

Отчет о работе диссертационного совета за 2021 год

Диссертационный совет при Международной образовательной корпорации (МОК) по направлению подготовки кадров по группе специальностей 6D074200- «Архитектура», 6D072900 -«Строительство», 6D073000 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

1. Данные о количестве проведенных заседаний

- всего проведено 4 заседания

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний

- Кусаинов Амирлан Айдабекович - по уважительной причине.

3. Список докторантов с указанием организации обучения:

- Артыкбаев Дархан Жаксылыкович, Южно-Казахстанский университет им. М.Ауезова, факультет «Архитектура, строительство и транспорт»;

- Турекулова Алина Искандеровна, Международная образовательная корпорация, Факультет Архитектуры.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) анализ тематики рассмотренных работ

Представленные и прошедшие процедуру защиты диссертационные работы Артыкбаева Д.Ж. «Сейсмоустойчивый откос насыпных сооружений» и Турекуловой А.И. «Теоретические и технологические аспекты светодинамических трансформаций в архитектуре» выполнены по тематикам в рамках, специальностей, соответственно - «Строительство», «Архитектура». По мнению членов диссертационного совета, рецензентов, научных консультантов диссертации соответствуют общим мировым тенденциям научных 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 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.

Тема диссертации Артыкбаева Д.Ж., в частности, соответствует ряду государственных программ и планов развития Республики Казахстан: государственному плану развития в области капитального строительства по строительству магистральных, автомобильных, железнодорожных линий республиканского и международного назначения; по строительству гидроэлектростанций и т.д; программе развития транспортной инфраструктуры РК до 2020 года, предусматривающей ремонт и реконструкцию автомобильных дорог с целью улучшения их состояния и повышения сейсмостойчивости; межотраслевой программе, направленной на реализацию транспортно-транзитного потенциала Казахстана, планам становления и слияния инфраструктуры транспортной системы Республики Казахстан до 2025 года;

Диссертационная работа Турекуловой А.И. выполнена по тематике, соответствующей также программе «Цифровой Казахстан», в рамках которой реализуется инициатива «Smart уличное освещение» городов Казахстана. Подобные меры предполагают улучшение качества жизни через формирование комфортных городских пространств с грамотным устройством освещения.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Уровень внедрения результатов диссертационных исследований на момент защиты работы: в рамках организации (предприятия). Оцененный потенциал – в масштабах отрасли, в т.ч., за рубежом, согласно рекомендациям диссертационного совета - требуют расширенного использования.

Результаты диссертационного исследования Артыкбаева Д.Ж. «Сейсмостойчивый откос насыпных сооружений» внедрены в ТОО «ПК Шымкентдорстрой» и АО «Гидропроект» при определении устойчивого наклона откосных сооружений в сейсмически опасной зоне, переданы ТОО «Қазақавтожол» для использования при проектировании автомобильных дорог по трассе М32 Самара-Шымкент. По мнению официальных рецензентов, диссертационного совета разработки, предложенные в рамках диссертационного исследования, могут быть широко применены в частных и государственных структурах строительного производства Республики Казахстан.

Научно-методические материалы, разработанные в рамках диссертационной работы Турекуловой А.И. «Теоретические и технологические аспекты свето-динамических трансформаций в архитектуре» внедрены в международную практику - на уровне предпроектной подготовки световых концепций городской среды компанией ДИЛА 1, ООД, г. София (Болгария). Результаты исследования имеют реальные перспективы широкого внедрения в практическую проектную деятельность в стране и за рубежом.

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 Артыкбаева Д.Ж.: Жакулин Адил Султанович - доктор технических наук, профессор кафедры «Строительные материалы и технологии» Архитектурно-строительного факультета Карагандинского технического университета; Бесимбаев Ерик Турашович - доктор технических наук, академический профессор Факультета Общего Строительства Международной образовательной корпорации, академик МАНЭБ, МАИН, КазНАЕН;

- по диссертационной работе Турекуловой А.И.: Муксинов Равиль Мунирович - доктор архитектуры, профессор, декан факультета Архитектуры, дизайна и строительства Кыргызско-Российского Славянского Университета (г. Бишкек, Республика Кыргызстан); Мамедов Сеймур Этибар Оглы - доктор философии (PhD), старший преподаватель кафедры Архитектура и дизайн, Факультет Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна, Казахский Агротехнический университет им. С. Сейфуллина (г. Нур-Султан, Республика Казахстан).

Отзывы официальных рецензентов представлены в требуемые сроки; по структуре, содержанию соответствуют требованиям и отражают основные критерии оценки диссертационной работы: актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами; научные результаты и их обоснованность; степень обоснованности и достоверности научного результата и выводов докторантов, сформулированных в диссертации; степень новизны каждого научного результата, вывода соискателей; практическая и теоретическая значимость полученных результатов; соответствие содержания диссертации в рамках требований Правил присуждения ученых степеней.

Замечания рецензентов, как указано в отзывах, не ставят под сомнение положения выполненной докторантом диссертационной работы и соответствие

ее требованиям, предъявляемым для присвоения степени доктора философии (PhD). Предложения и замечания носят, в основном, уточняющий характер, рекомендации более полно раскрыть отдельные вопросы, не являющиеся основными, но необходимые для комплексной оценки уровня достигнутых результатов. 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:
- к участию в расширенном заседании по обсуждению диссертационной работы приглашать известных деятелей науки и практики в исследуемой области, работающих не только в Республике Казахстан, но и представителей зарубежных стран.

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) – 2, в том числе докторантов из других вузов – 1;
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (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) – нет;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

Председатель
диссертационного совета

 Абдрасилова Г.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета

 Колесникова И.В.

" 12 " января 2022 года