

Информация по участию РХТУ им. Д.И. Менделеева в международных мероприятиях в сентябре 2023 года.

проректор по развитию образовательных программ и международной
деятельности
И.В. Ерёмин





Первый образовательный фестиваль «День знаний»

9 сентября
Ташкент, Республика Узбекистан



Участники:

более 100 студентов и преподавателей
из 10 филиалов российских вузов

включая:

- ☑ РХТУ им. Д.И. Менделеева

- ☑ ВГИК им. С.А. Герасимова, МГИМО,
МГУ им. М.В. Ломоносова, НИТУ МИСИС,
НИЯУ МИФИ, РГПУ им. А.И. Герцена,
РЭУ им. Г.В. Плеханова



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ



Программа:

- ✓ - спортивные состязания,
- ✓ - презентации научно-образовательных и технологических проектов,
- ✓ - творческие мастерские
- ✓ - студенческий концерт



Стратегические сессии:

- ✓ «Бизнес и производство» - модерировал И.В. Ерёмин
- ✓ «Наука и образование» - модерировал модерировал Г.Ю. Шахгильдян
- ✓ «Творчество и искусство - кинопоказ короткометражных фильмов студентов Ташкентского филиала ВГИК



Программа:

- ✓ - спортивные состязания,
- ✓ - презентации научно-образовательных и технологических проектов,
- ✓ - творческие мастерские
- ✓ - студенческий концерт

Стратегические сессии:

- ✓ «Бизнес и производство» - модерировал И.В. Ерёмин
- ✓ «Наука и образование» - модерировал модерировал Г.Ю. Шахгильдян
- ✓ «Творчество и искусство - кинопоказ короткометражных фильмов студентов Ташкентского филиала ВГИК





Программа на территории филиала РХТУ им. Д.И. Менделеева:

- ✓ - спортивные состязания,
- ✓ - презентации научно-образовательных и технологических проектов,
- ✓ - творческие мастерские
- ✓ - студенческий концерт

Тематические сессии:

- ✓ «Бизнес и производство» - модерировал И.В. Ерёмин
- ✓ «Наука и образование» - модерировал Г.Ю. Шахгильдян
- ✓ «Творчество и искусство - кинопоказ короткометражных фильмов студентов Ташкентского филиала ВГИК





IV Межрегиональной конференции ректоров российских и узбекских вузов

25-26 сентября – Санкт-Петербург.
Россия



Содержание:

- ✓ стратегические направления сотрудничества в области образования
- ✓ взаимодействие по подготовке кадров в сфере здравоохранения фармацевтики и биоинженерии
- ✓ обмен опытом по созданию передовых инженерных школ и лучших практик в области подготовки педагогических кадров
- ✓ подписание соглашения о сотрудничестве
- ✓ закрытое совещание Министерства науки и высшего образования и Администрации Президента по международной деятельности





Организаторы:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Министерство просвещения
- Российская академия образования
- Правительство Санкт-Петербурга





IX заседание Совета по промышленной политике государств – участников СНГ

29 сентября – Бишкек. Кыргызстан

Заявлено:

были представлены проекты
Концепции дальнейшего развития
сотрудничества государств –
участников СНГ в области
химической промышленности





2016

✓ Решением Совета глав правительств СНГ были утверждены Концепция сотрудничества государств – участников СНГ в области химической промышленности и План первоочередных мероприятий по ее реализации

2019

✓ Решением Экономического Совета СНГ в План были внесены изменения

2021

✓ Решением Экономического совета СНГ были отмечены положительные результаты выполнения Плана и предложены варианты дальнейшей работы. Отдельно была отмечена разработка Концепции цифровой трансформации отраслей химического комплекса государств - участников СНГ и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации

2022

✓ Решением Совета глав правительств СНГ утверждена Концепция цифровой трансформации отраслей химического комплекса государств - участников СНГ и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации

2023

✓ Актуализированный проект Концепции дальнейшего развития сотрудничества государств - участников Содружества Независимых Государств в области химической промышленности и План мероприятий по ее реализации был одобрен единогласно без замечаний.

Благодарим А.Г. Мажугу за внесение инициативы и вклад в начало работы по данному направлению, И.В. Воротныцева за продолжение работы, а также рабочую группу во главе с А.А. Щербиной за участие в разработке и дальнейшей актуализации Концепции и Плана. Также хотелось бы отметить большой вклад Л.В. Равичева и его команду.



От всего сердца благодарим
Томаша Николаевича Гартмана
за неоценимый вклад в
разработку Концепции
цифровой трансформации и
всестороннее развитие и
процветание Университета