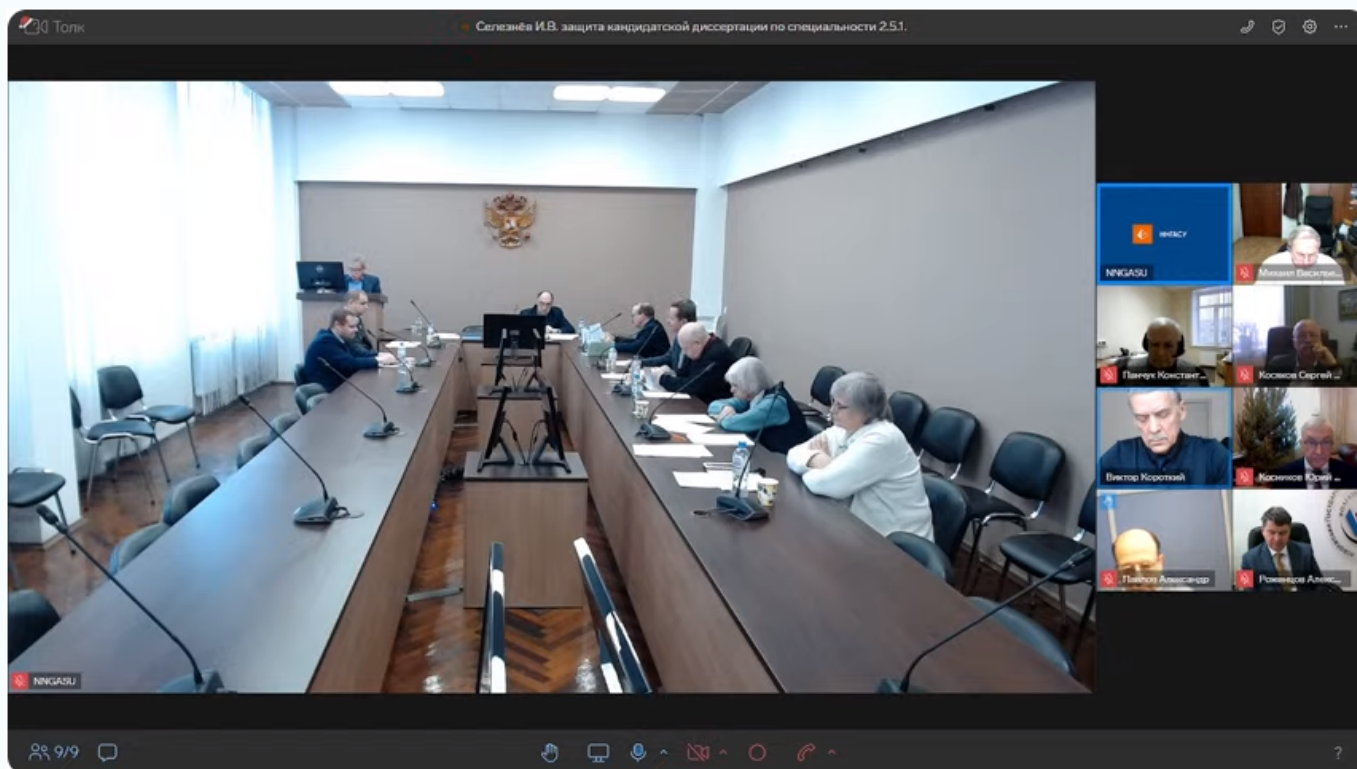


Поздравляем И.В. Селезнёва с успешной защитой кандидатской диссертации в диссертационном совете в Нижнем Новгороде

Сегодня, 27 декабря, в Нижнем Новгороде успешно прошла защита кандидатской диссертации ассистента кафедры специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» Игоря Витальевича Селезнёва. Защита диссертации состоялась в объединенном диссертационном совете 99.2.108.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

Диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук выполнена по специальности 2.5.1 «Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий», по которой нет действующих диссертационных советов в Донецкой Народной Республике. Тема научной работы – «Интеллектуальные технологии моделирования многофакторных процессов с помощью многомерной интерполяции и аппроксимации».

