

Отчет

о работе диссертационного совета по направлению подготовки
8D073 - Архитектура и Строительство: по образовательным
программам 8D07311(6D042000) - «Архитектура»,
8D07321(6D072900) - «Строительство», 8D07361(D073000) -
«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»
Международной образовательной корпорации (МОК)
за 2024 год

1. Количество проведенных заседаний - 10 заседаний
2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета (ДС), посетивших менее половины заседаний – нет.
3. Список докторантов с указанием организации обучения:

№	ФИО	Организация обучения	Шифр, специальность	Дата защиты	Решение КОКНВО, № дата приказа
1	2	3	4	5	6
1	Набиев* Абдулхалык Садыкхожаевич	МОК	6D042000- «Архитектура»	18.01.2024 г. Рассмотрение диссертации, направленной на доработку решением диссертационного совета (26 сентября 2023 г.)	Присудить: Казахстан №843 от 13.09.2024 г.
2	Жилкибаева Алия Мухаметкалиевна	МОК	8D07361- «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	30.05.2024 г.	Присудить: Казахстан №840 от 13.09.2024 г.
3	Аухадиева Лаура	МОК	8D07311- «Архитектура»	29.08.2024 г.	Присудить:

	Муқановна				№ 1064 от 13.11.2024 г.
4	Амангелдіқызы Раушан	МОК	6D042000 - «Архитектура»	12.12.2024 г.	на рассмотрении
1	2	3	4	5	6
5	Онищенко Юлия Владимировна	МОК	8D07311- «Архитектура»	12.12.2024 г.	на рассмотрении
6	Джумадилова Сауле Жакинбековна	МОК	8D07321- «Строительство»	13.12.2024 г.	на рассмотрении

*Диссертационная работа Набиева А.С. рассматривалась диссертационным советом повторно в связи с решением диссертационного совета МОК отправить диссертацию на доработку (протокол №8 и заключение от 26.09.23 г.). При рассмотрении диссертации после доработки 18.01.2024 г. диссертационный совет и официальные рецензенты единогласно приняли решение ходатайствовать перед Комитетом для присуждения докторанту степени доктора философии (PhD) по специальности 6D042000 - «Архитектура». Экспертный совет по гражданскому строительству (строительные технологии, гражданское строительство) и по архитектуре КОКСНВО МНВО РК (протокол № 3 от «10» мая 2024 г.) принял решение о направлении диссертации на доработку для исправления имеющихся незначительных замечаний по тексту, исправление которых не меняет сути работы и указал, что замечаний к работе диссертационного совета МОК нет. Приказом председателя КОКСНВО Республики Казахстан №843 от 13.09.2024 года принято решение присудить Набиеву А.С. степень доктора философии (PhD).

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

1) анализ тематики рассмотренных работ.

Представленные и прошедшие процедуру защиты диссертационные работы Набиева А.С. «Феномен цифровой культуры в архитектурном формообразовании» (рассматривалась после доработки); Жилкибаевой А.М. «Исследование влияния отходов Балхашского горно-обогатительного комбината на строительно-эксплуатационные свойства модифицированного бетона»; Аухадиевой Л.М. «Тенденции развития современной региональной архитектуры Казахстана»; Амангелдіқызы Р. «Архитектурная реновация промышленных зданий на примере крупных городов Казахстана»; Онищенко Ю.В. «Формирование адаптивности архитектуры в региональных условиях»; Джумадиловой С.Ж. «Современные эффективные методы укрепления грунтов для формирования надежных оснований зданий и сооружений» соответствуют профилю подготовки докторантов по освоенным ими специальностям/образовательным программам. Членами диссертационного совета, официальными рецензентами, научными консультантами и присутствующими на публичных защитах диссертаций было выражено мнение, что темы диссертаций являются актуальными, направления, выбранные для исследований – мало изученными и соответствующими общим мировым тенденциям в научных изысканиях. Все тематики защищенных диссертаций соответствовали специальностям диссертационного совета.

2) связь тематики диссертаций 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.

