



## Диссертационным советом Д 01.006.02 приняты решения о присуждении четырем преподавателям ДонНАСА ученых степеней кандидата технических наук

15-16 апреля 2021 года в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялись заседания диссертационного совета Д 01.006.02 по защите четырех диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук.

На основании единогласного решения членов диссертационного совета преподавателям присуждены ученые степени кандидата технических наук:

1. **Жеванову Вячеславу Владимировичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Ресурсо- и энергоэффективные влажные асфальтополимершлакобетонные смеси для текущего ремонта нежестких одежд автомобильных дорог».**



Официальный оппонент – Кондращенко Валерий Иванович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Строительные материалы и технологии», ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» отметил, что внедрение результатов исследований Вячеслава Владимировича по проектированию инновационных составов и разработке технологии производства ремонтных влажных асфальтополимерных смесей внесет значительный вклад в поддержание на высоком уровне дорожной инфраструктуры Донецкой Народной Республики.

Второй официальный оппонент – Нагорная Нина Павловна, кандидат технических наук, доцент, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», подчеркнула, что диссертационная работа Вячеслава Владимировича направлена на разработку нового материала – асфальтополимершлакобетонной смеси для проведения круглогодичного ремонта асфальтобетонных покрытий без снижения их деформационно-прочностных

характеристик.

В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь.

На автореферат поступило 15 отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Белгород, г. Омск, г. Кемерово, г. Краснодар), Республики Беларусь (г. Минск), ЛНР (г. Луганск), ДНР (г. Донецк, г. Горловка).

2. **Нефедову Владиславу Васильевичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – строительные материалы и изделия на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Полимерный композиционный материал на основе вторичного полиэтилентерефталата и модифицированной золы тепловых электростанций»**.



Официальный оппонент – Кондращенко Валерий Иванович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Строительные материалы и технологии», ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» отметил, что диссертационная работа Владислава Васильевича очень своевременна и актуальна за счет направленности на утилизацию золошлаковых отходов ТЭС и использовании одного из самых массовых бытовых отходов – вторичного полиэтилентерефталата, для получения продукта с полезными потребительскими свойствами.

Второй официальный оппонент – Золотарева Виктория Владимировна, кандидат технических наук, доцент, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», доцент кафедры товароведения, подчеркнула, что диссертационная работа Вячеслава Владимировича является весомым вкладом в научное направление, связанное с созданием современных композиционных материалов.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», г. Луганск.

На автореферат поступило 10 отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, г. Москва, г. Воронеж, г. Саратов, г. Оренбург), Республики Беларусь (г. Минск) и ДНР (г. Донецк, г. Ясиноватая).

3. **Муцанову Александру Владимировичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Действительная работа и формообразование стержневых структурных покрытий на нетиповом плане»**.



Официальный оппонент – Зверев Виталий Валентинович, заведующий кафедрой металлических конструкций ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», в своем докладе отметил, что основная новизна диссертационной работы Александра Владимировича заключается в разработке новой методики проектирования большепролетных структурных покрытий на нетиповых прямоугольных планах, базирующейся на использовании разработанного автором алгоритма оптимизации, позволяющего на предпроектной стадии работ, исходя из геометрических параметров и расчетных нагрузок на покрытие назначить оптимальную из условия металлоемкости форму покрытия.



Второй официальный оппонент – Гаранжа Игорь Михайлович кандидат технических наук, доцент департамента строительства ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов (РУДН)» г. Москва в своем выступлении отметил, что в диссертации Александра Владимировича успешно решена важная научно-техническая задача: обоснование новых подходов к проектированию оптимальных конструктивных форм структурных покрытий на нетиповых прямоугольных планах с учетом значимых параметров проектирования и уточненной несущей способностью центрально-сжатых стержней, обеспечивающих, в конечном итоге, возможность использования типовых конструктивных элементов.

В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь.

На автореферат поступило 12 отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, г. Москва, г. Нижний Новгород, г. Волгоград, г. Самара, г. Красноярск), ЛНР (г. Луганск).

4. **Зубенко Анне Васильевне** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему **«Формирование ветровой нагрузки на элементы вертикального цилиндрического резервуара с учетом особенностей конструктивной формы и блочного расположения»**.



Присутствовавший на заседании официальный оппонент – Сторожев Валерий Иванович доктор технических наук, проректор по научной и инновационной деятельности, заведующий кафедрой теории упругости и вычислительной математики им. академика А.С. Космодамианского, ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет» в своем выступлении отметил, что в диссертационной работе Зубенко А.В. установлены новые значения аэродинамических коэффициентов для основных конструктивных элементов вертикального цилиндрического резервуара, являющихся функциями его основных геометрических параметров, применительно к случаям использования нового типа кровли и блочного расположения четырех резервуаров.



Второй официальный оппонент – Чернышев Дмитрий Давидович, кандидат технических наук доцент кафедры металлических и деревянных конструкций ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», подчеркнул, что полученные результаты диссертационной работы Зубенко А.В. являются решением важных научно-практических задач в области совершенствования методики формирования ветровой нагрузки для конструктивных элементов вертикальных цилиндрических резервуаров, в том числе, с учетом их блочного расположения.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

На автореферат поступило 12 отзывов от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Самара, г. Уфа, г. Волгоград, г. Нижний Новгород), Донецкой Народной Республики (г. Донецк), Луганской Народной Республики (г. Луганск, г. Алчевск).

**Ректорат и профессорско-преподавательский коллектив ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» поздравляет Жеванова Вячеслава Владимировича, Нефедова Владислава Васильевича, Муцанова Александра Владимировича и Зубенко Анну Васильевну с успешными защитами и желает скорейшего утверждения решений диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!**