

**Отчет о работе диссертационного совета  
при Международной образовательной корпорации (МОК) по  
8D073 – Архитектура и Строительство: 8D07311 (6D042000) –  
Архитектура, 8D07321 (6D072900) – Строительство, 8D07361  
(6D073000) – Производство строительных материалов, изделий и  
конструкций за 2022 год**

1. Количество проведенных заседаний - 9 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	Данибекова Эльвира Темиргалиевна	Международная образовательная корпорация	6D042000-«Архитектура»	25.05.22г	Присудить: №372 от 23 августа 2022г.
2	Тухтамишева Айнур Зокировна	Международная образовательная корпорация	6D072900-«Строительство»	7.09.22г.	Присудить: №59 от 28 октября 2022 г
3	Асмагулаев Нурсултан Борисович	Казахский автомобильно-дорожный институт им.Л.Б.Гончарова	6D074500-«Транспортное строительство»	Документы отклонены	
4	Есентай Дэурена Ерланұлы	Казахский автомобильно-дорожный институт им.Л.Б.Гончарова	6D074500-«Транспортное строительство»	14.09.22г	№138 от 15 декабря 2022 г.
5	Ельшибаев Айдос Оралгажиевич	Казахский автомобильно-дорожный институт им.Л.Б.Гончарова	6D074500-«Транспортное строительство»	26.10.22г.	
6	Сарсембаева Динара Ержановна	Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина	6D042000-«Архитектура»	Документы отклонены	
7	Оспанов Тимур Жанатович	Казахский агротехнический	6D042000-«Архитектура»	Документы отклонены	

		университет им. С.Сейфуллина			
--	--	---------------------------------	--	--	--

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

1) анализ тематики рассмотренных работ

Представленные и прошедшие процедуру защиты диссертационные работы Данибековой Э.Т. «Проблемы формирования региональной идентичности в современной архитектуре»; Тухтамишевой А.З. «Экономическое и техническое обоснование оптимального уровня энергоэффективности жилых зданий в Казахстане» Есентай Д.Е. «Исследование влияния негигроскопических химических реагентов на разрушения структуры снежно-ледяного образования на автомобильных дорогах с цементобетонным покрытием» Ельшибаева А.О. «Исследование низкотемпературных характеристик асфальтобетонов и полимерасфальтобетонов» выполнены по тематикам, соответствующим специальностям подготовки докторантов. По мнению членов диссертационного совета, официальных рецензентов, научных консультантов диссертации соответствуют общим мировым тенденциям научных исследований.

Тематики диссертаций Данибековой Э.Т. и Тухтамишевой А.З. соответствовали специальностям диссертационного совета. Диссертации Есентай Д.Е. и Ельшибаева А.О., выполненные по специальности 6D074500-«Транспортное строительство» были приняты к защите по разрешению Министра Министерства образования и науки Республики Казахстан в связи с отсутствием диссертационного совета по специальности. Для рассмотрения диссертационных работ Есентай Д.Е. и Ельшибаева А.О. были приглашены в качестве временных членов диссертационного совета и официальных рецензентов известные ученые Республики Казахстан и ближнего зарубежья по профилю диссертационных исследований.

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; программе инфраструктурного развития «Нұрлыжол» на 2020-2025 г.

Тематика диссертации Данибековой Э.Т. также вписывается в поставленные цели и задачи государственной программы Казахстана «Рухани жангыру», проекта «Современная казахская культура в глобальном мире».

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Выводы и рекомендации диссертации Данибековой Э.Т. в момент защиты диссертации внедрены в программу социально-культурного развития г.Туркестан в части совершенствования архитектурно-пространственной среды (акт №14/1645 от 18.05.2021г.) и могут быть рекомендованы к использованию в широкой практике проектирования объектов, проектов детальной планировки благоустройства территорий.

Оцененный диссертационным советом потенциал практического использования разработок диссертации Данибековой Э.Т. - применение в масштабах отрасли, в т.ч. за рубежом; согласно оценке официальных рецензентов - предложения для практики являются частично новыми (25-75%) (официальный рецензент 1) и полностью новые (официальный рецензент 2), результаты диссертации имеют высокую вероятность практического применения.

Результаты проведенных исследований диссертационной работы Тухтамишевой А.З. использовались в производственном процессе проектно-строительной организации ТОО «ПСО Билдинг Эксперт», где впервые при проектировании и строительстве жилого здания применялись научно обоснованные автором диссертации оптимальные показатели теплоизоляции наружных частей зданий, результаты анализа энергетической эффективности внедрения разных мероприятий по применению инновационных инженерных систем для снижения энергопотребления в здании, а также снижения загрязнения окружающей среды парниковым газом (акт №13 от 07.09.2021)

Уровень внедрения результатов диссертационных исследований Тухтамишевой А.З. на момент защиты работы: в рамках организации (предприятия). Оцененный потенциал - применение в масштабах отрасли, согласно рекомендациям диссертационного совета - требуют расширенного использования; согласно оценке официальных рецензентов – предложения для практики являются полностью новыми, результаты диссертации имеют высокую вероятность практического применения.

