения</p>	<p>Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины (КАРМ) и генеральный директор Международного клинического центра репродуктологии «PERSONA» Манжуова Лязат Нурбапаевна – к.м.н., доцент, заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» Зарубежный научный консультант: Продеус Андрей Петрович – д.м.н., профессор, главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, научный руководитель областного центра детской аллергологии и иммунологии Научно-исследовательского клинического института детства Министерства здравоохранения Московской области.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

4. КРАТКИЙ АНАЛИЗ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ СОВЕТОМ В ТЕЧЕНИЕ ОТЧЕТНОГО ГОДА, С ВЫДЕЛЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ

1. Диссертация Мошкаловой Гауар Надирбековны посвящена патогенетическим аспектам нарушения рецептивности эндометрия у пациенток с репродуктивными потерями.

Тема диссертационной работы: «Патогенетические аспекты нарушения рецептивности эндометрия у пациенток с репродуктивными потерями».

Научные консультанты:

1. Курманова Алмагуль Медеубаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой Акушерства и гинекологии КазНУ имени аль-Фараби.

2. Аимбетова Алия Робертовна – д.м.н., заместитель Председателя Правления по клинической работе АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии».

Зарубежный научный консультант: Zeliha Selamoglu – Professor, Professor & Chairperson, Department of Medical Biology, Nigde Ömer Halisdemir University Nigde, Turkey.

Рецензенты:

1. Карибаева Шолпан Кенесовна – к.м.н., акушер-гинеколог, Главный врач Международного клинического центра репродуктологии PERSONA;

2. Танышева Гульяш Алтынгазиновна – к.м.н., ассоциированный профессор, заведующая кафедрой Акушерства и гинекологии имени А.А. Козбагарова, НАО «Медицинский университет Семей».

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* Работа посвящена изучению причин репродуктивных потерь, связанных с нарушением рецептивности эндометрия при хроническом эндометрите, тонком эндометрии и повторных неудачах имплантации в программах ЭКО. Основной акцент сделан на роли «маточного фактора» и иммунных механизмов в формировании имплантационной несостоятельности.

Тематика исследования сосредоточена на анализе экспрессии генов иммунного ответа как потенциальных молекулярных маркеров эндометриальной рецептивности, что имеет высокую клиническую значимость для персонализации подготовки к ЭКО и повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.* Исследование проводилось в период 2022-2024 гг. в рамках научно-технической программы «Разработка молекулярной диагностики нарушений репродуктивного здоровья женщин» (ИРН AP14870089).

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Результаты исследования внедрены в практическую деятельность «Научном центре акушерства гинекологии и перинатологии», акт внедрения №6-21 от 19.10.2023г., №1-15 от 10.01.2025г., «Городском центре репродукции человека» №3-20 от 18.09.2023г., №3-21 от 18.09.2023г

2. Диссертация Мусакуловой Айнуры Муратбаевной посвящена иммунологическим и генетическим особенностям эндокринной офтальмопатии.

Тема диссертационной работы: «Иммунологические и генетические особенности эндокринной офтальмопатии».

Научные консультанты:

1. Балмуханова Айгуль Владимировна – д.м.н., профессор, академик НАН РК, заведующая кафедрой хирургических дисциплин «International school of medicine» Caspian University;

2. Жунусова Гульнур Сагиндыковна – PhD, ассоциированный профессор, Генеральный директор РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии».

Зарубежный научный консультант: Мадрахимов Санжар Ботирович – PhD, врач-офтальмолог, хирург клиники «Дуне Куз», г. Ташкент, Узбекистан.

Рецензенты:

1. Аканов Жанай Айканович – к.м.н., ассоциированный профессор кафедры постдипломного образования АО «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней», член исполкома Азиатской Ассоциации по изучению диабета;

2. Кулмаганбетов Мухит Аскарлович – MD, PhD, старший научный сотрудник Центра исследований глаз и зрения (CEVR), Гонконг, Китайская Народная Республика.

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* Работа посвящена изучению иммунопатогенеза эндокринной офтальмопатии как аутоиммунного заболевания, ассоциированного с дисфункцией щитовидной железы. Основное внимание уделено роли провоспалительного цитокина IL-17 и противовоспалительного интерлейкина-38 в формировании воспалительных и аутоиммунных реакций при ЭОП.

Тематика исследования охватывает анализ цитокинового баланса, участия Th17-зависимых механизмов и регуляторных путей иммунного ответа, а также изучение генетических полиморфизмов генов IL-17 и IL-38 как потенциальных маркеров активности и тяжести заболевания. Работа является актуальной и направлена на углубление понимания иммуногенетических механизмов ЭОП с целью совершенствования диагностики, прогноза и разработки персонализированных терапевтических подходов.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.* Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденной Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан – Наука о жизни и здоровье.

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Результаты исследования внедрены в практику Казахского научно-исследовательского института глазных болезней (№135, 18.03.2025 г.), Института эндокринологии (№2, 03.03.2025 г.), Алматинской областной многопрофильной клинической больницы, а также в учебный процесс факультета медицины и здравоохранения Казахского национального университета имени аль-Фараби.

3. Диссертация Ильмуратовой Севары Хабибуллаевны посвящена состоянию здоровья детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий.

