



Экз. № 1

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ  
А.Ф.МОЖАЙСКОГО**

г. Санкт-Петербург, 197198

*23 декабря* 2025 г. № *157/644*  
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 РАН 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 РАН 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 орбитах // 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 РАН 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 РАН 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.