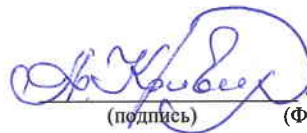


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Дунича Евгения Алексеевича, представившего диссертацию на тему: «Определение динамических возможностей привода на основе двухфазного вентильного двигателя с двухсекционными фазными обмотками», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

1	Фамилия, имя, отчество	Кривилёв Александр Владимирович
2	Год рождения, гражданство	1975, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
4	Ученое звание	Профессор РАН
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГБОУ ВО «МАИ (НИУ)», директор дирекции Института №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ФГБОУ ВО «МАИ (НИУ)», и. о. заведующего кафедрой 702 «Системы приводов авиационно-космической техники»
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.	<p>7.1.1 Krivilev, A. V. Time response analysis for two-phase PMSM with two-sectional phase windings / A. V. Krivilev, E. A. Dunich // Journal of Physics: Conference Series : 11, Moscow, 10–11 dec 2020. – 2021. – P. 012026. – DOI 10.1088/1742-6596/1958/1/012026.</p> <p>7.1.2. Krivilev, A. Techniques of Armature Magnetic Induction Vectors Forming for Two-Phase Four-Sectional Brushless Direct Current Motor / A. Krivilev, E. Dunich, S. Penkin // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1115 AISC. – P. 639-647. – DOI 10.1007/978-3-030-37916-2_61.</p> <p>7.1.3. Krivilev, A. V. Sectional approach to researching of two-phase BLDC motor / A. V. Krivilev, E. A. Dunich, S. S. Penkin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: International Workshop «Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019», Krasnoyarsk, 04–06 apr 2019 / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 62093. – DOI 10.1088/1757-899X/537/6/062093.</p>

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)	7.2.1. Кривилев, А. В. Математическое описание функций управления двухфазным вентильным двигателем с двухсекционной фазной обмоткой / А. В. Кривилев, Е. А. Дунич // Электричество. – 2021. – № 11. – С. 45-55. – DOI 10.24160/0013-5380-2021-11-45-55. (Импакт-фактор РИНЦ: 0,436) 7.2.2. Кривилев, А. В. Формирование и аналитическое описание базовых векторов двухфазного вентильного двигателя с двухсекционной фазной обмоткой / А. В. Кривилев, Е. А. Дунич // Электричество. – 2021. – № 10. – С. 31-39. – DOI 10.24160/0013-5380-2021-10-31-39. (Импакт-фактор РИНЦ: 0,436)
7.3	Общее число ссылок на публикации	119
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	



Кривилёв А. В. /

(подпись)

(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о _____ подтверждаю.
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

(должность)

(подпись)
М.П.

(Ф.И.О.)

*Подпись А.В. Кривилёва утверждено
зам. нач. Управления в работе с персоналом*



Медведев М.А.