



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Приспособленные информационные системы и информационно- телекоммуникационные сети





Спектр-М

Космическая обсерватория «Спектр-М» с космическим телескопом и спектрометром позволит достичь 100-кратного прироста для космических наблюдений. Обсерватория в полете будет работать в течение 5 лет и позволит получить данные о состоянии атмосферы Земли, о загрязнении окружающей среды, о состоянии озонового слоя, о состоянии окружающей среды, о состоянии климата, о состоянии окружающей среды, о состоянии окружающей среды, о состоянии окружающей среды.



Электро-Л

Разработка и изготовление космического аппарата (КА) «Электро-Л» ведутся в соответствии с программой России. Космический аппарат будет в составе геостационарной группировки радиометеорологических спутников (ГРС) «Электро-Л» и «Электро-Л» для обеспечения радиолокационной гидрометеорологической информации. Работы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в том числе в области радиолокационной гидрометеорологической информации.



Луна-Глобус

В настоящее время в проекте по разработке и изготовлению космического аппарата (КА) «Луна-Глобус» для проведения радиолокационных наблюдений с орбиты спутника в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, в том числе в области радиолокационной гидрометеорологической информации.



Лаплас-П2

...ала неизбежно идут:
...фантазия, сказка. За
...твует научный расчет
...е, в конце концов,
...ение венчает мысль»

К. Э. Циолковский





