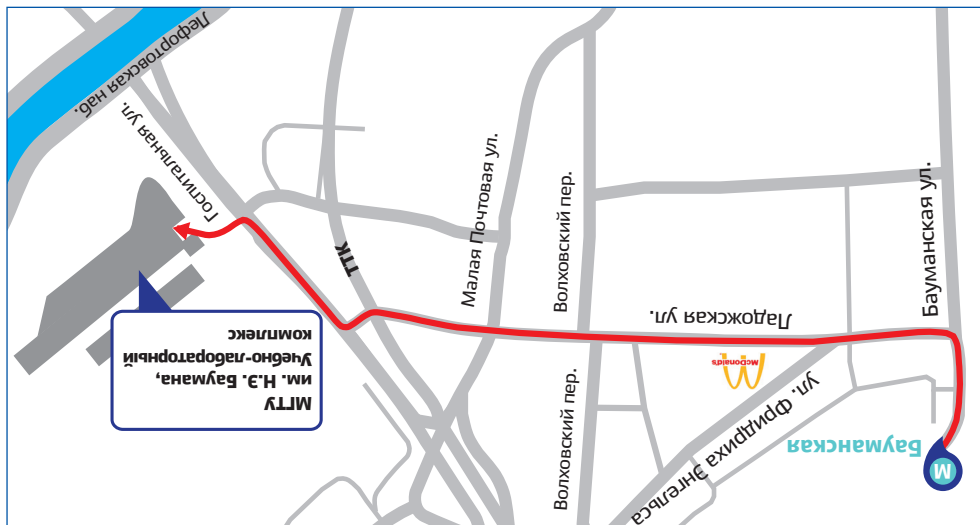


MTU им. Н.Э. Баумана, Учебно-лабораторный корпус
г. Москва, Рубцовская наб., д. 2/18
Проезд: м. Бауманская, далее пешком



ПРИГЛАШЕНИЕ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«РОСКОСМОС»



КОМИССИЯ РАН ПО РАЗРАБОТКЕ
НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ ПИОНЕРОВ
ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»



XLIV АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ПО КОСМОНАВТИКЕ

посвященные памяти академика С.П. Королёва
и других выдающихся отечественных ученых —
пионеров освоения космического пространства

28 января—31 января

2020

УЧАСТНИКИ

- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
 - ПАО «Ракетно- космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва»
 - НПО «Энергомаш» имени академика В.П. Глушко
 - АО «ВПК «НПО машиностроения»
 - Государственный космический научно - производственный центр имени М.В. Хруничева
 - АО Центральный научно - исследовательский институт машиностроения
 - Исследовательский центр имени М.В. Келдыша
 - Институт прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН
 - Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН
 - АО «Научно - производственное объединение им. С. А. Лавочкина»
 - Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского
 - Институт медико - биологических проблем РАН
 - АО Научно - исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения
 - Российская академия космонавтики имени К.Э. Циолковского
 - Ассоциация музеев космонавтики
 - Научно - исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина
 - АО «НПП «Квант»
- АО Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева
 - АО Ракетно - космический центр «Прогресс»
 - АО Российские космические системы
 - Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
 - Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
 - Объединенный Институт Высоких температур РАН
 - Военная академия Ракетных войск стратегического назначения
 - Всероссийский научно - исследовательский институт авиационных материалов
 - АО «Газпром космические системы»
 - Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
 - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
 - Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
 - Томский государственный университет
 - Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
 - Московский физико - технический институт (национальный исследовательский университет)
 - Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
 - Санкт - Петербургский государственный университет
 - Северо - Кавказский федеральный университет *и другие*

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 января 2020 г., вторник, 11:00
МГТУ им. Н.Э. Баумана, Учебно-лабораторный корпус, Большой зал (Рубцовская наб., д. 2/18)

Регистрация участников – 10:00

Открытие Чтений	Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана	А.А. Александров
Приветственное слово	Генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»	Д.О. Rogozin
Вступительное слово	Генеральный конструктор по пилотируемым космическим системам и комплексам, академик РАН	Е.А. Микрин
Современное состояние и перспективы развития отечественной пилотируемой космонавтики		
60 лет лидеру российского спутникостроения – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва	Генеральный директор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва	Н.А. Тестоедов
60 лет Отряду космонавтов ЦПК	Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза	Б.В. Волинов
Современные исследования и освоение Марса	Заместитель директора Института космических исследований РАН, член-корреспондент РАН	О.И. Кораблев
Презентация книги «ГИРД», посвященной Группе изучения реактивного движения (ГИРД) и созданию первой баллистической жидкостной ракеты конструкции М.К. Тихонравова	Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза	А.П. Александров
Круглый стол «Малые космические аппараты: разработка, применение и решаемые задачи» 15:00, Конференц-зал, 3 этаж	Генеральный конструктор по автоматическим космическим системам и комплексам — заместитель генерального директора АО «ЦНИИмаш»	ведущий В.В. Хартов