

Студенты и аспиранты ДонНАСА приняли участие в Днях студенческой науки в Москве

В период с 2 по 6 марта 2020 года в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» проходила студенческая научно-техническая конференция «Дни студенческой науки» по итогам научно-исследовательских работ студентов за 2019-2020 учебный год, на которую были приглашены студенты и аспиранты ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Конференция проводилась с целью поддержки и развития творческого исследовательского потенциала обучающихся, привлечения их к активной научно-исследовательской деятельности.

На научно-технической конференции были выделены приоритетные направления строительного комплекса, включая проблемы архитектуры и градостроительства, строительных конструкций, строительного материаловедения, информационных и строительных технологий, строительной техники, грунтовой среды, экологической безопасности строительства, безопасности строительных систем и другие.

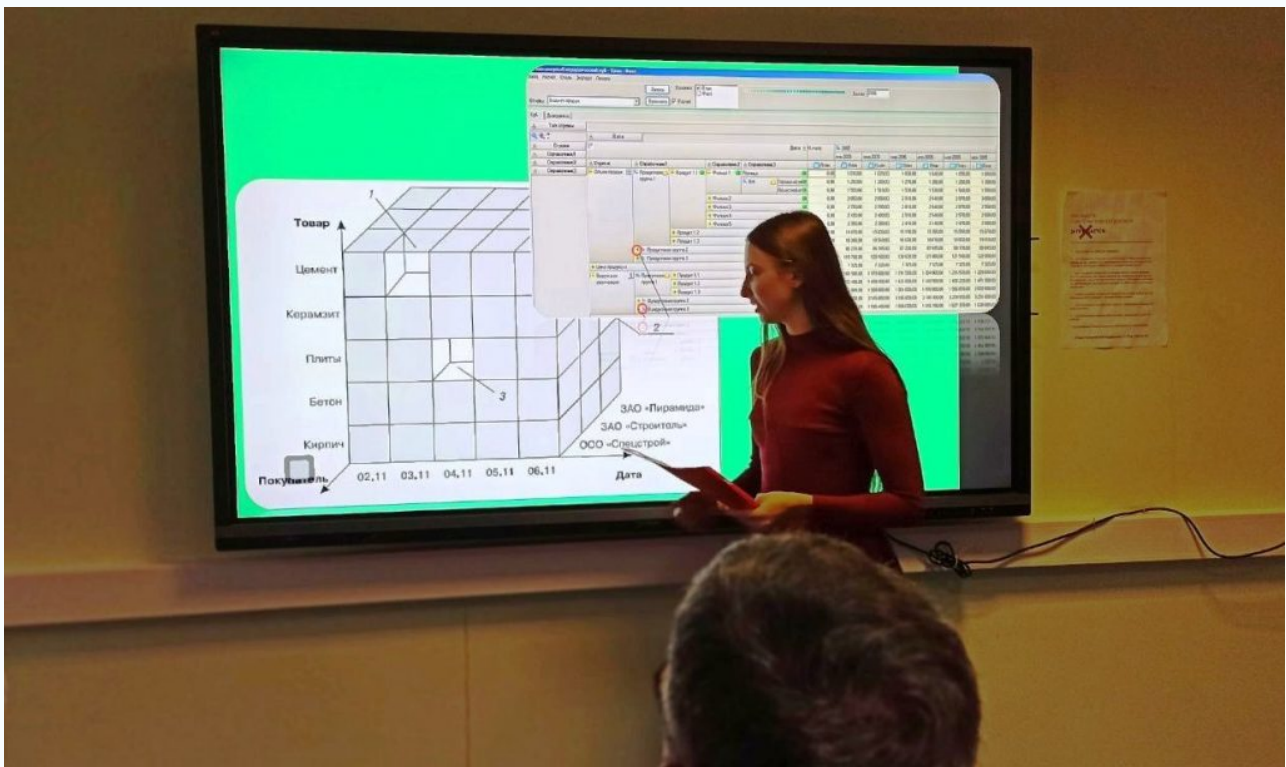
Делегатами от Донбасской национальной академии строительства и архитектуры стали аспирант кафедры экономики, экспертизы и управления недвижимостью Панченко Виктория, студент магистратуры 2 года обучения механического факультета Степанко Евгений, студентка 4 курса факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости Билич Виолетта, студентка 3 курса строительного факультета Яркина Владислава.



Обучающиеся ДонНАСА приняли участие в секционных заседаниях конференции институтов НИУ МГСУ:

- строительства и архитектуры (ИСА);
- экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости (ЭУИС);
- инженерно-экологического строительства и механизации (ИИЭСМ).

В рамках конференции студентами и аспирантами академии были представлены научные доклады «Исследования по применению OLAP-технологий для управления бизнес-процессами на строительном предприятии», «Формирование системы управления строительным комплексом», «Неравномерные деформации основания фундаментов в грунтовых условиях I типа по просадочности», «Разработка быстросъемного модуля распределения противогололедных материалов для рабочего оборудования обратной лопаты трактора «Беларусь».





