

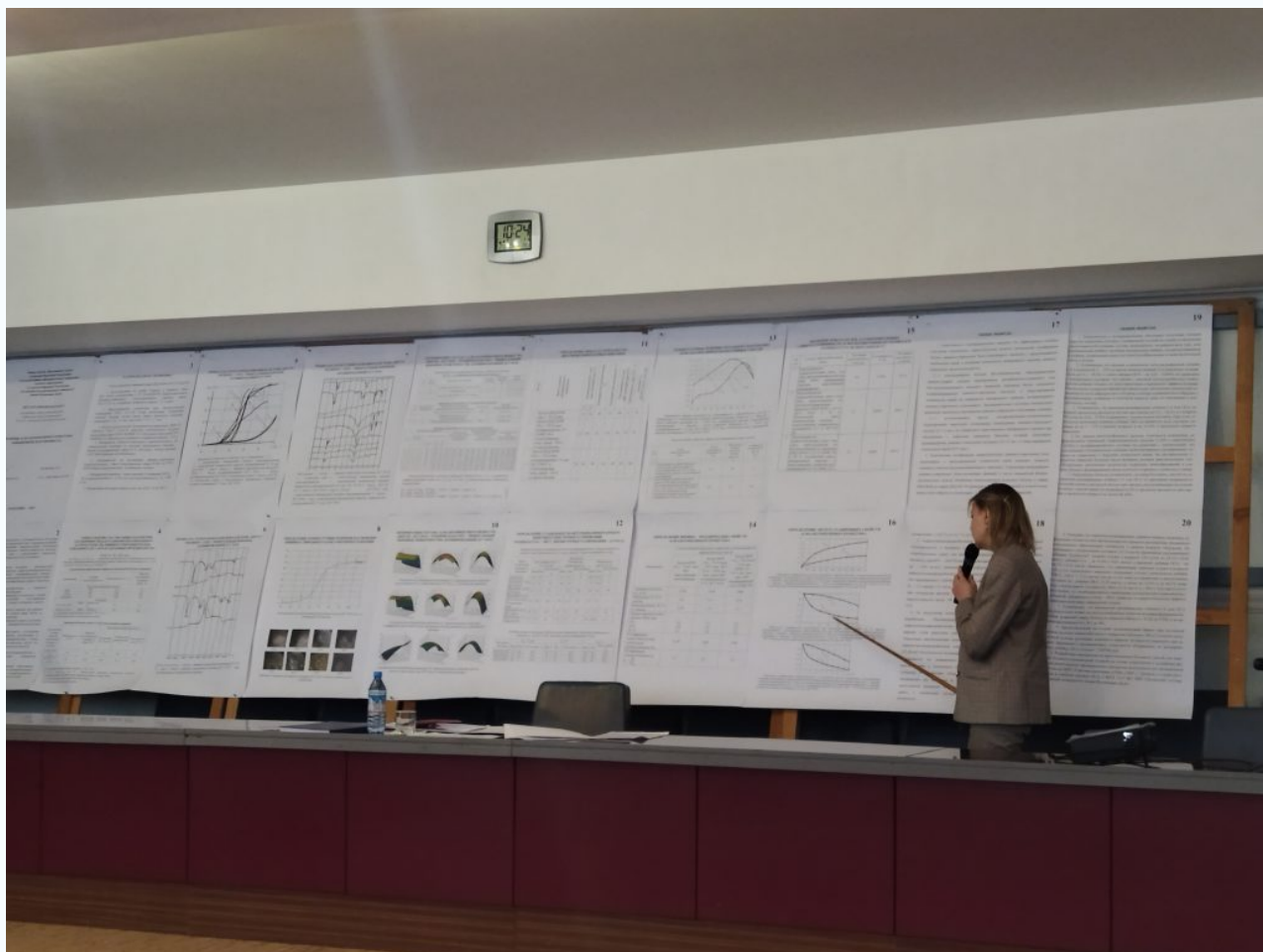


## Эффективное сотрудничество в научной сфере: Диссертационным советом Д 01.006.02 приняты решения о присуждении двум преподавателям из Луганской Народной Республики ученых степеней кандидата технических наук

В четверг, 27 января, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялись заседания диссертационного совета Д 01.006.02 по защите двух диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук.

На основании единогласного решения членов диссертационного совета двум преподавателям из Луганской Народной Республики присуждены ученые степени кандидата технических наук:

1. **Анастасии Викторовне Загородней** 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 «Дорожные асфальтополимерсеробетоны повышенной долговечности».



Официальный оппонент – **Валерий Иванович Кондращенко**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Строительные материалы и технологии», ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» отметил, что соискателем убедительно показано влияние комплексно-модифицированной структуры дорожного асфальтополимерсеробетона на технологические свойства асфальтополимерсеробетонных смесей и установлена возможность асфальтополимерсеробетона обеспечить заданную долговечность покрытия нежестких дорожных одежд.



Второй официальный оппонент – **Нина Павловна Нагорная**, кандидат технических наук, доцент, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», подчеркнула, что диссертационная работа Анастасии Викторовны представляет новый научно-методический подход к разработке составов и технологических режимов производства, укладки и уплотнения асфальтополимерсеробетонных смесей в покрытие нежесткой дорожной одежды, отличающейся повышенной долговечностью в условиях знакопеременных нагрузок от проходящего автомобильного транспорта, длительной водостойкостью, морозостойкостью, способностью противостоять воздействию высоких температур, ультрафиолетового и инфракрасного облучения.

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 дорожно-строительного профиля из Российской Федерации (г. Кемерово, г. Краснодар, г. Омск, г. Рязань, г. Оренбург, г. Волгоград, г. Москва), Республики Беларусь (г. Минск), ЛНР (г. Луганск), ДНР (г. Донецк, г. Горловка).

2. **Денису Сергеевичу Коваленко** 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 **«Тяжелые цементные бетоны с пониженной усадкой из подвижных смесей»**.



Официальный оппонент – **Владимир Павлович Сучков**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технологии» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» отметил, что диссертационная работа Дениса Сергеевича представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой, на основании выполненных лично автором исследований, изложены новые научные результаты и положения, сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов и научно обоснованные технические и технологические решения, имеющие существенное значение для развития строительного материаловедения.



Второй официальный оппонент – **Александр Каюмович Халюшев**, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры технологического инжиниринга и экспертизы в стройиндустрии ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», подчеркнул, что исследования Дениса Сергеевича по разработке комплексных модификаторов на основе расширяющей добавки из отхода промышленности Донбасса, микрокремнезема и поликарбоксилатного суперпластификатора позволят обеспечить получение бетонов с пониженными показателями усадочных деформаций из смесей с высокой подвижностью.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация **ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» г. Оренбург, РФ.**

На автореферат поступило **9 отзывов** от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Грозный, г. Ставрополь, г. Волгоград, г. Москва), Республики Беларусь (г. Минск), ЛНР (г. Луганск).

**Ректорат и профессорско-преподавательский коллектив ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» поздравляет Загороднюю Анастасию Викторовну и Коваленко Дениса Сергеевича с успешными защитами и желает скорейшего утверждения решений диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!**