Результаты диссертационной работы Есентай Д.Е. не внедрены, однако использованы в разработанных автором диссертации технических правилах приготовления и применения негигроскопических реагентов в жидком виде с целью разрушения структуры льдообразования на дорогах с твердыми типами покрытий и предназначенных для дорожно-эксплуатационных и коммунальных служб, обеспечивающих безопасную работу автомобильных дорог в процессе эксплуатации.

Оцененный диссертационным советом потенциал практического использования разработок диссертации Есентай Д.Е. - применение в масштабах

отрасли, в т.ч. за рубежом; согласно оценке официальных рецензентов – предложения для практики являются частично новыми (25-75%), результаты диссертации имеют высокую вероятность практического применения.

Результаты диссертационной работы Ельшибаева А.О. применены во введенном в действие в Республике Казахстан СТ РК EN 12697-46-2019 «Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 46. Определение низкотемпературного трещинообразования и свойств при испытании на одноосное растяжение» (акт ТОО ИННОБИЛД №15 от 27 мая 2022 г.).

Оцененный диссертационным советом потенциал практического использования разработок диссертации Ельшибаева А.О. - применение в масштабах отрасли, в т.ч. за рубежом; согласно оценке официальных рецензентов - предложения для практики являются частично новыми (25-75%) (официальный рецензент 1) и полностью новыми (официальный рецензент 2), результаты диссертации имеют высокую вероятность практического применения.

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 Типового положения о диссертационном совете, утвержденного приказом Министра образования и науки №126 от 31 марта 2011 года и Правилами присуждения степеней, утвержденных приказом Министра образования и науки РК №127 от 31 марта 2011 года, в соответствии с приказами №512 от 28 сентября 2018 года и №170 от 30 апреля 2020г, №98 от 9 марта 2021 года (О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра образования и науки Республики Казахстан:

- по диссертационной работе Данибековой Э.Т.: Омуралиев Дуйшонбек Джунушович - доктор архитектуры, профессор, Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, г. Бишкек, Кыргызская Республика; Исабаев Галым Абдыкаимович - кандидат архитектуры, ассоциированный профессор Факультета Архитектуры, Международная образовательная корпорация, г. Алматы, Республика Казахстан;

- по диссертационной работе Тухтамишевой А.З.: Рашидов Юсуф Каримович - доктор технических наук, профессор, Ташкентский архитектурно-строительный институт, г.Ташкент, Республика Узбекистан; Раманаускас Юозас - доктор

технических наук, доцент, Каунасский технологический университет, г.Каунас, Литовская Республика;

- по диссертационной работе Есентай Д.Е.: Асматулаев Борис Айсаевич - доктор технических наук, профессор, директор по науке, ТОО Казахский научно-исследовательский и проектный институт дорожно-транспортных проблем "ДОРТРАНС", г.Алматы, Республика Казахстан; Бусел Алексей Владимирович - доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник, ГП Белорусский дорожный научно-исследовательский институт, г.Минск, Республика Беларусь;

- по диссертационной работе Ельшибаева А.О.: Поляков Сергей Юрьевич - кандидат технических наук, Сибирский государственный университет путей и сообщения, г. Новосибирск, Российская Федерация; Бондарь Иван Сергеевич - кандидат технических наук, доктор философии (PhD) по специальности 6D074500-«Транспортное строительство», доцент, Академия логистики и транспорта, г.Алматы, Республика Казахстан.

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.

Замечания и рекомендации официальных рецензентов, озвученные на заседания диссертационного совета, не ставили под сомнение результаты представленных диссертационных работ и соответствие ее требованиям, предъявляемым для присвоения степени доктора философии (PhD). Предложения носили, в основном, уточняющий характер и в процессе защиты докторанты дали по ним исчерпывающие ответы, удовлетворившие рецензентов.

#### **6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.**

В целях более качественной подготовки диссертаций предлагаем:

1. Внести в Типовое положение меру административной ответственности высшего учебного заведения за направление в диссертационный совет диссертаций и материалов к защите, не соответствующих по содержанию требованиям Типового положения и Правил присвоения степеней.

#### **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) – 4 (2);

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) – 3 (3);

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - 0 (0);

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) - 0 (0);

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - 0 (0);

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - 0 (0).

Примечание: Приказ об открытии: №73 от 09.11.2022. Срок действия: до 31.12.2024

Председатель ДС

Ученый секретарь ДС



Г.С. Абдрасилова

И.В. Колесникова

"20" декабря 2022 года