

ИСИ на I международном форуме «Арктический научный диалог» (ASD2024)



С 14 по 15 ноября в г. Санкт-Петербург на площадке выставочного комплекса «Россия – моя история» прошёл I Международный научно-образовательный форум «Арктический научный диалог» (ASD2024 - ARCTIC SCIENTIFIC DIALOGUE). Организаторами форума выступили Российский государственный гидрометеорологический университет и Институт географии РАН. Мероприятие проводится в рамках проекта «Интерполюс» под руководством Министерства науки и высшего образования РФ. Целью инициативы «Интерполюс» является проведение научных исследований в Арктике и на всех полюсах Земли, включая третий полюс, также известный как Гиндукуш-Каракорум-Гималайская система, горных массивах стран СНГ, стран БРИКС, дружественных стран.

В международном форуме приняли участие преподаватели и студенты Высшей школы техносферной безопасности Инженерно-строительного института.

На пленарном заседании 14 ноября с докладом на тему «Методология формирования системообразующего фактора построения и функционирования системы геоинформационного управления в теории безопасности» выступил доктор технических наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич.

В рамках форума доклад на тему «Разработка кибернетического подхода к управлению безопасностью атомной электростанции в условиях деструктивного воздействия гидрометеорологических факторов Арктического региона» подготовил старший преподаватель Максим Полухович.

Студенты 4 курса бакалавриата и 1 курса магистратуры выступили с докладами на секциях, рассматривающих вопросы обеспечения безопасности стратегического развития Арктического региона Российской Федерации, развития беспилотных транспортных систем, моделирования и прогнозирования гидрометеорологических процессов, изменения климата и георисков в Арктике, а также приняли участие в специальной сессии форума «Молодежная наука для развития Арктического региона Российской Федерации».





На мероприятии студенты ознакомились с тенденциями развития Арктики, обменялись опытом с коллегами из других университетов, а также получили полезные комментарии по своим научным работам.



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

www.rshu.ru



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





Председатель Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики Герман Широков отметил, что Санкт-Петербург сохраняет большой потенциал организации всестороннего научного сотрудничества, а площадка форума дает возможность

обменяться мнениями и экспертными оценками, поделиться опытом, найти ответы на волнующие вопросы.

