


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Белякова Владислава Альбертовича, представившего диссертацию на тему: «Повышение энергетических характеристик безгазогенераторных кислородно-водородных жидкостных ракетных двигателей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15-Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов.

1	Фамилия, имя, отчество	Мартиросов Давид Суренович
2	Год рождения, гражданство	1944, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
4	Ученое звание	нет
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко», главный специалист
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры
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 WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	нет
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. Способ расчетного моделирования ЖРД на первом огневом испытании. //Труды НПО Энергомаш, 2020. №24. С.35-42. 2. Математическое моделирование регулятора расхода жидкостного ракетного двигателя во временной и частотной областях//Вестник Московского авиационного института, 2021.Т.28. №1.С.96-106. 3. Метод контроля текущего состояния жидкостного ракетного двигателя на стационарных и переходных режимах испытания// Вестник Московского авиационного института.2021.Т.28. №3. С.46-53
7.3	Общее число ссылок на публикации	2
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет

7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	Функциональная диагностика ЖРД. Теория, модели, методы, эксперимент. - М.: Изд-во МАИ, 2021.-164.с: ил.. Тираж 500 экз.
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	Патенты на изобретение: 1. № 2749497 РФ. Способ коррекции математической модели жидкостного ракетного двигателя. Оpubл. 11.06.2021. 2. №2756558 РФ. Способ регулирования параметров жидкостного ракетного двигателя. Оpubл. 01.10.2021. 3. № 2750874 РФ. Способ контроля характеристик агрегатов жидкостного ракетного двигателя при огневом испытании. Оpubл. 05.07. 2021.

 / Мартиросов Д.С./

Сведения о Мартиросове Д.С. подтверждаю.

Заместитель генерального директора-
Главный конструктор
АО «НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко»




П.С. Левочкин