


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Буровой Аделии Юрьевны, представившей диссертацию на тему: «Метод уменьшения разнотяговости турбореактивных двухконтурных двигателей силовой установки двухдвигательного самолёта», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.15 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

1	Фамилия, имя, отчество	Новичков Вадим Михайлович
2	Год рождения, гражданство	1970, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (авиационная и ракетно-космическая техника)
4	Ученое звание	Доцент
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», доцент
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	—
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.	Novichkov, V. M. Digital Algorithms for Compensation of Airliner Turbojet Engine Thrust Asymmetry / V. M. Novichkov, A. Y. Burova // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon 2021", Vladivostok, 05–08 октября 2021 года. – Vladivostok: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 859-867. – DOI 10.1007/978-981-16-8829-4_84. – EDN XNYMRA.
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	Новичков, В. М. Уменьшение асимметрии тяги турбореактивных двухконтурных двигателей алгоритмическим путём с помощью электронной системы управления двухдвигательной силовой установкой самолёта / В. М. Новичков, А. Ю. Бурова // Двигатель. – 2022. – № 4-6(142-144). – С. 54-56. – EDN AXYAJK. (Импакт-фактор журнала 0,101)

	научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	
7.3	Общее число ссылок на публикации	7, индекс Хирша по публикациям РИНЦ 4
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	—
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	—

 / Новичков Вадим Михайлович /
(подпись) (Ф.И.О. научного руководителя)

Сведения о Новичкове Вадиме Михайловиче подтверждаю
(Ф.И.О. научного руководителя)

Ведущей специалист по персоналу:
Шагабудинов И. В. ШАГАБУДИНОВА И. В.

