



РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ ГОД  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПАРТНЕРСТВ  
DEUTSCH-RUSSISCHES JAHR  
DER HOCHSCHULKOOPERATION  
UND WISSENSCHAFT



## ПРОГРАММА

### Российско-германской научно-технической конференции «**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ**»,

посвященной 20-летию научно-образовательного партнерства Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) и Рурского университета в Бохуме в рамках Стипендиальной программы им. Леонарда Эйлера  
Германской службы академических обменов (DAAD)

8 декабря 2020 года

Платформа для проведения видеоконференции: Zoom  
(<https://zoom.us/j/96736643967?pwd=OGovbmc5K0JVNS8xaU40bUJRK1I4UT09>,  
идентификатор видеоконференции: **967 3664 3967**, код доступа: **avD5va**)

Организаторы: Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (СПбГТИ(ТУ)); Рурский университет в Бохуме.

### Расписание работы конференции

Дата	Время	Мероприятие
08.12.2020 (вторник)	16.00–18.00 (по московскому времени)  14.00–16.00 (по европейскому времени)	<p><b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:</b> Приветственное слово руководителей научных исследований и инновационных разработок, выполняемых в рамках Стипендиальной программы им. Леонарда Эйлера DAAD 2019/2020 гг.:</p> <p>заведующего кафедрой систем и теории автоматизированного регулирования и управления Рурского университета в Бохуме, <b>проф. д-ра техн. наук М. Мённигманна</b>; профессора кафедры систем и теории автоматизированного регулирования и управления Рурского университета в Бохуме, <b>проф. д-ра техн. наук Г. Райнига</b>; заведующей кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления СПбГТИ(ТУ), <b>д-ра техн. наук, проф. Т.Б. Чистяковой</b>.</p> <p>Приветственное слово представителей компаний-партнеров по выполнению научных исследований и инновационных разработок:</p> <p>директора по развитию производства компании Klöckner Pentaplast Europe GmbH &amp; Co. KG (Германия, Монтабаур), <b>д-ра Ф. Кляйнерга</b>; директора компании Kohlert Consulting (Германия, Оберап), экс-директора по специальным проектам компании Klöckner Pentaplast Europe GmbH &amp; Co. KG, <b>проф. д-ра К. Колерта</b>.</p>

		<p><b>ДОКЛАДЫ СТИПЕНДИАТОВ DAAD И ОБСУЖДЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ:</b></p> <p><b>Аспирант М.М. Фозилев</b> «Интеллектуальная система для ресурсосберегающего управления экструзионным оборудованием в производстве полимерных пленок».</p> <p><b>Аспирант Д.Н. Фураев</b> «Компьютерный тренажер для проектирования и ресурсосберегающего управления промышленным комплексом каталитического крекинга».</p> <p><b>Аспирант А.В. Камаев</b> «Программный комплекс для управления размерными характеристиками каландрированных тонких материалов на основе анализа больших промышленных данных».</p> <p><b>Аспирант Д.Е. Саенко</b> «Клиент-серверное приложение для интеллектуального анализа, визуализации промышленных данных и управления производством полимерных пленок».</p> <p><b>Аспирантка О.Е. Шашихина</b> «Программный комплекс и математические модели для оптимального планирования производственной деятельности промышленной корпорации по изготовлению многоассортиментных полимерных пленок».</p> <p><b>Аспирант К.А. Захаренко</b> «Интерфейсы для оптимального планирования заказов промышленной корпорации».</p> <p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.</b></p>
--	--	---