

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



ПРИГЛАШЕНИЕ



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



РОСКОСМОС
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)»



XLIII АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ПО КОСМОНАВТИКЕ

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

29 января—1 февраля 2019 года

- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
- Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
- Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева
- НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко
- АО «ВПК «НПО машиностроения»
- Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева
- Центральный научно-исследовательский институт машиностроения
- Исследовательский центр имени М.В. Келдыша
- Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
- Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН
- НПО им. С.А. Лавочкина
- ЦАГИ имени профессора Н.Е. Жуковского
- Институт медико-биологических проблем РАН
- АО «НИИхиммаш»
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- Российская академия космонавтики имени К.Э. Циолковского
- Ассоциация музеев космонавтики
- ЦПК имени Ю.А. Гагарина
- АО «НПП «Квант»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

29 января 2019 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	<i>А.А. Александров</i>
Приветственное слово	Генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»	<i>Д.О. Рогозин</i>
Вступительное слово	Генеральный конструктор по пилотируемым космическим системам и комплексам, академик РАН	<i>Е.А. Микрин</i>
Современное состояние и перспективы развития отечественной пилотируемой космонавтики		
75 лет АО «ВПК «НПО машиностроения»	Первый заместитель Генерального директора – заместитель Генерального конструктора АО «ВПК «НПО машиностроения»	<i>В.И. Мартынов</i>
Исследования и освоение Луны. Луна – 7-й континент Земли	Научный руководитель Института космических исследований РАН, академик РАН	<i>Л.М. Зелёный</i>
Медико-биологическое обеспечение пилотируемых космических полетов: итоги и перспективы	Директор Института медико-биологических проблем РАН, академик РАН	<i>О.И. Орлов</i>
110 лет академику В.П. Бармину	Советник генерального директора ЦЭНКИ по науке, член-корреспондент РАН	<i>И.В. Бармин</i>
Круглый стол «Проблемы и перспективы освоения Луны» 15:00, Конференц-зал, 3 этаж	Член-корреспондент РАН	<i>ведущий Ю.М. Батурин</i>