



На научно-практической конференции в ДонНАСА обсудили перспективы развития отрасли строительных материалов, изделий и конструкций

25 декабря 2020 года на базе ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» состоялась Научно-практическая конференция с международным участием «Электроповерхностные явления при формировании структуры строительных материалов на основе минеральных и органических вяжущих веществ». Конференция приурочена к 65-летию юбилею кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов и 70-летию д.т.н., профессора Матвиенко В. А.





В рамках Научно-практической конференции состоялось пленарное заседание, на котором выступили с докладами ведущие ученые ВУЗа (профессора Н. М. Зайченко, В. И. Братчун, А. М. Югов, А. Н. Ефремов), представители строительных организаций ДНР, а также в интерактивном режиме в формате видеовстречи – специалисты Российской Федерации, Луганской Народной Республики, Республики Южная Осетия.

Во второй части мероприятия с докладами выступили молодые ученые, аспиранты и студенты. Всего был представлен 41 доклад. По решению оргкомитета все доклады будут рекомендованы к публикации в сборниках научных трудов: «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры», «Строитель Донбасса».

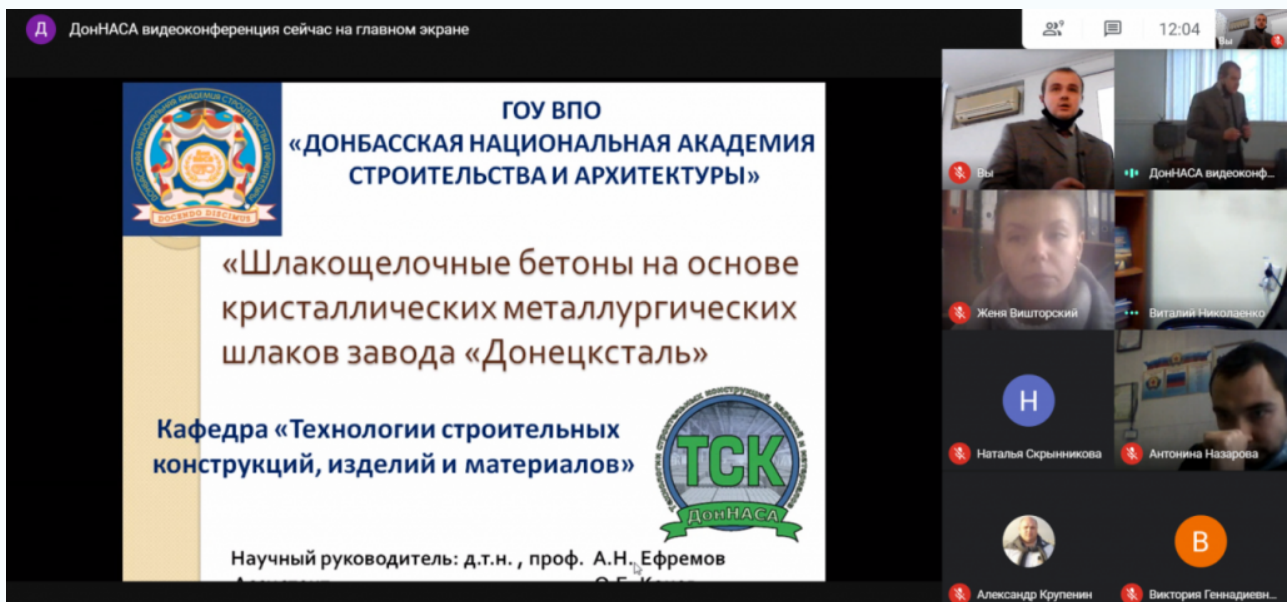
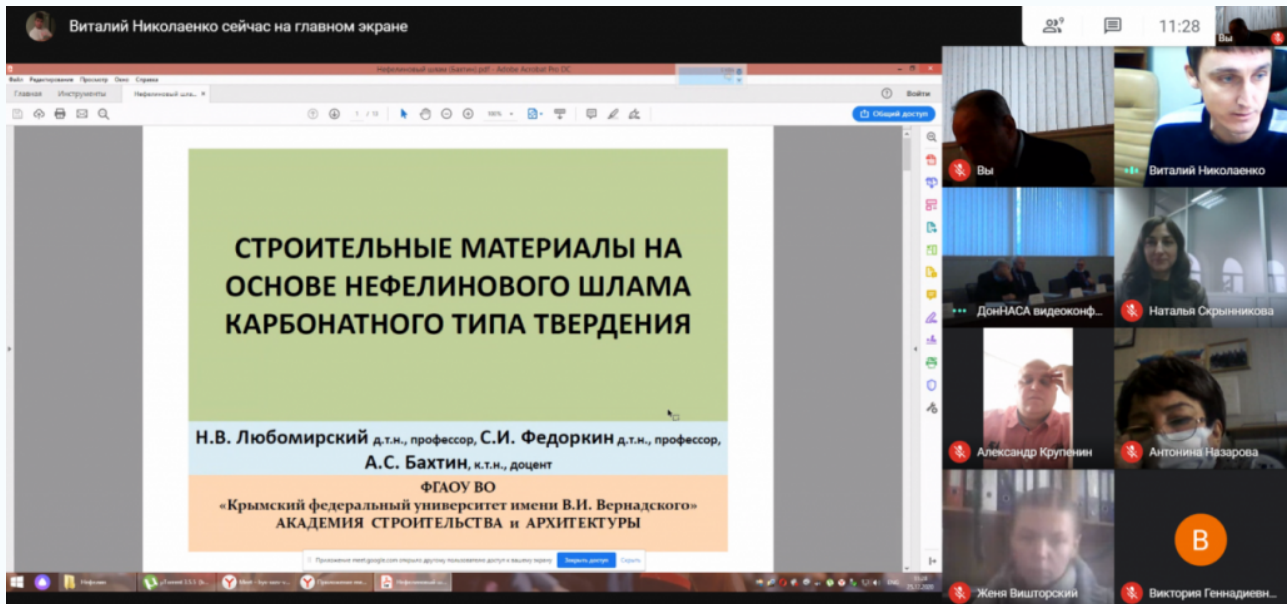
ДонНАСА видеоконференция сейчас на главном экране

ТЕРМОГРАММЫ БИТУМОПОЛИМЕРСЕРО-ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ

Зависимость теплового потока W от температуры T при нагреве битумополимерсерного вяжущего состава в массовых частях компонентов: битум нефтяной дорожный П₂₅=59 град. – 100; бутадиенмелтирльный каучук СКМС-30 – 2; техническая сера – 30.

Зависимость теплового потока W от температуры T при нагреве асфальтбитумополимерсерного вяжущего вещества состава в массовых частях компонентов: битум нефтяной дорожный П₂₅= 59 град. – 100; бутадиенмелтирльный каучук СКМС-30 – 2; техническая сера – 30; известняковый минеральный порошок, активированный 2% СКМС-30 – 60.

Видеоконференция с участниками: Вы, ДонНАСА видеоконф..., Виталий Николаенко, Антонина Назарова, Наталья Скреникова, Виктория Геннадиев..., Жена Вишторскин, Александр Крупенин.



Ректор ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», заведующий кафедрой технологий строительных конструкций, изделий и материалов Н. М. Зайченко выступил с докладом «Электроповерхностные явления в технологии строительных материалов и изделий», в котором отметил перспективы развития отрасли строительных материалов, изделий и конструкций, опираясь на деятельность научной школы профессора Василия Андреевича Матвиенко.



Николай Михайлович поблагодарил участников конференции за работу, пожелал крепкого здоровья и успехов в Новом году.