

Пост-релиз

Германо-Российский научный семинар

«Экологически чистая и комфортная городская среда в условиях изменения климата»

г. Москва, 28-29 октября 2020, в формате онлайн

28 и 29 октября 2020 года в онлайн формате прошёл Российско-Германский научный семинар «Экологически чистая и комфортная городская среда в условиях изменения климата», посвящённый поиску инженерных решений для смягчения последствий изменения климата в городской среде. Организаторами мероприятия выступили Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) и компания КНАУФ.

Научный семинар прошёл в рамках Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020, а также стал частью программы Года Германии в России 2020-2021.

На открытии семинара с приветственным словом выступили временно исполняющий обязанности ректора НИУ МГСУ П.А. Акимов и директор DWIH в Москве А. Хёшен. Павел Алексеевич Акимов подчеркнул исключительную важность мероприятия для развития российско-германского научного сотрудничества и поблагодарил Германский дом науки и инноваций, многолетнего партнёра НИУ МГСУ, за неоценимую помощь в организации семинара. В свою очередь, Андреас Хёшен выразил уверенность в дальнейшем успешном развитии сотрудничества с российской стороной и отметил, что только совместные усилия позволят обществу найти ответы на современные вызовы.

В первый день семинара, модератором которого выступила доцент кафедры водоснабжения и водоотведения НИУ МГСУ Е.С. Гогина, в рамках темы «Воздух и вода современного города в условиях изменения климата» ключевыми докладчиками стали почётный президент НИУ МГСУ В.И. Теличенко, представители Института системных и инновационных исследований Общества им. Фраунгофера С. Бикер и М. Фритц, а также профессор Научно-исследовательского Института Строительной Физики (НИИСФ) Н.П. Умнякова. После выступлений ученых из НИИСФ,

Гейдельбергской Высшей Школы (SRH Hochschule Heidelberg), НИУ МГСУ, Центра по сохранению и восстановлению болотных экосистем ИЛАН РАН, Институт экономики и организации труда Объединения им. Фраунгофера, Фрайбургского университета им. Альберта-Людвига, Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, Мюнхенского технического университета и Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова прошла дискуссия, на которой ученые обменялись мнениями и опытом по теме семинара и ответили на вопросы слушателей.

Второй день мероприятия открыли управляющий группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ Янис Краулис и директор DWIH в Москве Андреас Хёшен. Темой второго дня стали «Строительные материалы для комфортной среды проживания в городе». С докладами на эту тему выступили представители Веймарского университета Баухаус (Германия), Института экологического градостроительства и регионального развития им. Лейбница (Германия), Технического университета Мюнхена (Германия), руководитель продукт-менеджмента группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ, а также ученые и эксперты из Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, Московского государственного строительного университета, Южно-Уральского государственного университета, Дальневосточного федерального университета, Научно-исследовательского Института Строительной Физики, Института строительной физики Объединения им. Фраунгофера.

География докладчиков и участников дискуссий с российской стороны была очень широкой. В семинаре приняли участие ученые и специалисты из университетов и научно-исследовательских институтов из Белгорода, Челябинска, Владивостока, Санкт-Петербурга и Москвы. С немецкой стороны на семинаре выступали с докладами и принимали участие в дискуссиях учёные из Мюнхена, Фрайбурга, Штуттгарта, Карлсруэ, Хольцкирхена, Ваймара и Гейдельберга.

Более 300 слушателей из научно-исследовательских, образовательных и других организаций России, Германии и Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Армении и Беларуси проявили живой интерес к семинару. Интерактивный формат мероприятия позволил участникам получить ответы на интересующие их вопросы, принять участие в голосованиях по тематическим вопросам.