

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной степени
доктора наук 44.2.005.01 (Д 218.010.02)
на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государст-
венный университет путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
от доктора технических наук, профессора
кафедры «Триботехническое материаловедение
и технологии материалов» ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический университет»
Памфилова Евгения Анатольевича

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Харламова Павла Викторовича «Повышение эффективности системы путь-подвижной состав термометаллоплакированием фрикционных поверхностей колеса и рельса», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям по специальностям 2.5.3. «Трение и износ в машинах» и 2.9.3.(05.22.07) «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Сообщаю о себе следующие данные:

1	Место основной работы, ,	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО БГТУ),
2	Должность	профессор кафедры «Триботехническое материаловедение и технологии материалов»
3	Адрес, тел., эл. адрес	241035, г. Брянск, бул. 50 лет Октября, 7. тел. +7(905) 1001751 эл. адрес: epamfilov@yandex.ru
4	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

5. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Повышение работоспособности древесно-металлических подшипников скольжения лесопромышленных машин / Г.А. Пилюшина, П.Г. Пыриков, Е.А. Памфилов, А.Я. Данилюк, В.В. Капустин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 2 (380). С. 156-168.

2. Повышение износостойкости шарнирных соединений манипуляторов технологических машин / В.В. Капустин, Е.А. Памфилов, Е.В. Шевелева, Г.А. Пилюшина // Вестник Брянского государственного технического университета. 2021. № 5 (102). С. 32-39.

3. Обеспечение качества машин на основе совершенствования методов и средств оценки триботехнических параметров их функциональных узлов / Г.А. Пилюшина, Е.А. Памфилов, П.Г. Пыриков, В.В. Капустин // Вестник Брянского государственного технического университета. 2020. № 2 (87). С. 19-27.

4. Антифрикционные армированные древесно-металлические материалы / Е.А. Памфилов, Е.В. Шевелева, Г.А. Пилюшина // Трение и износ. 2019. Т. 40. № 1. С. 121-127.

5. Creating and applying antifriction bearing wood-metal materials / E.A. Pamfilov, G.A. Pilyushina, E.V. Sheveleva // Journal of Friction and Wear. 2019. Т. 40. № 1. С. 95-99.

6. Подшипники скольжения из армированных композиционных материалов / Г.А. Пилюшина, Е.А. Памфилов, Е.В. Шевелева / Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. № 6 (79). С. 56-64.

7. Применение функциональных покрытий в задачах реновации деталей машин и режущих инструментов / С.С. Грядунов, Е.А. Памфилов, Я.С. Прозоров, П.Г. Пыриков // Упрочняющие технологии и покрытия. 2018. Т. 14. № 9 (165). С. 426-431.

Доктор технических наук, профессор,
кафедры «Триботехническое материаловедение
и технологии материалов» ФГБОУ ВО
«Брянский государственный
технический университет»

Е.А. Памфилов

