

## 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)

1. Количество проведенных заседаний - 8 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 КОКСНВО, № дата приказа
1	Сарсембаева Динара Ержановна	Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина	6D042000- «Архитектура»	29 июня 2023 г.	Присудить: №448 от 7.09. 2023 г.
2	Төлеген Жайна Жанайқызы	Международная образовательная корпорация	8D07311 - «Архитектура»	6 сентября 2023 г.	Присудить: №800 от 04.11.2023 г.
3	Асмагулаев Нурсултан Борисович	Казахский автомобильно-дорожный институт им.Л.Б.Гончарова	6D074500- «Транспортное строительство»	6 сентября 2023 г.	Присудить: № 806 от 04.11.2023г.
4	Остапенко Инна Ивановна	Международная образовательная корпорация	8D07311 - «Архитектура»	14 сентября 2023 г.	-
5	Узакбаев Турар Куанышевич	Международная образовательная корпорация	6D042000- «Архитектура»	21 сентября 2023 г.	-
6	Набиев Абдулхалык Садыкхожаевич	Международная образовательная корпорация	6D042000- «Архитектура»	26 сентября 2023 г. Решением диссертационного совета диссертация	Решением диссертационного совета диссертация отправлена на доработку.

				отправлена на доработку. Дата повторного рассмотрения 18 января 2024 г.	Дата повторного рассмотрения 18 января 2024 г.
--	--	--	--	---	---

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

1) анализ тематики рассмотренных работ

Представленные и прошедшие процедуру защиты диссертационные работы Сарсембаевой Д.Е «Архитектура социальной инфраструктуры городов Северного Казахстана»; Асматулаева Н.Б. «Технологии строительства автомобильных дорог при низких и отрицательных температурах (на примере укатанных наноструктурированных бетонов)»; Төлеген Ж.Ж. «Архитектурно-градостроительные принципы формирования безопасной среды в системе умного города»; Остапенко И.И. «Архитектурно-планировочная структура агроэко-туристских комплексов на примере Южного Казахстана»; Узакбаева Т.К. «Эволюционно-интеграционные особенности архитектуры бизнес-центров Казахстана»; Набиева А.С. «Феномен цифровой культуры в архитектурном формообразовании» выполнены по тематикам, соответствующим специальностям подготовки докторантов. По мнению членов диссертационного совета, официальных рецензентов, научных консультантов диссертации соответствуют общим мировым тенденциям научных исследований в соответствующих областях.

Тематики 5 из 6 защищенных диссертаций соответствовали специальностям диссертационного совета. Диссертация по специальности 6D074500- «Транспортное строительство» были приняты к защите по разрешению Министра Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в связи с отсутствием диссертационного совета по специальности. Для рассмотрения диссертационной работы Асматулаева Н.Б. в состав временных членов диссертационного совета и официальных рецензентов были включены известные ученые Республики Казахстан и ближнего зарубежья по профилю диссертационного исследования.

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

Тематики 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" «Рациональное использование природных, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции. Архитектура, строительные технологии, материалы и конструкции»; соответствуют стратегии развития Казахстана до 2050 года; плану стратегического развития Республики Казахстан до 2025 г. в части реформы «Сильные регионы и урбанизация»; программе инфраструктурного развития «Нұрлыжол» на 2020-2025 г.; приоритетному направлению развитию науки «Исследования в области гуманитарный и социальных наук» в рамках утвержденных Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан на 2021-2023, 2023-2025 годы.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Результаты 50% диссертационных исследований, представленных и защищенных в диссертационном совете в 2023 г. имеют внедрение в практику проектирования и строительства, потенциал внедрения в практику остальных работ членами диссертационного совета и официальными рецензентами оценен как высокий.

Оцененный диссертационным советом потенциал практического использования разработок Сарсембаевой Д.Е. заключается в разработке принципов формирования социальной инфраструктуры городов Северного Казахстана и модели создания иерархической системы обслуживания, обеспечивающей самодостаточность, относительную самостоятельность, саморегулируемость, индивидуальность структурных элементов города, что, в свою очередь, при использовании предложенных подходов проектировщиками, менеджерами, руководителями городов обеспечит эффективное развитие городов и комфортные условия для их населения. Результаты научно-исследовательской работы внедрены при проектировании объектов ТОО «Красивые решения»; реконструкции Парка «Шахтер» города Экибастуз».

Выводы и рекомендации диссертации Асматулаева Н.Б. использованы в разработанных разработанных коллективами авторов с участием соискателя «Рекомендаций по применению дорожных одежд из укатываемых бетонов на основе безобжиговых вяжущих при строительстве автомобильных дорог и аэродромов» (Р. РК 218-314-2017. МИИР РК КАД.КазНИиПИ«Дортанс», Астана, 20017.С 36.); СТ РК 981-2022 Технические условия «Вяжущие шлаковые для дорожного строительства»; при строительстве автомобильной дороги «Шиили-Тойконур» протяженностью 150 км; при проектировании автомобильной дороги «Обход Петропавловска».

По мнению официальных рецензентов и членов диссертационного совета результаты исследования Төлеген Ж.Ж. могут быть с высокой вероятностью

использованы в разработке «цифровых двойников» городов Казахстана; в градостроительном проектировании перспективным является использование разработанных в диссертации концепций планирования и развития городской среды, в т.ч. ее безопасности.

