



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский
авиационный институт
(национальный
исследовательский
университет)» МАИ
МАИ, Волоколамское ш., д. 4,
г. Москва, ГСП-3, 125993
Факс: 8-499-158-29-77, Тел.: 8-499-158-43-33
E-mail: mai@mai.ru

06.05.2016 № 300-17/86
на № _____ от _____

Председателю Диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Пустынскому И.Н.
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники.
634050, г. Томск, пр. Ленина,40,

Уважаемый Иван Николаевич!

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Заболоцкого Александра Михайловича «Модели, алгоритмы, методики, технологии и устройства для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе, системы и устройства телевидения» и 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии». Необходимые сведения прилагаются.

Приложение: 1 сведения о ведущей организации-1экз;
2 список публикаций по теме
диссертации -1экз.

Исполняющий обязанности проректора МАИ
по научной работе
А.М.Раздолин



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Заболоцкого Александра Михайловича «Модели, алгоритмы, методики, технологии и устройства для обеспечения электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космического аппарата» по специальностям 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» и 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» МАИ
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МАИ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, А-80, ГСП-3, 125993
Веб-сайт	www.mai.ru
Телефон	Телефон: +7 499 158-43-33, 158-58-70, 158-00-02 Факс: +7 499 158-29-77
Адрес электронной почты	mai@mai.ru

Верно

Исполняющий обязанности проректора МАИ
по научной работе
А.М.Раздолин



Публикации по теме диссертации

1. Жегов Н.А. Марченко М.В. Кириллов В.Ю. Томилин М.М. Стандарт для испытаний бортовых кабельных сборок космических аппаратов. Труды третьей всероссийской конференции «Технологии , измерения и испытания в области электромагнитной совместимости» ТехноЭМС 2016, г.Москва, 2016 г.,с.27-29.
2. Кириллов В.Ю.Томилин М.М. Исследование средств антистатической защиты бортовых кабелей космических аппаратов от магнитосферной плазмы. Труды второй всероссийской конференции «Технологии, измерения и испытания в области электромагнитной совместимости» ТехноЭМС , г.Москва, 2015, 2015 г., с.63-64.
3. Жегов Н.А. Кириллов В.Ю. Клыков А.В. Томилин М.М. Эффективность экранирования кабелей летательных аппаратов . Сравнение методов исследования. Труды второй всероссийской конференции «Технологии, измерения и испытания в области электромагнитной совместимости» ТехноЭМС 2015, г.Москва, 2015 г., с.64-65.
4. Кириллов В.Ю. Жихарев Д.Ю. Моделирование электромагнитной обстановки в виде излучаемого электромагнитного поля во внутреннем пространстве конструкции КА. Вестник МАИ №3, (Том 22), 2015 г.
5. Кириллов В.Ю. Жегов Н.А. Клыков А.В. Марченко М.В. Томилин М.М. Сравнение методов исследования эффективности экранирования бортовых кабелей ЛА. Технологии ЭМС. №1 (52) 2015 г., с. 44-49.
6. Кириллов В.Ю. Клыков А.В. Нгуен В.Х. Томилин М.М. Математическая модель воздействия электростатических разрядов на бортовую кабельную сеть космических аппаратов. Вестник МАИ №3 (том21), 2014 г., с 118-127.
7. Кириллов В.Ю. Клыков А.В. Жегов Н.А. Нгуен В.Х. Томилин М.М. Исследование частотных характеристик моделей сопротивлений связи бортовых кабелей ЛА. Труды МАИ №75 2014 г.