

ПРОГРАММА

Конференции «Перспективы развития вакуумной техники в России»
11 апреля 2024 г.

Организатор конференции – МГТУ им. Н.Э. Баумана
Соорганизатор конференции – Российское научно-техническое вакуумное общество имени академика С. А. Векшинского.

11.30 - 12.30 **Встреча участников в МГТУ им. Н.Э. Баумана** на КПП №1
Главного учебного корпуса (ГУК), 2-я Бауманская, 5, стр. 12.
Регистрация и получение информационных материалов
Технологический корпус, Конференц. зал, 1 этаж (ауд. 120т)

12.30 - 14.50 **Конференция «Перспективы развития вакуумной техники в России»**
Место проведения: Технологический корпус, Конференц. зал, 1 этаж (ауд. 120т)
Председатель конференции - Чернышев А.В., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана

12.30 - 12.35 Чернышев Андрей Владимирович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана
Вступительное слово председателя конференции

12.35 - 12.40 Гордин Михаил Валерьевич, к.т.н., ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана

12.40 - 12.45 Трубников Григорий Владимирович, д. ф.-м. наук, академик РАН, директор международной межправительственной научной организации Объединенный Институт Ядерных Исследований (ОИЯИ, г. Дубна)

12.45 - 13.00 Панфилов Юрий Васильевич, д.т.н., профессор, Заведующий кафедрой “Электронные технологии в машиностроении” МГТУ им. Н.Э. Баумана, Вице-президент Российского научно-технического вакуумного общества имени академика С. А. Векшинского
Тема: Проблемы и перспективы создания сверхвысоковакуумного оборудования

13.00 - 13.05 Борисенков Роман Александрович, Генеральный директор ООО "Эрствак"
Приветственное слово участникам конференции

13.05 - 13.15 Неверов Валерий Сергеевич, Коммерческий директор Владимирского центра механической обработки (ООО «ВЦМО», г. Владимир)

Тема: Российские турбомолекулярные насосы. Настоящее и перспективы

13.15 - 13.30 Галимов Артем Рафаэлевич, Главный инженер инъекционного комплекса. Лаборатория Физики Высоких Энергий. Международная межправительственная научная организация Объединенный Институт Ядерных Исследований (ОИЯИ, г. Дубна)
Тема: Вакуумные технологии на ускорительном комплексе NICA

13.30 - 13.45 Хромцов Даниил Владимирович, Руководитель отдела продаж термического оборудования компании «ЭРСТВАК»
Тема: Заполняя пустоту: высокотехнологичные решения для российской промышленности

13.45 - 14.00 Лебедев Антон Вячеславович, Руководитель Центра испытаний ПАО РКК Энергия им. С. П. Королева.
Тема: Возможные направления развития вакуумных установок для испытаний пилотируемых космических аппаратов и аппаратуры

14.00 - 14.10 Ромочкин Юрий Геннадьевич, к.т.н., Директор ООО "Научно-производственное общество "Эковакуум"
Тема: Вакуумные дугогасительные камеры. О применяемых технологиях и производстве

14.10 - 14.20 - Моисеев Константин Михайлович, Технический директор АО "Интек Аналитика", доцент кафедры "Электронные технологии в машиностроении" МГТУ им Баумана
Ловцюс Дмитрий Викторович, Заместитель генерального директора АО "Интек Аналитика"
Тема: Разработка и модернизация установок имитации космического пространства

14.20 - 14.30 - Шемарова Ольга Александровна, к.т.н., доцент кафедры «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана
Тема: Проблемы и ограничения современных методов контроля герметичности

14.30 - 14.40 Сухов Андрей Владимирович, инженер кафедры «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана, инженер Управления по созданию исследовательской установки "СИЛА", НИЦ "Курчатовский институт"
Тема: Модель вакуумной системы электрофизической установки

14.40 - 14.50 Смирнова Мария Дмитриевна, студент 4 курса бакалавриата кафедры «Вакуумная и компрессорная техника» МГТУ им. Н.Э. Баумана
Тема: Анализ и обработка данных с акустических течеискателей с применением ИНС

14.50 - 15.20 Свободная дискуссия. Сессия вопросов-ответов

15.20 - 16.30 Свободная дискуссия. Кофе-брейк
Кафедра Э5, холл 4 этажа технологического корпуса (ауд. 402т).

Контакты организаторов:
Шостак Юлия Алексеевна +7 915 084 88 93
Свичкарь Елена Владимировна +7 977 984 17 67