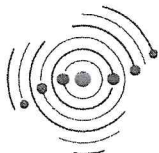


Смирнова М. И.



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
УНИВЕРСИТЕТ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244,
гл. корпус, г. Самара, 443100
Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru
ОКПО 02068396, ОГРН 1026301167683,
ИНН 6315800040, КПП 631601001

И.о. проректора по научной работе,
доктору технических наук, профессору
Ю.А. Равиковичу

ФГБОУ ВО «Московский авиационный ин-
ститут (научно-исследовательский
университет)» МАИ
МАИ, Волоколамское ш., д.4,
г. Москва, 125993

№ 01.13.05/148

На № 310-18/6 от 14.03.2024г.

Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ) подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Подгузова Владимира Андреевича на тему «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
по диссертации Подгузова Владимира Андреевича на тему
«Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы»

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический уни- |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Вх. № <u>01-3457</u> | МАИ |
| « <u>02</u> » <u>05</u> 2024 г. | |
| Кол-во листов докум-та <u>3</u> | |
| Приложения <u>—</u> | |

| | |
|--|---|
| | верситет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «СамГТУ» |
| Полное наименование структурного подразделения, составляющего заключение, на основании обсуждения диссертационной работы | Кафедра «Электромеханика и автомобильное электрооборудование» |
| Почтовый индекс, адрес организации | 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, гл. корпус |
| Веб-сайт | https://samgtu.ru/ |
| Телефон | 8 (846) 278-43-11 |
| Адрес электронной почты | rector@samgtu.ru |

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
по теме диссертации Подгузова В.А. «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом», на соискание ученой степени кандидата технических наук в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

| |
|--|
| 1. Makarichev Yu.A. Zubkov, Y.V., Ivannikov, Y.N., Gulyaev, I.V. Analysis of the Characteristics of an Electromechanical Starter in a Gas Turbine Plant. Russian Electrical Engineering, 2019, 90(7), с. 496-504/ (Scopus). |
| 2. Иванников Ю.Н. Макаричев Ю.А. Энергетические процессы активного электромагнитного подвеса. Электроэнергия. Передача и распределение. №3(60), 2020. с.8-15. (ВАК) |
| 3. Макаричев Ю.А., Иванников Ю.Н., Ратцев Я.А., Полянский Е.А. Комбинированный магнитный подвес // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2020. Т. 28. № 4 (68). С. 142-154. (ВАК) |
| 4. Ivannikov, Y., Makarichev Yu.A. Effect of using permanent magnets in a radial electromagnetic bearing. Proceedings - ICOECS 2020: 2020 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems, 2020, 9278515. (Scopus). |
| 5. Зубков Ю.В., Иванников Ю.Н. Оценка механических напряжений ротора и электромагнитных показателей электрической машины с постоянными магнитами. Электричество, 2023, №5, С. 62-71. doi: 10.24160/0013-5380-2023-5-62-71. |
| 6. Зубков Ю.В., Верещагин В.Е., Владимиров Д.А., Макаричев Ю.А. Магнитоэлектрический двигатель-генератор автономного мобильного объекта Электроэнергия. Передача и распределение. №3(66), 2021. с.114-123 (ВАК) |
| 7. Yu.V. Zubkov, D.A. Vladimirov. Selection of Permanent Magnet Material for Starter Excitation. 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), 6-9 Oct. DOI 10.1109/FarEastCon50210.2020.9271076 |

