

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

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Больших Ивана Валерьевича «Идентификация металлополимерных трибосистем с композиционным покрытием холодного отверждения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.04 - «Трение и износ в машинах».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел., эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО БГТУ), заведующий кафедрой «Триботехническое материаловедение и технологии материалов» 241035, Россия, г. Брянск, бул. 50 лет Октября, 7. тел.+7(905)1001751 эл. адрес: epamfilov@yandex.ru</p>	<p>Доктор технических наук по специальностям 05.02.04 «Трение и износ в машинах» и 05.02.01 «Материаловедение в машиностроении»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антифрикционные армированные древесно-металлические материалы / Е.А. Памфилов, Е.В. Шевелева, Г.А. Пилюшина // Трение и износ. 2019. Т. 40. № 1. С. 121-127. 2. Creating and applying antifriction bearing wood-metal materials / Е.А. Pamfilov, G.A. Pilyushina, E.V. Sheveleva //Journal of Friction and Wear. 2019. Т. 40. № 1. С. 95-99. 3. 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. 4. 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. 5. Основы повышения износостойкости железоуглеродистых сплавов при коррозионно-механическом изнашивании / Памфилов Е.А., Пилюшина Г.А., Капустин В.В. // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 11(72). С. 57-66. 6. Исследование с помощью

		<p>компьютерного моделирования влияния параметров кинетической характеристики трения на износ колес и рельсов / Л.И. Евельсон, Е.А. Памфилов, А.Г. Цыганков, Л.И. Ширяева // Вестник Донского государственного технического университета. 2016. Т. 16. № 2 (85). С. 13-21.</p> <p>7. Особенности исследования коррозионно-механического изнашивания в условиях трения скольжения / Е.А. Памфилов, Я.С. Прозоров, С.В. Кузнецов, С.В. Лукашов // Вестник Брянского государственного технического университета. 2016. № 2 (50). С. 21-30.</p>
--	--	---

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

 Е.А. Памфилов

