



Экз. № 1

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ  
А.Ф.МОЖАЙСКОГО

г. Санкт-Петербург, 197198

*23 декабря* 2025 г. № *15/641*  
На № 604-10-598 от 8 декабря 2025 г.

Проректору по научной работе  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский  
авиационный институт (национальный  
исследовательский университет)»

А.В.ИВАНОВУ

Волоколамское шоссе, д.4,  
г. Москва, 125993

Уважаемый Андрей Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации уведомляет о положительном решении выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Кутоманова А.Ю.

Приложение: Данные об организации на 2 л., в 1 экз., только адресату.

*С уважением,*  
Заместитель начальника академии  
по учебной и научной работе

Ю.Кулешов

## **Данные об организации**

1. Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации.
2. Сокращённое название: Военно-космическая академия или ВКА.
3. Место нахождения: ул. Ждановская, д.13, г. Санкт-Петербург, Россия, 197198.
4. Почтовый адрес: ул. Ждановская, д.13, г. Санкт-Петербург, Россия, 197198.
5. Телефон: 8(812) 230-28-15.
6. Адрес электронной почты: vka@mil.ru.
7. Адрес официального сайта: vka.mil.ru.
8. Основные направления научной деятельности:
  - баллистика ракет-носителей;
  - синтез программ выведения КА в условиях возникновения нештатных ситуаций;
  - баллистическое проектирование систем КА;
  - теория полета КА;
  - экспериментальная баллистика;
  - баллистическое обеспечение космических полетов;
  - баллистическое обеспечение применения космических средств в интересах потребителей.
9. Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет:
  - Аверкиев Н.Ф., Коваленко А.Ю., Кульвиц А.В. Основные положения концепции обоснования разнородных орбитальных группировок космических аппаратов наблюдения // Известия РАРАН вып.1(116). 2021. – С. 50-57.
  - Аверкиев Н.Ф. Житников Т.А., Кульвиц А.В., Коваленко А.Ю. Анализ способов построения систем КА непрерывного регионального обзора при решении задач дистанционного зондирования Земли // Информация и космос. 2021. №4. – С. 155-165.
  - Кульвиц А.В., Коваленко А.Ю., Хасанов А.Ю. Построение систем космических аппаратов с малыми разрывами в наблюдении поверхности Земли // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, Выпуск №683. 2022. – С. 238-245.
  - Винокуров Р.А., Коваленко А.Ю., Мосин Д.А. Баллистическое проектирование многоспутниковых орбитальных группировок космических аппаратов глобального обслуживания на основе вероятностного принципа // Известия РАРАН вып.1(126). 2023. – С. 57-64.

- Горбулин В.И., Кульвиц А.В., Коваленко А.Ю., Скопцов А.А. Методика определения баллистической структуры кластера малых космических аппаратов на круговых орbitах // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, Выпуск №684. 2022. – С. 16-26.
- Винокуров Р.А., Коваленко А.Ю., Кульвиц А.В., Нечаев И.Ю. Обоснование показателя эффективности функционирования разнородной орбитальной группировки малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли // Известия РАРАН вып.1(131). 2024. – С. 58-63.
- Грудинин И.В., Коваленко А.Ю., Майбуров Д.Г. Модель оценивания эффективности наблюдения районов поверхности земли разнородными космическими аппаратами наблюдения // Известия РАРАН вып.3(138). 2025. – с. 42-47.
- Бондарева М.К., Васьков С.В., Салов В.В. Комплексирование методов верификации навигационных решений при навигационно-баллистическом обеспечении управления космическими аппаратами // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Выпуск 683, 2022.- С.49 – 56.
- Аверкиев Н.Ф, Бутенко Е.В., Салов В.В. Концептуальная модель системы оперативного баллистико-навигационного обеспечения применения космических систем // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Выпуск 683. 2022. С. 37 – 42.
- Аверкиев Н.Ф., Салов В.В., Хасанов А.Ю. Особенности формирования орбитальной группировки космических аппаратов с нестабильной баллистической структурой для определения местоположения источников радиоизлучения // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. Выпуск 678/ под общ. ред. Ю.В.Кулешова – СПб.:ВКА имени А.Ф.Можайского, 2021.- С.23-31.
- Проценко П.А., Хуббиев Р.В. Методика ранжирования космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с целью оперативного мониторинга чрезвычайных ситуаций // Труды МАИ. 2021. № 119. URL: <http://trudymai.ru/published.php?ID=159796>. – 25 с.