

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Луханина Владимира Олеговича, представившего диссертацию на тему: «Методика проектирования электроприводных воздушных винтов беспилотных летательных аппаратов с учётом технологии изготовления и стендовых испытаний» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.13. «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов»

| | | |
|-----|--|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Артамонов Борис Лейзерович |
| 2 | Год рождения, гражданство | 1947 г., Российская Федерация |
| 3 | Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация | Кандидат технических наук, 05.07.01. «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов» |
| 4 | Ученое звание | Старший научный сотрудник |
| 5 | Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 102 "Проектирование вертолетов" |
| 6 | Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии) | АО «Национальный центр вертолетостроения им. М.Л.Миля и Н.И.Камова», главный специалист |
| 7 | Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет | |
| 7.1 | Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д. | 1. Artamonov B.L., Kruchinin M.M. Mathematical Model of a Single-Rotor Helicopter Landing with a Wheeled Chassis in Standard Conditions and Special Cases, Flight Dynamics And Control Of Flight Vehicle 15.03.2022 |
| 7.2 | Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные) | 1. Артамонов Б.Л., Журавлев В.Н., Шайдаков В.И. О выборе параметров вертолёта, выполняющего двухэтапную транспортную операцию. Журнал "Полет" (И-Ф 0,268), № 1 2018 г., С. 29 – 43. 2. Артамонов Б.Л., Шайдаков В.И. Алгоритм выполнения конвертопланом переходных режимов полета. Вестник МАИ (И-Ф 0,661), т. 26, №1, 2019. 3.. Артамонов Б.Л. Возможен ли «полет на винте». Журнал "Полет" (И-Ф 0,268), № 9, 2019. |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>4. Артамонов Б.Л., Заграничнов А.С. Лисовинов А.В. Тяжелый вертолет для арктической транспортной системы. Журнал "Вестник МАИ" (И-Ф 0,661), т. 28, №2, 2021, С. 52 – 68.</p> <p>5. Артамонов Б.Л., Ресинец А.И., Ресинец А.А. Проблемы обеспечения безопасности авиационной транспортной системы при выходе параметров полета вертолетов за границы эксплуатационных режимов. Качество и жизнь (И-Ф 0,214), № 2(30), 2021, С. 66 – 79</p> <p>6. Артамонов Б.Л., Кручинин М.М. Математическая модель посадки вертолета одновинтовой схемы с колесным шасси в стандартных условиях и особых случаях. Известия высших учебных заведений. Авиационная техника (И-Ф 0,556), № 4, 2021.</p> <p>7. Артамонов Б.Л., Луханин В.О. Математическое моделирование работы воздушного винта с электроприводом // Известия вузов. Авиационная техника. (И-Ф 0,556) 2023. - №2. - С. 28-35.</p> |
| 7.3 | Общее число ссылок на публикации | - (WoS, Scopus), 78 (РИНЦ)0 |
| 7.4 | Участие с приглашенными докладами на международных конференциях. (указать тему доклада, дату и место проведения) | Артамонов Б.Л. «Методика формирования облика вертолета, выполняющего заданную транспортную операцию», подготовленная для выступления на Международном конгрессе по авионавтике, г. Москва, 4 - 5 декабря 2023 г., отель "Хаятт Ридженси". |
| 7.5 | Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж) | - |
| 7.6 | Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов) | - |
| 7.7 | Патенты | - |


(подпись)

/ Артамонов Борис Лейзерович /
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Артамонове Борисе Лейзеровиче подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя)

Заместитель начальника управления
по работе с персоналом
(должность)



Иванов М.А.
(Ф.И.О.)