Тема диссертационной работы: «Значимые показатели состояния здоровья детей, родившихся в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий и принципы их ведения».

Научные консультанты:

1. Локшин Вячеслав Нотанович – д.м.н., профессор, академик Национальной академии наук Казахстана, президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины (КАРМ) и генеральный директор Международного клинического центра репродуктологии «PERSONA»

2. Манжуова Лязат Нурбапаевна – к.м.н., доцент, заместитель председателя Правления по научно-инновационной деятельности АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Зарубежный научный консультант: Продеус Андрей Петрович – д.м.н., профессор, главный детский аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, научный руководитель областного центра детской аллергологии и иммунологии Научно-исследовательского клинического института детства Министерства здравоохранения Московской области.

Рецензенты:

1. Корсак Владислав Станиславович – д.м.н., профессор, врач акушер-гинеколог высшей категории, Руководитель группы экспертов Российской ассоциации репродукции человека (РАРЧ) – авторов клинических рекомендаций МЗ РФ по «Вспомогательным репродуктивным технологиям и искусственной инсеминации»;

2. Тукбекова Бибигуль Толеубаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии НАО «Карагандинский медицинский университет».

1. *Анализ тематики рассмотренной работы.* Работа посвящена актуальной проблеме влияния вспомогательных репродуктивных технологий на здоровье детей, рожденных после ВРТ, в условиях их широкого внедрения и роста числа таких рождений во всем мире и в Казахстане. Тематика исследования фокусируется на анализе отдалённых медико-биологических последствий ВРТ, включая перинатальные исходы, физическое, когнитивное, кардиометаболическое, эндокринное и иммунное здоровье детей.

Подчёркивается противоречивость современных научных данных и необходимость систематизированных, долгосрочных наблюдений, что обосновывает актуальность разработки научно обоснованных подходов к мониторингу, профилактике и сопровождению детей, зачатых с использованием ВРТ, с целью повышения качества медицинской помощи и улучшения демографических показателей.

2. *Связь тематики диссертации с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами.* Диссертационная работа выполнена в рамках научно-технического проекта ИРН AP14872103 «Определение соматического и

психосоциального статуса детей, родившихся в результате вспомогательных репродуктивных технологий, с разработкой прогностической модели и принципов ведения детей» (программно-целевое финансирование Министерства здравоохранения Республики Казахстан) в период 2022-2024 гг.

3. *Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.* Материалы диссертационного исследования использованы на региональном уровне: при сборе информации в целях научного исследования из медицинских карт женщин, прошедших успешную программу ВРТ, в клинике Persona, ИРМ и НЦПидХ. Акты внедрения №1 от «05» мая 2023 года, №2 от «11» мая 2023 года, № 6 от «13» июня 2023 года; при обследовании детей и сборе информации из медицинских карт в рамках научного исследования в клинике Persona, ИРМ и НЦПидХ. Акты внедрения №2 от «05» мая 2023 года, №1 от «11» мая 2023 года, № 5 от «13» июня 2023 года; при подготовке методических рекомендаций «Прогнозирование патологических состояний у детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий. Алгоритм ведения в раннем возрасте» (№496 от «30» октября 2024г.). Акты внедрения в КГП на ПХВ «ГП № 11» г.Алматы и в КГП на ПХВ «ГП № 8» УОЗ г.Алматы; в учебный процесс кафедры «Амбулаторно-поликлиническая педиатрия» КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова для резидентов 2 курса - утверждено протоколом заседания КОП № 10 от 09.06.2025.

5. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ РЕЦЕНЗЕНТОВ (С ПРИМЕРАМИ НАИБОЛЕЕ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ОТЗЫВОВ)

Все отзывы официальных рецензентов на диссертационные работы были представлены в срок, написаны в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отзывам согласно приложению 5 к Типовому положению о диссертационном совете (Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2011 года № 6929, в редакции от: 09.03.2021 года и Положению «О диссертационном совете ТОО «Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ» (2022г.).

В отзывах отражены 13 критериев с указанием обоснования позиции официального рецензента с указанием одного из следующих решений:

- 1) присудить степень доктора философии (PhD) или ходатайствовать перед Комитетом для присуждения докторанту степени доктора философии (PhD);
- 2) направить диссертацию на доработку;
- 3) отказать в присуждении степени доктора философии (PhD) или доктора по профилю.

Некачественных отзывов в период работы Диссертационного совета не было.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ

Диссертационный совет по Медицине представляет следующие предложения: в целях дальнейшего совершенствования системы подготовки научных кадров целесообразно рассмотреть возможность пересмотра и дифференциации требований к временным членам Диссертационного совета и официальным рецензентам,

расширения круга привлекаемых экспертов, включая ученых смежных специальностей и зарубежных специалистов.

7. ДАННЫЕ О РАССМОТРЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PHD), ДОКТОРА ПО ПРОФИЛЮ

	Специальность «Медицина»
диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов);	4 (1)
диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов);	1
диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов);	-
диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов);	-
диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов);	-
диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов).	-

**Председатель
Диссертационного совета,**

д.м.н., профессор

**Ученый секретарь
д.м.н., профессор**

**Т. Нургожин**
**Г. Аскарлова**