По результатам конференции делегатам были вручены сертификаты за успешное участие в научно-технической конференции, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» награждена дипломом за содействие развитию научно-исследовательской работы студентов.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**ДНИ
СТУДЕНЧЕСКОЙ
НАУКИ**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
СТУДЕНТОВ ЗА 2018-2019 ГОД

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ГОУ ВПО “ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ”**

ЗА СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
СТУДЕНТОВ

Временно исполняющий
обязанности ректора



Е.В. Королёв

Москва 2020

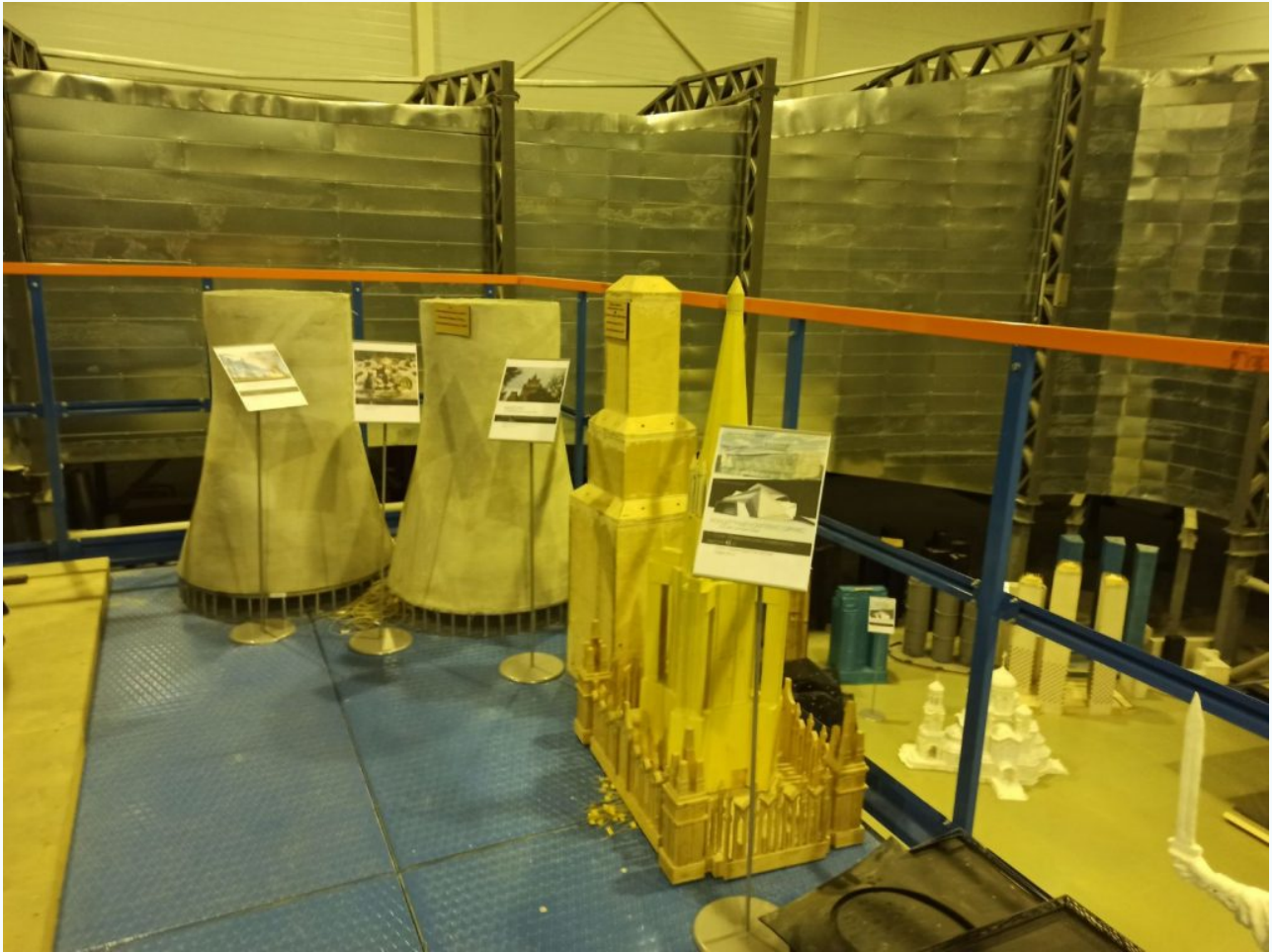
Благодаря возможности участия в Днях студенческой науки студенты и аспиранты ДонНАСА смогли обменяться опытом с обучающимися НИУ МГСУ, а также ознакомиться с кампусом университета, посетить учебно-научные лаборатории, кафедры, комплекс

научно-технической библиотеки.





На территории НИУ МГСУ расположены административный корпус, корпус младших курсов, корпус поточных аудиторий, учебно-лабораторный блок (корпуса «А», «Б», «В», «Г»), блок зданий и сооружений спортивно-оздоровительного комплекса, комплекс общежитий, в 2019 году завершено благоустройство паркового пространства в фасадной зоне кампуса. Произвела впечатление научно-техническая библиотека НИУ МГСУ, которая насчитывает около 2 миллионов различных учебников, учебных пособий и периодики, включает в себя 5 читальных и 3 компьютерных зала для самостоятельной подготовки студентов. Учебные аудитории университета оборудованы по последнему слову техники, в распоряжении студентов и сотрудников университета имеется более 2000 компьютеров. Также в НИУ МГСУ имеется 14 мультимедийных аудиторий коллективного использования для обеспечения организации учебного процесса. В рамках экскурсии по учебным лабораториям студентов поразила своим уровнем оснащения лаборатория «Умный дом», которая проводит обучение по автоматизации инженерных систем и является партнером международных ассоциаций производителей и инсталляторов оборудования систем автоматизации, ведущих фирм-производителей оборудования.





Делегаты выражают благодарность Русскому центру, Министерству образования и науки ДНР, руководству Донбасской национальной академии строительства и архитектуры за предоставленную возможность участия и помощь в организации поездки, а также руководству Московского государственного строительного университета за гостеприимство и радушный прием!