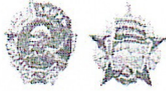


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

ЦИАМ



Федеральное автономное учреждение

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ
имени П.И. Баранова

Авиамоторная ул., д. 2, г. Москва, 111116

тел.: +7 499 763-6167, факс: +7 499 763-6110, info@ciam.ru, www.ciam.ru
ОГРН 1217700087285, ИНН 7722497881, КПП 772201001, ОКПО 47368406

От 14.11.2025 № 2000-08/1257

На № 261/Д от 27.10.2025 г.

О ведущей организации по
диссертации

Заместителю председателя
диссертационного совета
42.2.001.01 при Московском
государственном техническом
университете гражданской авиации
д.т.н., профессору

В.В. Воробьеву

info@mstuca.ru

Уважаемый Вадим Вадимович!

В ответ на Ваше письмо № 261/Д от 27.10.2025 ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дрокова Виктора Владиславовича на тему: «Метод диагностирования технического состояния узлов трения на всех этапах жизненного цикла авиационных ГТД по параметрам частиц изнашивания» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.6. «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники». Список публикаций прилагается.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное автономное учреждение «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Козлов Андрей Львович
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2
Почтовый адрес	111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2
Адрес электронной почты	info@ciam.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.ciam.ru
Уполномоченный	Ножницкий Ю.А.
Должность	Заместитель генерального директора - директор исследовательского центра "Динамика, прочность, надежность"
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основные направления научной деятельности	- Исследования и испытания динамики, прочности, надежности и летной годности авиационных двигателей; - Диагностика авиационных двигателей; - Технико-экономический анализ.
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Тимохина Л.А., Ананьева В.Г., Гукасян С.Г., Неделько Д.В. Влияние длительности и режимов нагружения на состояние зубчатых колес вертолетных трансмиссий при работе в условиях масляного голодания// Известия высших учебных заведений. Авиационная техника, 2024. - № 2 – С. 42-50. 2. Шабалинская Л.А., Агеева Е.К., Чумак К.А., Милинис Л.В. Микротехнология трибологической диагностики масляной системы двигателей региональных и магистральных самолетов// Вестник машиностроения, 2023. – Т. 102. № 3 – С. 257-260. 3. Соколов М.П., Земсков А.А., Куц М.С. Тренды технического диагностирования

силовых установок и трансмиссий воздушных судов// Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2022. - № 15. С. 37-46.

4. Алтунин В.А., Львов М.В., Каськов А.С., ЩигOLEV А.А., Яновская М.Л. Проблемы осадкообразования в системах смазки двигателей летательных аппаратов// Современные проблемы ракетной и космической техники. Сборник статей LVI Научных чтений, посвящённых разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского. Казань, 2022. С. 99-113.;

5. Алтунин В.А., Алтунин К.В., Львов М.В., ЩигOLEV А.А., Алиев И.Н., Яновская М.Л. Проблемы систем смазки авиационных двигателей// Тепловые процессы в технике, 2021. – Т. 13. № 8– С. 357-384.

С уважением,

Заместитель генерального директора –
директор исследовательского центра
«Динамика, прочность, надёжность»

Ю.А. Ножницкий