

Председателю Диссертационного 42.2.001.01,
созданному на базе ФГБОУ ВО МГТУ ГА
доктору юридических наук, профессору
Елисееву Борису Петровичу

Я, Акимов Александр Николаевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Рыбкина Павла Николаевича «Комплексная система профессиональной подготовки пилотов вертолётов на основе разработки и внедрения тренажёрных систем и автоматизированных обучающих программ» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.6 – Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники.

Имею 8 статей в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.
Согласен на обработку персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте МГТУ ГА. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

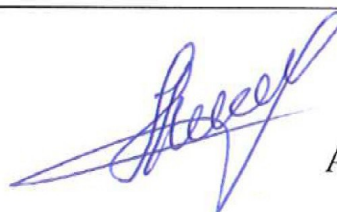
Сведения об оппоненте

Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальностям 20.02.12, 20.02.14
Ученое звание	Профессор
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации	Опытно-конструкторское бюро П.О. Сухого
Сокращенное наименование организации	ОКБ П.О. Сухого
Ведомственная принадлежность организации	нет
Тип организации	КБ
Наименование структурного подразделения	НИО ТСО
Должность	Главный специалист
Почтовый адрес организации	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б
Адрес электронной почты	Akim521@yandex.ru
	+7 916 647 90 89

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. Aircraft Drift Away from Limiting Surfaces Along Programmed Trajectories (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 75–91.
2. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. Algorithms for Adaptive Limitation of Trajectory Parameters of Aircraft Movement (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 55–73.
3. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. The Method of Adaptive Maintenance of Constraints on the Components of the State Vector of a Dynamic System (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 19–34.
4. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. Onboard Restraint Systems. State of the Issue. Formulation of the Problem (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 1–17.
5. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. Algorithms for Adaptive Limitation of Aircraft Flight Parameters (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 35–54.
6. Akimov, A.N., Vorobyov, V.V., Zatuchny, D.A. Method and Algorithms for Direct Optimization of the Movement of a Damaged Aircraft (2022) Springer Aerospace Technology, pp. 93–174.
7. Акимов А.Н., Волошин В.А., Супряга А.А. Алгоритмическое обеспечение адаптивной системы предотвращения столкновения с рельефом (АСПСР) // Научный Вестник МГТУ ГА. 2022. Т. 25, № 6. С. 8–22.
8. Акимов А.Н. Алгоритмическое обеспечение системы предотвращения попадания беспилотного летательного аппарата в опасные зоны. // Труды Академии наук авиации и воздухоплавания. 2024. № 1. С.50-57.

Официальный оппонент
Главный специалист НИО
технических средств обучения



А.Н. Акимов

Подпись А.Н. Акимова удостоверяю:
Начальник Центра кадрового сервиса



Т.Л. Дмитриев