Результаты диссертационного исследования Остапенко И.И. внедрены в проектную практику ТОО ПФ «Урбостиль» в рамках разработки «Комплексной схемы градостроительного планирования территорий Алматинской области» в раздел «Проектные предложения по территориально–пространственной организации туристско–рекреационной отрасли», 2022 г.

Результаты исследования Узакбаева Т.К. в области типологии бизнес-центров внедрены в проектирование бизнес-центр «Capital Tower» в г. Алматы и по мнению официальных рецензентов и членов диссертационного совета имеют реальные перспективы применения в области государственно-муниципального администрирования при формировании региональных программ размещения и строительства бизнес-центров.

Выводы и рекомендации диссертации Набиева А.С. по мнению диссертационного совета и официальных рецензентов может 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, полученные в диссертационных исследованиях, могут быть использованы 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 были назначены признанные республиканским и международным научным сообществом ученые, являющиеся специалистами в области проведенных докторантами исследований и отвечающие требованиям действующего Типового положения о диссертационном совете и Правилам присуждения степеней, утвержденных приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан:

- по диссертации Сарсембаевой Д.Е. «Архитектура социальной инфраструктуры городов Северного Казахстана»: Абилов А.Ж. – доктор архитектуры, профессор, Satbayev University, г.Алматы, Республика Казахстан; Козбагарова Н.Ж. – доктор архитектуры, профессор - исследователь, Международная образовательная корпорация, г.Алматы, Республика Казахстан.

- по диссертации Асматулаева Н.Б. «Технологии строительства автомобильных дорог при низких и отрицательных температурах (на примере укатанных наноструктурированных бетонов)»: Каримов Б.Б. - доктор

технических наук, профессор, председатель Межправительственного совета дорожников, г.Москва, Российская Федерация; Киялбаев А. - доктор технических наук, профессор, директор технопарка Казахского автомобильно-дорожного института имени Л.Б.Гончарова, г.Алматы, Республика Казахстан;

- по диссертации Төлеген Ж.Ж. «Архитектурно-градостроительные принципы формирования безопасной среды в системе умного города»: Мауленова Г.Д. - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор, Satbayev University, г. Алматы, Республика Казахстан; Кудрявцев В.В. - кандидат архитектуры, доцент, Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, г.Саратов, Российская Федерация;

- по диссертации Остапенко И.И. «Архитектурно-планировочная структура агроэкотуристских комплексов на примере Южного Казахстана»: Каракова Т.В. - доктор архитектуры, профессор, ФГБОУ Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация; Корнилова А.А. - доктор архитектуры, профессор, Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан;

- по диссертации Узакбаева Т.К. «Эволюционно-интеграционные особенности архитектуры бизнес-центров Казахстана»: Киселёва Т.А. - кандидат архитектуры, доцент Высшей школы искусств и дизайна, Международный университет Астана, г. Астана, Республика Казахстан; Мауленова Г.Д. - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор кафедры «Архитектура», Satbayev University, г.Алматы, Республика Казахстан;

- по диссертации Набиева А.С. «Феномен цифровой культуры в архитектурном формообразовании»: 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.

Отзывы официальных рецензентов представлены в соответствии с формой Типового положения, в требуемые сроки; по структуре, содержанию соответствуют требованиям и отражают основные критерии оценки диссертационной работы. Однако, некоторыми рецензентами была допущена невнимательность при оценке диссертации по отдельным пунктам рецензии, когда имелось незначительное несоответствие по одному и тому же критерию в выводах и обосновании вывода. При проведении заседания председатель диссертационного совета просила официального рецензента конкретизировать мнение.

Замечания и рекомендации официальных рецензентов по диссертационным работам Сарсембаевой Д.Е., Асматулаева Н.Б., Төлеген Ж.Ж., Остапенко И.И.

Узакбаева Т.К, озвученные на заседаниях диссертационного совета, не ставили под сомнение результаты представленных диссертационных работ и соответствие их требованиям, предъявляемым для присвоения степени доктора философии (PhD). Вопросы носили, в основном, уточняющий характер и в процессе защиты докторанты дали по ним исчерпывающие ответы, удовлетворившие рецензентов.

По диссертации Набиева А.С. официальными рецензентами были высказаны замечания, которые явились основанием их рекомендации отправить диссертацию на доработку. Диссертационный совет большинством голосов тайного голосования вынес решение отправить диссертацию на доработку и принял соответствующее заключение, которое доведено до сведения докторанта и размещено на сайте диссовета МОК.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

В целях более качественной подготовки диссертаций предлагаем:

- конкретизировать в Типовом положении сроки от проведения расширенного заседания по обсуждению диссертационной работы до ее сдачи в диссертационный совет;

- внести в Типовое положение меру административной ответственности высшего учебного заведения за направление в диссертационный совет материалов к защите, не соответствующих требованиям Типового положения и Правил присвоения степеней;

- 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;

- обратить внимание на расхождение требований Типового положения и требования национальных библиотек по форме представления диссертаций (электронный и/или печатный вариант).

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 - 2;

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.

**Провост**



**Б.А. Сабденалиев**

«9» января 2023 года