На основании приказа Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 и приказа ректора ННГАСУ от 05.12.2023 г. № 638 заседание диссертационного совета 99.2.108.02 по защите диссертации Селезнёва Игоря Витальевича на соискание учёной степени кандидата технических наук проводилась в удаленном интерактивном режиме с [трансляцией в информационно коммуникационной сети «Интернет»](#) в режиме реального времени.



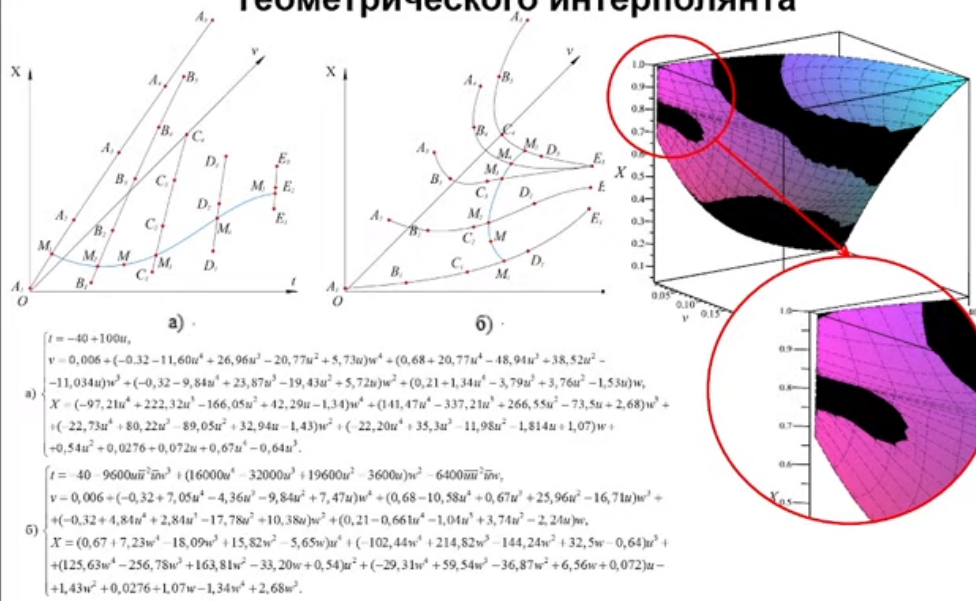
Селезнёв И.В. защита кандидатской диссертации по специальности 2.5.1.

В качестве ведущей организации по диссертации выступило Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», представившее положительный отзыв по диссертации. Оппонентами по диссертации выступили: доктор технических наук, профессор Косников Ю.Н., профессор кафедры «Информационно-вычислительные системы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» и доктор технических наук, доцент Короткий В.А., профессор кафедры «Инженерная и компьютерная графика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

При подготовке заключения диссертационным советом был отмечен личный вклад соискателя, практическая ценность результатов исследований, заключающаяся в решении методами геометрического моделирования ряда инженерных задач строительного материаловедения, а также отмечено, что предложенный соискателем подход к сравнению многомерных геометрических объектов для оценки вариативных геометрических моделей многофакторных процессов и явлений, полученных с помощью многомерной интерполяции, может быть эффективно использован для экспертной оценки степени сходства объектов, процессов и явлений во многих отраслях науки и техники.

Построение вариативных геометрических моделей с помощью смешанного геометрического интерполанта

15



На основании голосования диссертационный совет принял решение: считать, что представленная диссертационная работа Селезнёва Игоря Витальевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным действующим Положением о присуждении ученых степеней, и присудить Игорю Витальевичу Селезнёву искомую учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.5.1 «Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий». Результаты голосования: за – 13, против – 0, воздержались – 0.

Коллектив кафедры специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА поздравляет соискателя ученой степени с успешной защитой и желают Игорю Витальевичу скорейшего утверждения решения диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации!