

В диссертационный совет Д 218.010.02 по  
техническим наукам ФГБОУ ВО  
«Ростовский государственный университет  
путей сообщения»

Настоящим подтверждаю согласие выступить в качестве официального  
оппонента по кандидатской диссертации Новикова Евгения Сергеевича  
«Установление закономерностей изменения структурно-фрикционных  
свойств тяжелонагруженных металлополимерных и металлических  
трибосистемами разработка методов повышения их износостойкости».

Одновременно сообщаю о себе следующие сведения:

Фамилия, имя, отчество – Памфилов Евгений Анатольевич;

Телефон – 8 905 100 17 51;

Ученая степень, по которой защищена диссертация – доктор технических  
наук, специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах» и 05.02.01  
«Материаловедение в машиностроении».

Организация, являющаяся основным местом моей работы - ФГБОУ ВО  
«Брянский государственный технический университет», адрес 241035, Россия  
, г. Брянск, бул. 50 лет Октября, 7.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых  
научных изданиях за последние 5 лет:

1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА МАШИН НА ОСНОВЕ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ  
ПАРАМЕТРОВ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ. Пилушина Г.А., Памфилов Е.А.,  
Пыриков П.Г., Капустин В.В. Вестник Брянского государственного технического  
университета. 2020. № 2 (87). С. 19-27.

2. МОДИФИЦИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДШИПНИКОВ  
СКОЛЬЖЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН  
Пилушина Г.А., Пыриков П.Г., Памфилов Е.А., Данилюк А.Я., Капустин В.В. Известия  
высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 5 (377). С. 155-165.

3. ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ ИЗ АРМИРОВАННЫХ  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Пилушина Г.А., Памфилов Е.А., Шевелева Е.В.  
Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. № 6 (79). С. 56-64.

4. АНТИФРИКЦИОННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ДРЕВЕСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
МАТЕРИАЛЫ Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Пилушина Г.А. Трение и износ. 2019. Т.  
40. № 1. С. 121-127.

5. CREATING AND APPLYING ANTIFRICTION BEARING WOOD-METAL  
MATERIALS Pamfilov E.A., Pilyushina G.A., Sheveleva E.V. Journal of Friction and Wear.  
2019. T. 40. № 1. С. 95-99.

6. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ НА  
ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНДУЦИРОВАНИЯ  
Пилушина Г.А., Пыриков П.Г., Памфилов Е.А., Капустин В.В.  
Вестник Донского государственного технического университета. 2019. Т. 19. № 2. С. 170-  
178..

7. ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ. Памфилов Е.А., Пилюшина Г.А., Шевелева Е.В., Прозоров Я.С., Пыриков П.Г. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 2 (368). С. 102-110.

8. ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НОЖЕЙ МНОГООПЕРАЦИОННЫХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН. Пилюшина Г.А., Памфилов Е.А., Шевелева Е.В. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 6 (372). С. 174-184.

9. ПРИМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ В ЗАДАЧАХ РЕНОВАЦИИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ Грядунов С.С., Памфилов Е.А., Прозоров Я.С., Пыриков П.Г. Упрочняющие технологии и покрытия. 2018. Т. 14. № 9 (165). С. 426-431.

10. ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТОУПОРЯДОЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Пилюшина Г.А., Данилюк В.А. Вестник машиностроения. 2018. № 9. С. 40-45.

11. MAGNETICALLY ORDERED ELECTROLYTIC COATINGS IN HYDRAULIC SYSTEMS. Pamfilov E.A., Pyrikov P.G., Pilyushina G.A., Danilyuk V.A. Russian Engineering Research. 2018. Т. 38. № 12. С. 983-988.

12. 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.

13. ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗНАШИВАНИЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ Памфилов Е.А., Шевелева Е.В. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2017. № 6 (360). С. 89-103..

Заслуженный деятель науки РФ,  
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой  
«Триботехническое материаловедение  
и технологии материалов»

Евгений Анатольевич Памфилов