Тематика всех исследований, прошедших процедуру защиты диссертационных работ, относятся к областям прикладных наук и соответствуют актуальным направлениям развития науки из перечня сформированных Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке", «Стратегическому плану развития Республики Казахстан до 2025 года», утвержденному Указом Президента РК № 636 от 15.02.2018 года, «Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы» (утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 15 ноября 2006 года №216), «Концепции развития образования Республики Казахстан», утвержденной Постановлением правительства РК №941 от 24.11.2022 г., а также задачам актуальных международных программ (Цели устойчивого развития» ООН). Тематика диссертационных работ в области архитектуры актуальна в рамках «Копенгагенских уроков» Международного Союза Архитекторов, способствуют реализации «Прав граждан на благоприятную среду населенных пунктов», описанных в Законе Республики Казахстан от 28.10.2015 № 366-V, «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности».

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Результаты 66% диссертационных исследований, представленных и защищенных в диссертационном совете в 2024 г. (одна диссертация представлена после доработки), имеют внедрения в практику проектирования и строительства, потенциал внедрения в практику остальных работ членами диссертационного совета и официальными рецензентами оценен как высокий.

Диссертационный совет и официальные рецензенты высоко оценили потенциал использования разработок Набиева А.С., Жилкибаевой А.М., Аухадиевой Л.М., Амангелдіқызы Р., Онищенко Ю.В., Джумадиловой С.Ж., отметив их высокую вероятность применения на практике.

Выводы и рекомендации диссертации Набиева А.С. могут быть использованы в реальном проектировании при развитии новых методов и подходов в области архитектурного формообразования, которые учитывают влияние цифровой культуры; в эффективном использовании цифровых технологий, что в свою очередь, может привести к улучшению качества архитектурного проектирования.

Разработки Жилкибаевой А.М. могут заинтересовать производителей цемента, эффективных бетонных и железобетонных изделий, а также предприятия типа БГОК для решения вопросов утилизации отходов, по результатам исследований получен, в том числе, патент на полезную модель.

Результаты диссертационного исследования Аухадиевой Л.М. использованы в проекте «Дизайн-код города Алматы», в приложении №5 «Фасады» в качестве рекомендаций по реконструкции жилого комплекса «Три богатыря» (г.Алматы, проспект Достык, 44). Также в проекте использовались предложения автора диссертации по формированию городской идентичности с учетом стилистических характеристик модернистской архитектуры советского периода г.Алматы (акт внедрения №764 от 05.01.2024г., выдан НИИ Алматыгенплан).

Выводы и рекомендации диссертации Амангелдіқызы Р. опробованы и внедрены в ТОО «SityLab Turkistan» при создании туристических маршрутов и городских пространств для города Туркестан с 2021 по 2023 г., которые в настоящее время используются и востребованы. В рамках исследования совместно с ТОО «SityLab Turkistan» в соответствии со стратегическим направлением развития Туркестанской области были разработаны проекты развития парка, культурно-духовного центра, эскизное предложение для промышленной зоны г.Туркестан (работы подтверждены актами внедрения).

Результаты диссертационного исследования Джумадиловой С.Ж. внедрены ТОО «Асад Сервис» при строительстве II пускового комплекса метрополитена г.Алматы, ТОО «Geofocus» - при строительстве объекта многоквартирного жилого комплекса со встроенными, встроенно-пристроенными помещениями «Arena Comfort+1», а также внедрены в учебный процесс МОК в бакалавриате, магистратуре и докторантуре по дисциплинам «Геотехника 1, «Геотехника -2», «Геотехника 3», «Геотехнические проблемы в строительстве», «Современные геотехнические исследования и технологические решения» (на все внедрения получены акты внедрения).

Выводы, полученные в результате исследования Онищенко Ю.В. могут использоваться в проектной практике при разработке конструктивно-технических и функционально-планировочных решений зданий и сооружений, нацеленных на адаптивное использование; в проектах реконструкции, реабилитации, перепрофилирования функционального назначения, усиления региональной идентичности. По результатам исследований Онищенко Ю.В. на опрос по определению адаптивных качеств современной архитектуры в природно-климатических и техногенных условиях различных регионов получено свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом.

