

Председателю диссертационного
совета Д 999.112.02
при ФГБОУ ВО Брянский госу-
дарственный технический уни-
верситет профессору
О.Н. Федонину.

Я, Погоньшев Владимир Анатольевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Волохова Станислава Григорьевича на тему «Исследование триботехнических показателей сопряжений «сталь-сталь» применительно к фрикционным гасителям колебаний на основе влияния магнитного поля» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

В настоящее время я являюсь д.т.н., профессором по званию и по должности на кафедре автоматики, физики и математики ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» (Брянский государственный аграрный университет, Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2-а, тел. 8-905-176-09-67,

E-mail: pog@BGSNA.com)

При этом подтверждаю, что я:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 999.112.02;
- не являюсь соавтором опубликованных работ Волоховым Станиславом Григорьевичем по теме диссертации;
- не работаю в ФГБОУ ВО БГТУ;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем (консультантом) соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами диссертации и ведущей организации;
- не принимаю участие совместно с соискателем Волоховым С.Г. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика;

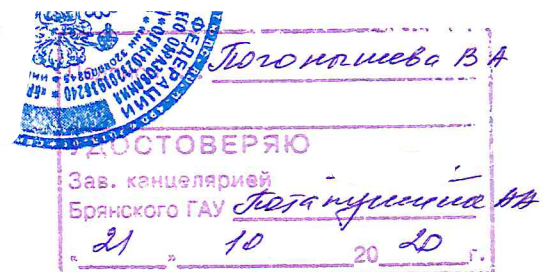
Даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО Брянский ГАУ заверенного отзыва на данную диссертацию.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

дата 21.10.2020

подпись

05.02.04 – Трение и износ в машинах



64-163
26.10.2020

Председателю диссертационного
совета Д 999.112.02
при ФГБОУ ВО Брянский ГТУ
профессору О.Н. Федонину

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волохова Станислава Григорьевича на тему «Исследование триботехнических показателей сопряжений «сталь-сталь» применительно к фрикционным гасителям колебаний на основе влияния магнитного поля» представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

Фамилия, имя, отчество	Погонышев Владимир Анатольевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» должности на (Брянский государственный аграрный университет
Наименование структурного подразделения	кафедра автоматике, физики и математики
Должность	профессор
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	адрес: 243365 Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, ул. Советская, д. 4, кв.36.
Почтовый адрес (индекс п/о)	243365 Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, ул. Советская, д. 4, кв.36.
Контактный телефон	8-905-176-09-67
e-mail	POG@BGSNA.com
<p>1. Погоньшев В.А., Сейдаметов Ш.М. Повышение долговечности трибосопряжений на основе правила положительного градиента, (научная статья). Инновационные исследования в науке и образовании. Сборник научных трудов по материалам 1 Международной научно-практической конференции (28 февраля 2018 года, г. Смоленск) / Международный научно-информационный центр «Наукосфера». Смоленск: ООО «Новаленсо», 2018. С 155-158.</p> <p>2. Погоньшев В.А., Трубенюк Д.А., Заревин М.Д. Исследование качества поверхности подшипниковых материалов, (научная статья). Инновационные исследования в науке и образовании. Сборник научных трудов по материалам 1 Международной научно-практической конференции (28 февраля 2018 года, г. Смоленск) / Международный научно-информационный центр «Наукосфера». Смоленск: ООО «Новаленсо», 2018. С 158-160:</p>	

3. Погоньшев В.А., Тищенко С.В. Метод повышения фреттингостойкости деталей машин путём улучшения их демпфирующих свойств, (тезисы) //Материалы 3 Междунар. научн.-практ. конференции «Современные тенденции в науке, технике, образовании» (31 марта 2018 года, г. Смоленск) В 2 ч.Ч.2 /- МНИЦ «Наукосфера».Смоленск, 2018 г.- С 77-79.
4. Погоньшев В.А. Гашение вибраций в узлах трения, (научная статья). Современное научное знание: Сборник научных статей «Теория, методология, практика» по материалам V Международной научно-практической конференции (31 января 2018 года, г. Смоленск) В 2-х частях. Часть 2. / Международный научно-информационный центр «Наукосфера». Смоленск: ООО «Новаленсо», 2018. С 52-53.
5. Погоньшев В.А., Калиничева В.Н., Дмитриев С.Г., Шатоба Е.М., Ложкина С.Л., Никитина А.О., Погоньшева Д.А. Ещё раз о непредвиденных последствиях инновационной активности, (научная статья). Scopus, издательство Serials Publication Pvt. Ltd. Volume 15. Numfber 13. – 2017, s. 31-41.
6. Погоньшев В.А., Логунов В.В. Влияние плёнок и смазочного слоя на демпфирующие свойства узла трения, (тезисы) //Материалы 7-й Международной науч.-тех. конф. «Проблемы обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности изделий машиностроения и авиадвигателестроения (ТМ-2015)» -Брянск: БГТУ, 2015 – с.140-143.
7. Погоньшев В.А., Логунов В.В. Оптимизация толщины плёнки и смазочного слоя узлов трения, (научная статья) //Вестник ФГБОУ ВО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»: научн. журнал/ под ред. Дьяченко В.В., 2015, №6, С 43-47.
8. V.A. Pogonishev, N.M. Belous, V.E. Torikov, I.A. Mokshin, A.A. Boiko. Tribotechnical characteristics of composite coatings deposited by spraying/ International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2020 (ISMTE 2020), held in Sevastopol State University.

Официальный оппонент

Подпись

Подпись официального оппонента заверяю:



10

2020 г.

Д. В. Гусев