



На заседание диссертационного совета Д 01.006.02 на базе ДонНАСА, проведенном в интерактивном режиме, принято решение о присуждении ученой степени кандидата технических наук

22 октября 2020 года в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялось заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук.



Заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по публичной защите диссертации **Косика Алексея Борисовича** на тему «**Трещиностойкость крупноразмерных пологих гипсокартонных оболочек**» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки), было проведено в интерактивном режиме согласно Постановлению Правительства Донецкой Народной Республики от 14 августа 2020 года № 41-3 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Донецкой народной Республики»), с выполнением всех требований санитарно-противоэпидемических норм и правил, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики от 14.04.2020 № 755, в части мер по контролю масочного режима, дистанцирования членов диссертационного совета, участвующих очно в заседании диссертационного совета.





Защита диссертации прошла в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики. Присуждение ученой степени осуществлено согласно требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», действующих в Донецкой Народной Республике.



Научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Бармотин Александр Александрович, директор ГП «Донецкий проектно-изыскательский институт железнодорожного транспорта «Донжелдорпроект» отметил, что проведенное Косиком А.Б. исследование свидетельствует о том, что автор в достаточной мере овладел методами научного анализа, обладает довольно высоким уровнем подготовки к проведению научных изысканий, умеет интерпретировать результаты исследований.



Официальный оппонент – доктор технических наук Ватин Николай Иванович, профессор Высшей школы промышленного, гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», который присутствовал на защите в интерактивном режиме, дал положительный отзыв о диссертации и отметил, что

диссертационная работа Косика Алексея Борисовича представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему на высоком профессиональном научном уровне, обладает внутренним единством и цельностью, содержит новые научные результаты и положения в части развития методики оценки напряженно-деформированного состояния тонкостенных пологих оболочек из крупноразмерных гипсокартонных плит при различных условиях эксплуатации и разработки рекомендаций по повышению их трещиностойкости.



Второй официальный оппонент – кандидат технических наук, доцент Псюк Виктор Васильевич, заведующий кафедрой строительных конструкций Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», г. Алчевск, который также присутствовал на защите в интерактивном режиме, в своем выступлении зачитал положительный отзыв о диссертации, отметил личный вклад соискателя и подчеркнул, что диссертационная работа Косика Алексея Борисовича содержит весомые научные и практические результаты для отрасли строительства.



В отзыве Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, выступившего в качестве ведущей организации по диссертационной работе, отмечены актуальность работы для науки и практики, основные научные результаты и значимость для науки и производства, даны рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации, а также дано положительное заключение о соответствии диссертации требованиям ВАК.

На автореферат поступило 7 положительных отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации, Луганской Народной Республики и Донецкой Народной Республики.

На основании единогласного решения членов диссертационного совета Косику Алексею Борисовичу ассистенту кафедры технологии и организации строительства ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).



Пожелаем соискателю ученой степени скорейшего утверждения решения диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!