Разработки, полученные во всех представленных и защищенных диссертационных исследованиях, перспективны и используются в педагогической практике при подготовке специалистов соответствующих образовательных программ бакалавриата и магистратуры, PhD докторантуры.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

Официальными рецензентами представленных и прошедших процедуру защиты диссертационных работ, диссертации, рассмотренной после доработки были назначены признанные республиканским и международным научным сообществом ученые, имеющие в области проведенных докторантами исследований научные публикации и отвечающие требованиям действующего Типового положения о диссертационном совете и Правилам присуждения степеней, утвержденных приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан:

- по диссертации Набиева А.С. (повторное рассмотрение диссертации после доработки): Самойлов К.И. - доктор архитектуры, доцент, профессор кафедры архитектуры, Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан; Савельева Л.В. - кандидат архитектуры, доцент кафедры «Информационные технологии в архитектуре», ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт» (Государственная академия), г. Москва, Российская Федерация;

- по диссертации Жилкибаевой А.М.: Лесовик В.С. - доктор технических наук, профессор, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Российская Федерация; Ниязбекова Р.К. - доктор технических наук, Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, профессор кафедры "Стандартизация, метрология и сертификация», г. Астана, Республика Казахстан;

- по диссертации Аухадиевой Л.М.: Савельева Л.В. - кандидат архитектуры, доцент кафедры «Информационные технологии в архитектуре»; доцент кафедры «Основы архитектурного проектирования», ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» г. Москва, Российская Федерация; Мауленова Г.Д. - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор, Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан;

- по диссертации Амангелдіқызы Р.: Мауленова Г.Д. - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор, Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан; Хван Е.Н. - кандидат архитектуры, исполняющая обязанности доцента кафедры «Архитектура», Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан;

- по диссертации Онищенко Ю.В.: Абдуллаева Н.Д. - доктор архитектуры, профессор, проректор по международным отношениям, Азербайджанский Университет Архитектуры и Строительства, г.Баку, Республика Азербайджан; Мауленова Г.Д. - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор, Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан;

- по диссертации Джумадиловой С.Ж.: Бровка И.С. – доктор технических наук, профессор кафедры «Промышленное, гражданское и дорожное строительство» Южно-Казахстанского университета им. М. Ауезова, г. Шымкент, Республика Казахстан; Омаров А.Р. - PhD, старший преподаватель кафедры "Строительство", Архитектурно-строительного факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан.

Всего в 2024 г. в качестве официальных рецензентов в работе диссертационного совета принимало участие 7 ученых (Мауленова Г.Д. была официальным рецензентом по трем работам; Савельева Л.В. – по двум работам), из них 3 – из стран СНГ (Российская Федерация, Республика Азербайджан); 3 официальных рецензента имеют ученую степень доктора наук, 3 – ученую степень кандидата наук и 1 – PhD.

Отзывы официальных рецензентов представлены в соответствии с формой Типового положения, в требуемые сроки; по структуре, содержанию соответствуют требованиям, отражают основные критерии оценки диссертационной работы и имеют достаточно полное их обоснование.

В некоторых отзывах официальных рецензентов выражены пожелания более детализированно рассмотреть некоторые фрагменты исследований (диссертации соискателей Аухадиевой Л.М., Амангелдіқызы Р., Онищенко Ю.В., Джумадиловой А.Ж.) для продолжения исследований в перспективе. Рецензентами отмечено, эти рекомендации в целом не влияют на общую положительную оценку проведенных исследований и не снижают впечатление от работы, не ставят под сомнение результаты представленных диссертационных работ и соответствие их требованиям, предъявляемым для присвоения степени доктора философии (PhD).

При повторном рассмотрении диссертации Набиева А.С. официальные рецензенты, ранее принявшие решение по представленной к защите диссертации (2023 г.) отправить ее на доработку, выразили удовлетворение результатами доработки, еще раз отметив актуальность выполненной работы и ценность результатов исследований.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

В целях более качественной подготовки диссертаций предлагаем:

- в Типовом положении детализировать процедуру проведения заседания диссертационного совета по рассмотрению работ, рекомендованных к доработке в части представления диссертационной работы на заседании и сроков ознакомления членов диссовета и официальных рецензентов с диссертацией после доработки;

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов) - 6, в том числе докторантов из других вузов - нет;

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) - нет, в том числе докторантов из других вузов - нет;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - 1;

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - нет.

Председатель
диссертационного совета



Г.С. Абдрасилова

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Колесникова



«6» января 2024 г.