

Международное сотрудничество в области трибологии: делегация профессоров из Китая посетила Политех

Международный научно-образовательный центр «BaltTribo-Polytechnic» Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ посетила делегация из девяти профессоров-трибологов из Китая. Визит был организован по рекомендации академиков Николая Мышкина (Беларусь) и Ирины Горячевой (Россия) по инициативе Университета Цинхуа.

Целью визита стало знакомство с Центром трибологии в Санкт-Петербурге, а также обсуждение партнёрских программ. Научным руководителем проекта является Маргарита Скотникова.



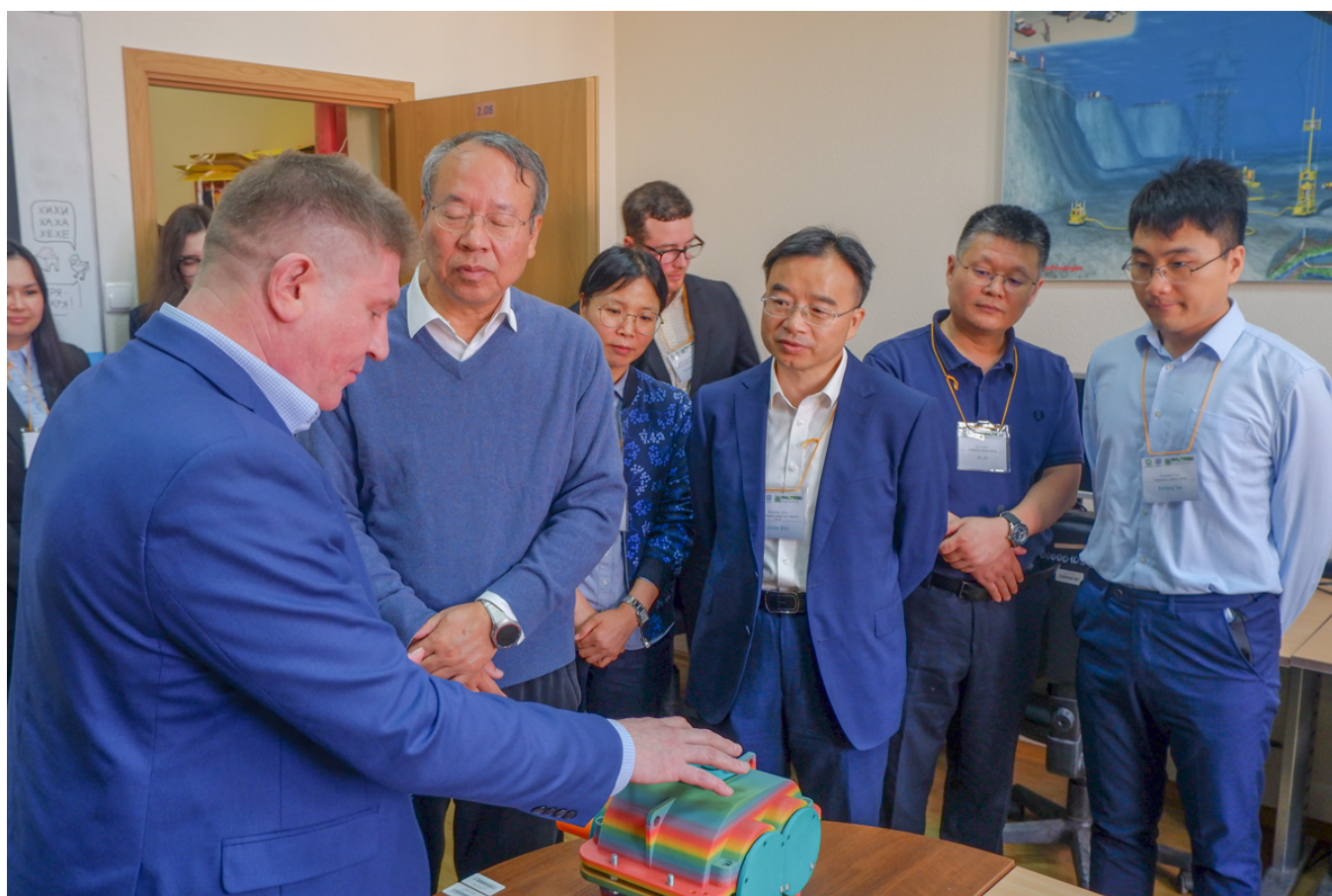
В состав китайской делегации вошли:

- Профессор Цзяньбинь Ло (Университет Цинхуа, руководитель делегации)
- Профессор Сянцзюнь Чжан (Университет Цинхуа)
- Доцент Цзе Цзинь (Университет Цинхуа)
- Ассистент профессора Синьфэн Тан (Университет Цинхуа)
- Доктор И. Ло (Университет Цинхуа)

- Профессор Линьмао Цянь (Юго-Западный университет Цзяотун)
- Профессор Айин Ван (Институт технологии материалов и инжиниринга Нинбо)
- Профессор Чжигуан Го (Университет Хубэй)
- Профессор Госинь Се (Университет Цинхуа)

С российской стороны в мероприятии приняли участие:

- Профессор Маргарита Скотникова
- Профессор Антон Наумов
- Профессор Александр Бреки
- Научные сотрудники: Галина Цветкова, Дмитрий Плотников, Галина Иванова, Егор Куома, Дмитрий Мишарев, Марк Евсин
- Аспиранты: Роман Корнеев, Влада Соколова, Марк Дергач, Ляйсан Разетдинова, Алексей Рябикин, Мохсени Эмад Гхасем, Юрий Бисеров



В рамках визита состоялся круглый стол, на котором выступили все члены китайской и российской делегаций. Обсуждались такие вопросы, как разработка пластичных смазочных материалов, инженерия поверхности и трибология покрытий, трибоиспытания и мониторинг трибосистем, моделирование контактного взаимодействия в трибологии, нанотрибология.

Аспиранты МНОЦ активно участвовали в обсуждениях на английском языке,

сопровождали гостей во время экскурсии по кампусу СПбПУ
и присутствовали на вечернем музыкальном концерте в Белом зале.



По итогам встречи были установлены научно-педагогические связи с китайскими коллегами, получена ценная информация в области нанотрибологии, а также принято решение о продолжении сотрудничества и обмена опытом в рамках научных и образовательных программ. Планируется участие в III Международной научно-практической конференции «Интеллектуальная трибология в машиностроении: BALT TRIBO 2026», которая пройдёт на базе МНОЦ «BaltTribo-Polytechnic».

Дата публикации: 2025.09.24

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)