

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Еремина Михаила Михайловича
на тему: «Анализ применения на лопастях несущего винта вертолета системы управления
триммерами с целью снижения нагрузок», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.5.14. Прочность и тепловые режимы
летательных аппаратов (технические науки)

Наименование организации: АО «Казанский вертолетный завод»

Год образования: 1940 г.

Ведомственная принадлежность: АО «Вертолеты России»

Основные направления научной деятельности:

- научно-исследовательская, опытно-конструкторская, техническая и инновационная деятельность по разработке, производству и модернизации вертолетной техники.

ФИО руководителя: Яковлев Николай Юрьевич

Почтовый адрес: ул. Тэцевская, д. 14, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420085

Телефон: +7(843) 549-66-99

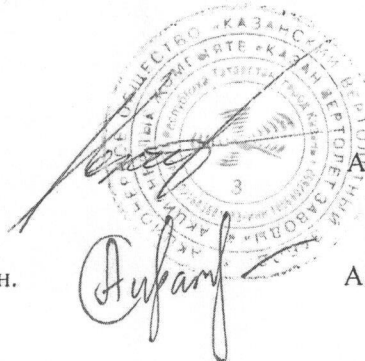
Электронная почта: kvz@kazanhelicopters.ru

Сайт: www.rhc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАЯТНИКОВОГО ВИБРОГАСИТЕЛЯ В ПОЛЕТЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ, Тихонова А.Ю., Пантюхин К.Н., Николаев Е.И. Сборник тезисов Международного конгресса по авионавтике. М.: ЦАГИ. 2024. С. 398-401.
2. УЧЕТ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ ГРУЗОВ В УРАВНЕНИЯХ ИЗГИБА ЛОПАСТИ В ДВУХ ПЛОСКОСТЯХ И КРУЧЕНИЯ, Николаев Е.И., Николаев С.Е., Воронков А.З. Авиационная техника. 2022. № 4. С. 53-59.
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАПАЗОНА РАЗБРОСА МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙНОГО УПУГОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ НЕЛДЕРА – МИДА, Николаев Е.И., Ледянкина О.А., Николаев С.Е. Авиационная техника. 2023. № 1. С. 13-19.
4. АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕШНИХ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ НА ВЕРТОЛЕТЕ. Николаев Е.И., Югай П.В. Вестник МАИ. 2021. Т. 28. № 2. С. 127-141.
5. АНАЛИЗ ОТКАЗОБЕЗОПАСНОСТИ ПРОТИВООБЛЕДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕРТОЛЕТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ SIMINTECH. Уточкин А.А. Книга: Молодежь и будущее авиации и космонавтики. Сборник аннотаций конкурсных работ. XIV Всероссийский межотраслевой молодежный конкурс научно-технических работ и проектов. Москва. 2022. С.167-168.

Заместитель генерального директора –
главный конструктор ОКБ



А.О. Гарипов

Ученый секретарь научно-технического совета, к.т.н.

А.Ф. Сафиуллин