

Авиамоторная, д. 53, Москва, 111250, почтовый адрес: а/я 16, г. Москва, 111250
тел.: +7 495 673-94-30, факс: +7 495 509-12-00, www.russianspacesystems.ru, contact@spacecorp.ru
ОКПО11477389 ОГРН1097746649681 ИНН7722698789 КПП774550001

от 11.10.2023 № РКС НТСЗ-26

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.327.03 на базе ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)», доктору технических
наук, профессору

В.В. Малышеву

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Махалова Дмитрия Александровича на тему «Разработка комплекса моделей и методик автоматизированного анализа телеметрической информации в реальном масштабе времени для пилотируемых орбитальных станций с использованием специализированного языка программирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и представленного отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: Сведения о ведущей организации, на 2 листах.

С уважением,

И.о. заместителя генерального директора по науке


С.А. Федотов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Махалова Дмитрия Александровича**
«Разработка комплекса моделей и методик автоматизированного анализа
телеметрической информации в реальном масштабе времени для пилотируемых
орбитальных станций с использованием специализированного языка
программирования»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
(технические науки)

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Российские космические системы»
3	Ведомственная принадлежность	Организация Госкорпорации «РОСКОСМОС»
4	Почтовый индекс, адрес организации	111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53
5	Веб-сайт	www.spacescorp.ru
6	Телефон/факс	+7 (495) 673-94-30/ +7 (495) 509-12-00
7	Адрес электронной почты	contact@spacescorp.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1	Жодзишский, А.И. Проблемы и направления развития отечественных наземных станций командно-измерительных систем космических аппаратов / А.И. Жодзишский, А.В. Круглов, Д.Н. Нагорных // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2021. – № 8(3). – С. 81-88.
2	Тюлин, А.Е. Нетрадиционная оценка проблем решения задач навигационно-баллистического обеспечения управления космическими аппаратами / А.Е. Тюлин, В.В. Бетанов // Правовая информатика. – 2022. – № 1. – С. 32-43.
3	Подчуфаров, С.Н. Достижение информационного превосходства в условиях реализации новых технологий решения задач управления / С.Н. Подчуфаров, А.Е. Тюлин, С.В. Чварков // Вестник академии военных наук. – 2021. – № 3(76). – С. 52-59.
4	Бетанов, В.В. Интеллектуализация навигационно-баллистического обеспечения управления космическими аппаратами / В.В. Бетанов // Правовая информатика. – 2023. – № 2. – С. 34-43.
5	Жодзишский, А.И. Построение единого наземного комплекса управления многоспутниковой группировки КА ДЗЗ / А.И. Жодзишский, С.К. Жидкова, Д.Н. Нагорных // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2020. – № 7(4). – С. 14-21.
6	Тюлин, А.Е. Ключевые навигационно-баллистические технологии, повышающие эффективность управления КА / А.Е. Тюлин, В.В. Бетанов // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2021. – № 8(3). – С. 3-10.
7	Потюпки, А.Ю. Групповое управление многоспутниковой орбитальной группировкой на основе концепции режимов совместного функционирования / А.Ю. Потюпки, Ю.А. Тимофеев, С.А. Волков // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2021. – № 8(3). – С. 11-19.

8	Вирясова, А.Ю. Анализ возможности применения сверточных нейронных сетей и их аппаратной реализации для задачи термо-видеотелетрии. / А.Ю. Вирясова, Д.И. Климов, О.Е. Хромов, И.Р. Губайдуллин, В.В. Орешко // Радиотехника. – 2021. – № 9(89). – С. 115-126.
9	Ватутин, С.И. Межорбитальная система передачи данных для управления группировкой малых КА / С.И. Ватутин, Р.М. Гвардин, И.К. Курков, Н.В. Егорова // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. –2022. – № 9(3).– С. 65-75.
10	Ватутин, С.И. Синхронное сложение сигналов антенн в комплексе телеметрических средств / С.И. Ватутин, П.А. Козин // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2022. – № 9(3). – С. 36-47.

Ученый секретарь организации



Федотов Сергей Анатольевич