

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
технических наук Д 218.010.02 при ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный университет
путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову

д.т.н., доцента кафедры «Триботехническое
материаловедение и технологии материалов»
«Брянского государственного технического
университета» Пилюшиной Галины Анатольевны

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации
Василенко Владимира Владимировича «Разработка расчетных моделей подшипников
скольжения работающих в условиях наличия расплава легкоплавкого покрытия»,
предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.5.3. – «Трение и износ в машинах».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел., эл. адрес	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», адрес: 241035, Россия, г. Брянск, Бежицкий район, Бульвар 50 лет Октября, д.7; тел. (4832) 56-86-74; E-mail: gal-pi2009@yandex.ru	Доктор технических наук по специальностям: 05.21.01. – «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства», 05.21.05. – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»	1. Pamfilov E.A., Pyrikov P.G., Pilyushina G.A., Danilyuk V.A., Magnetically ordered eletrolytik coating in hydraulic sistems //Russian Engineering Research. 2018. Т. 38. №12. С. 983-988. 2. Памфилов Е.А., Пилюшина Г.А., Капустин В.В. Основы повышения износостойкости железоуглеродистых сплавов при коррозионно-механическом изнашивании // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №11 (72). С.57-66 3. Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Пилюшина Г.А., Антифрикционные армированные древесно-металлические материалы // Трение и износ. 2019.Т 40 №1. С. 121-128. 4. Памфилов Е.А., Пилюшина Г.А., Шевелева Е.В., Прозоров Я.С., Пыриков П.Г. Повышение работоспособности подающих устройств деревоперерабатывающего оборудования // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал, 2019. №2. С 102-110.

	<p>5. Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А., Шевелева Е.В. Повышение износостойкости сучкорезных ножей многооперационных лесозаготовительных машин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. №6. С. 174-184.</p> <p>6. Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А., Шевелева Е.В. Подшипники скольжения из армированных композиционных материалов // Вестник БГТУ. 2019. №6. С.56-64.</p> <p>7. Пилюшина Г.А. Совершенствование методов обеспечения работоспособности лесопромышленных машин // Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении: сб. науч. тр. – Москва: ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, 2019. С. 319- 321</p> <p>8. Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Капустин В.В. Обеспечение качества машин на основе совершенствования методов и средств оценки триботехнических параметров их функциональных узлов.//Вестник Брянского государственного технического университета. 2020. № 2 (87). С. 19-27.</p> <p>9.Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А.. Металлополимерные композиционные материалы для узлов трения технологических машин.//Новые материалы и технологии в машиностроении. 2020. № 31. С. 41-44.</p> <p>10.Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А., Козлов В.Г., Скрыпников А.В., Букреев В.Ю., Никитин В.В., Тихомиров П.В. Повышение работоспособности и межсервисного обслуживания рабочих органов и трибосистем технологических машин [Монография].-Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I - Воронеж, 2021. 303 с.</p> <p>11.Пилюшина Г.А., Пыриков П.Г., Памфилов Е.А., Данилюк А.Я., Капустин В.В.. Повышение работоспособности древесно-металлических подшипников скольжения лесопромышленных машин//Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 2 (380). С. 156-168.</p>
--	--

д.т.н., доцент кафедры
«Триботехническое материаловедение и
технологии материалов»



Г.А. Пилюшина

