

2.13. Создание Института космических исследований

(<http://www.iki.rssi.ru/>)

В 1965 году по инициативе президента Академии наук СССР академика М.В. Келдыша был создан Институт космических исследований (постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 15 мая 1965 года № 392-147) - головной академический институт по исследованию и использованию космического пространства в интересах фундаментальных космических исследований. Первым директором Института космических исследований АН СССР по рекомендации президента АН СССР М. В. Келдыша стал академик Георгий Иванович Петров.



Академик **Петров Георгий Иванович**
директор (1965 – 1972 гг.)



Академик **Зеленый Лев Матвеевич**
директор (2002 г. – по настоящее время)

В различные годы Институт возглавляли академики Сагдеев Р.З.(1973 - 1988 гг.) и Галеев А.А.(1989-2001 гг.).

В настоящее время Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт космических исследований Российской академии наук» (ИКИ РАН) - головной академический институт по исследованию и использованию космического пространства в интересах фундаментальных наук. ИКИ выполняет экспериментальные научные работы по таким направлениям космической физики, как астрофизика, физика планет и малых тел Солнечной системы, физика Солнца и солнечно-земных связей, космическая плазма и исследования в области нелинейной геофизики. ИКИ поручены также подготовка программ научных космических

исследований, разработка и испытания комплексов научной аппаратуры по проектам Федеральной космической программы России.

Направления исследований и Программы

- Астрофизика высоких энергий
- Физика планет и малых тел Солнечной системы
- Физика космической плазмы
- Ядерная планетология
- Космическая погода
- Исследования Земли
- Инновационные разработки для фундаментальных и прикладных космических проектов
- Оптико-физические исследования
- Контрольно-испытательная станция
- Программы ОФН и Президиума РАН

Текущие и будущие миссии и эксперименты

- «ЭкзоМарс-2016»
- «Плазма-Ф»
- «Фобос-Грунт»
- «ЛЕНД»
- «Луна-Глоб» и «Луна-Ресурс»
- «Венера-Д»
- «Чибис-М»
- «Резонанс»
- «Интербол»
- «Интеграл»
- «Спектр-Рентген-Гамма»
- «Телескоп РТТ150»
- «МКС-Обстановка»

