

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1677К

от 3 апреля 2012 г.

На осуществление

космической деятельности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности: согласно приложению

Настоящая лицензия
предоставлена

Федеральному государственному
бюджетному образовательному учреждению
высшего профессионального образования
«Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова»

(Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова, МГУ имени
М.В. Ломоносова, Московский университет, МГУ)

ОГРН - 1037700258694, ИНН - 7729082090

Место нахождения:

119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

г. Москва, Ленинские горы, дом 1;

г. Москва, просп. Мичуринский, д. 1;

Москва, просп. Университетский, д. 13

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно
на основании решения Федерального космического агентства - приказа
от 3 апреля 2012 г. № 72

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой
частью на 1 листе

Руководитель

М. П.

В.А. Поповкин



№ 002692

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ПРИЛОЖЕНИЕ

к лицензии № 1677К от 3 апреля 2012 г.

*Виды выполняемых работ
и оказываемых услуг*

Создание и модернизация автоматических космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных космических кораблей и станций, включая орбитальные, межпланетные, многоразового использования, а также их составных частей и комплектующих, а именно:

выполнение научных, прикладных и экспериментальных исследований, создание и использование малых космических аппаратов для научных исследований и дистанционного образования, научной аппаратуры (комплексов) для проведения исследований и экспериментов в космическом пространстве, составных элементов бортовой аппаратуры, в том числе для проведения радиометрического контроля на борту, разработка программно-математического обеспечения, методик, нормативной документации, в том числе для оценки экологической безопасности применения (эксплуатации) ракетно-космической техники
Проведение исследований и экспериментов с использованием космической техники, а именно:

подготовка и участие в проведении экспериментов на Российском сегменте Международной космической станции и других космических аппаратах

Участие в международном сотрудничестве, осуществляемом Российской Федерацией в области исследования и использования космического пространства в мирных целях

Руководитель

М. П.

В.А. Поповкин



№ 002242

Поповкин