

Председателю диссертационного
совета Д 212.298.05,
(шифр дис. совета)

на базе федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
д.т.н., доценту А.В. Коржову
(фамилия имя отчество)

Уважаемый Антон Вениаминович!

Сообщаю Вам, что Я, Вольский Сергей Иосифович, д. т. н., профессор
(фамилия имя отчество оппонента полностью, ученая степень, ученое звание,

Московского авиационного института (национального исследовательского
университета), профессор (volsky-s@yandex.ru, +79636755117),
место работы, должность, в том числе по совместительству (email, контактный телефон)

ознакомился с диссертацией Паукова Дмитрия Викторовича
(фамилия имя отчество соискателя полностью)

на тему: «Совершенствование системы электроснабжения воздушных судов на
основе аксиального бесконтактного генератора постоянного тока»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
(отрасль науки)

по специальности

05.09.03

(шифр специальности)

Электротехнические комплексы и системы
(наименование научной специальности)

согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации
(Сведения об официальном оппоненте...), в соответствии с приказом Минобрнауки
№326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по теме
диссертации Паукова Дмитрия Викторовича
(фамилия имя отчество соискателя)

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом
диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором
соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а
также работником (в том числе по совместительству) организации, где
выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный
руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым
соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-
заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Я, Вольский Сергей Иосифович

(фамилия имя отчество оппонента полностью)

уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных
услуг по оппонированию диссертации.

Я, Вольский Сергей Иосифович

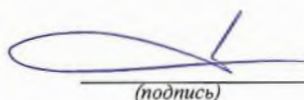
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

даю свое согласие Московскому авиационному институту на обработку моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, место работы, должность – в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе;
- паспортные данные, ИНН, СНИЛС, банковские реквизиты - в случае заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации для проведения бухгалтерских операций и налоговых отчислений.

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.


(подпись)

Вольский Сергей Иосифович
(фамилия имя отчество оппонента)

Подпись

Вольского Сергея Иосифовича удостоверяю
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

Директор
(должность)

дирекции института №3



Следков Ю. Г.
(Ф.И.О.)


28.04.2022

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Паукова Дмитрия Викторовича на тему: «Совершенствование системы электроснабжения воздушных судов на основе аксиального бесконтактного генератора постоянного тока»,
 (Ф.И.О. соискателя) (название диссертации)
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной
 (отрасль науки)
 специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы.
 (шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Вольский Сергей Иосифович
2	Год рождения, гражданство	1961, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Д. т. н., 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ООО «Трансконвертер», генеральный директор, 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17
7	Домашний адрес с индексом	125171, Москва, Ленинградское ш., д.13, кв.197
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Volskiy S. I., Kuznetsov N. V., Sorokin D. A., Yuldashev M. V., Yuldashev R. V. Power Supply System For Aircraft With Electric Traction// 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE), Prague, 2020 – pp. 138-142. 2 Вольский С. И., Кузнецов Н. В., Сорокин Д. А., Юлдашев М. В., Юлдашев Р. Н. Выбор частоты выходного напряжения магнитоэлектрического генератора системы электроснабжения самолетов с электрической тягой/ Электрические комплексы и системы. Международная научно-практическая конференция. Уфа, Издательство: Уфимский государственный авиационный технический, 2021. – с. 32-37. 3 Volskiy S., Skorokhod Y., Sorokin D. Analysis of the Influence of Error Amplifier Factors on Total Harmonic Distortion of Converter Input Current/ 8t International Conference on Electrical and Electronics

	<p>Engineering (ICEEE-2021), Ankara, 2021. – pp. 174-179.</p> <p>4 Вольский С. И., Кузнецов Н. В., Юлдашев М. В., Сорокин Д. А., Юлдашев Р. Н. Бортовая система электроснабжения для электрических самолетов/ М.: Вестник МЭИ, №2, 2021 г. – с. 43-50.</p> <p>5 Kuznetsov N. V., Lobachev M. Y., Yuldashev M. V., Yuldashev R. V., Volskiy S. I., Sorokin D. A. Automatic Control of Inverters In Electrical Networks: Capture Range And Cycle Slipping/ 13th Multiconference on Control Problems (MCCP 2020), 2021, IOP Publishing Journal of Physics: Conference Series 1864 (2021) 012063 doi:10.1088/1742-6596/1864/1/012063 179.</p>
--	---


(подпись)

/Вольский Сергей Иосифович/
(Ф.И.О. оппонента)

28.04.2022

Сведения о Вольском Сергей Иосифовиче подтверждаю
(Ф.И.О. оппонента)

Директор
(должность)

дирекции института №3


(подпись)

Следков Ю. Г
(Ф.И.О.)

