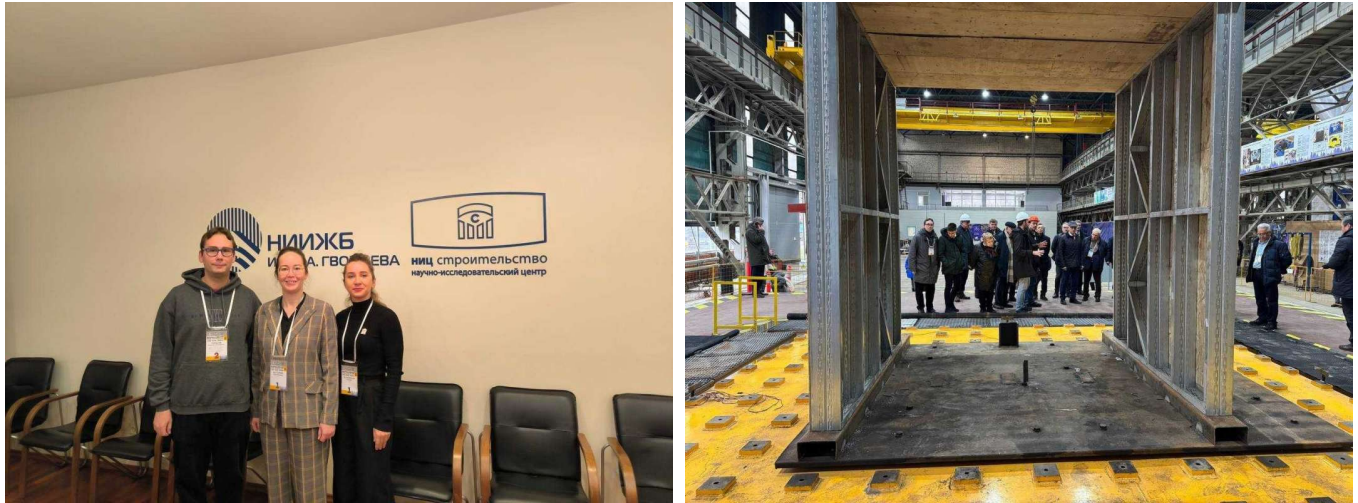


Эксперт ИСИ Владимир Тарасов принял участие в открытии крупнейшего в России сейсмостенда

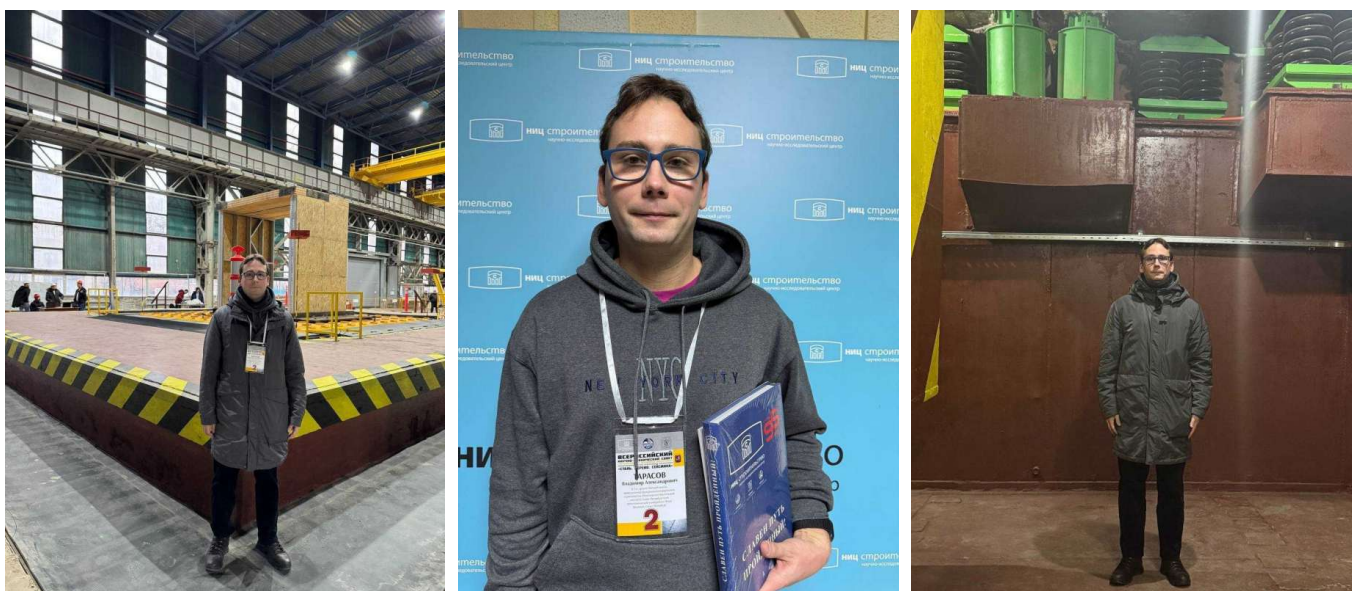


В конце 2025 года в Москве состоялось торжественное открытие крупнейшего в Российской Федерации сейсмостенда, предназначенного для проведения комплексных сейсмических испытаний строительных конструкций. Мероприятие прошло в рамках Всероссийского научно-технического совета «Металлические и деревянные конструкции» и Международной научно-практической конференции «Сталь. Дерево. Сейсмика».

От Инженерно-строительного института в торжественной церемонии открытия принял участие доцент Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Владимир Тарасов. Тематика научных работ руководителя новой образовательной программы «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики» ИСИ Владимира Тарасова непосредственна связана с расчётными обоснованиями сейсмостойкости зданий и сооружений.



Новый сейсмостенд обладает уникальными техническими характеристиками: он позволяет проводить испытания конструкций массой до 100 тонн с имитацией шестикомпонентного сейсмического воздействия — включая не только поступательные, но и вращательные компоненты, что приближает условия испытаний к реальным сценариям землетрясений.



«Новый сейсмостенд открывает широкие возможности к экспериментальному обоснованию или опровержению многочисленных научных и инженерных результатов, получаемых специалистами в области сейсмостойкого строительства путём теоретических и численных исследований и моделирований»

— отметил Владимир Тарасов.