

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Экз. № 1

**ВОЕННЫЙ
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ
«ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ
АКАДЕМИЯ**

им. проф. Н.Е. Жуковского и

Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)

г. Воронеж, 394064,

ул. Старых Большевиков, д. 54а

«27» 03 2024 г. № 1/267

На № _____

Научному руководителю
Чернышеву С.Л.
Центральный аэрогидродинамический
институт имени профессора
Н.Е.Жуковского
140180, г. Жуковский, Московская обл.
ул. Жуковского, д. 1

Уважаемый Сергей Леонидович!

Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Алиевой Дианы Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.12. «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» в диссертационный совет Д 31.1.006.01.

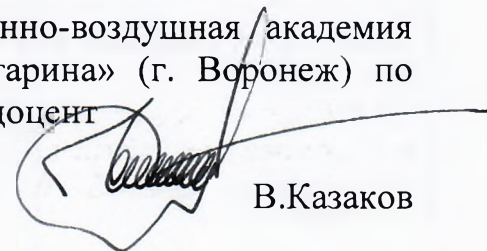
Сведения об организации:

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина (г. Воронеж)» Министерства обороны Российской Федерации |
| 2 | Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ВУНЦ ВВС «ВВА» |
| 3 | Ведомственная принадлежность | Министерство обороны Российской Федерации |
| 4 | Место нахождения | г. Воронеж |
| 5 | Руководитель организации ФИО, ученое звание, ученая степень | Зибров Геннадий Васильевич доктор педагогических наук, профессор |
| 6 | Полный почтовый адрес организации | 394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 54А |
| 7 | Веб-сайт | vva.mil.ru |
| 8 | Телефон | 8(473)226-60-13 |
| 9 | Адрес электронной почты | vva@mil.ru |

ФАУ «ЦАГИ»
Дата 29.04.2024
Вход.№ 50101-3259

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет: |
| | <p>1. Верещиков Д.В. Система дифференциальных уравнений динамики пространственного движения самолета с произвольным тензором инерции и положением центра масс // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2021. Т. 20, №2. С. 7-18.</p> <p>2. Верещиков Д.В. Анализ результатов исследований и технических решений в области улучшения поперечной управляемости самолетов // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2021. Т. 19. № 5. С. 37-48.</p> <p>3. Верещиков Д.В., Федоркевич И.А. Имитационная Simulink-модель динамики продольного движения самолета // Вестник Воздушно-космических сил. Теория и практика. № 17, С. 128-138.</p> <p>4. Ивашков С.С., Верещиков Д.В. Пилотажный стенд маневренного самолета с электромеханическим ограничителем предельных режимов. Патент на изобретение 2753025 С1, 11.08.2021. Заявка № 2020135793 от 29.10.2020.</p> <p>5. Верещиков Д.В. Анализ результатов исследований и технических решений в области улучшения поперечной управляемости самолетов // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2021. Т. 19. № 5. С. 37-48.</p> <p>6. Верещиков Д.В., Журавский К.А., Костин П.С. Оценка качества управления движением маневренного самолета // Вестник Московского авиационного института. 2021. Т. 28. № 2. С. 191-205.</p> <p>7. Верещиков Д.В. Система дифференциальных уравнений динамики пространственного движения самолёта с произвольными тензором инерции и положением центра масс // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2021. Т. 20. № 2. С. 7-18.</p> <p>8. Верещиков Д.В., Федоркевич И.А. Имитационная Simulink-модель динамики продольного движения самолета // Воздушно-космические силы. Теория и практика. 2021. № 17. С. 128-138.</p> <p>9. Головнев А.В., Данилов С.М., Нечаев В.А. Процедура интерполяции возмущенной тангенциальной скорости для определения ее значения в произвольной точке области вихревого следа // Вестник Московского авиационного института. 2023. Т. 30. №2. С.24-34.</p> <p>10. Головнев А.В., Воронко Д.С., Данилов С.М. Исследование аэродинамической интерференции беспилотных летательных аппаратов при изменении высоты и интервалов в групповом полете // Вестник Московского авиационного института. 2023. Т. 30. №1. С.36-44.</p> |

Заместитель начальника ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) по учебной и научной работе кандидат военных наук, доцент



В.Казаков