

Список основных публикаций  
официального оппонента д.т.н., профессора кафедры  
«Мехатронных станочных систем» Уфимского государственного  
авиационного технического университета Шолома Владимира Юрьевича по  
теме диссертации Глазунова Дмитрия Владимировича «Повышение  
эффективности смазывания гребней колес тягового подвижного состава и  
рельсов» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1 Результаты исследований, разработки и внедрения новых смазочных материалов для процессов металлообработки. Шолом В.Ю. Трение и смазка в машинах и механизмах. 2013. № 2. С. 033-035.

2 Лабораторный стенд для оценки противоизносных свойств канатной проволоки, проволочных покрытий и смазочных материалов. Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Никольская В.В., Тюленев Д.Г., Федотов О.И., Пузырьков Д.Ф., Крамер О.Л., Казаков А.М., Волкова Е.Б. патент на изобретение RUS 2456575 20.12.2010

3 Способ определения напряжения трения и коэффициента трения при листовой штамповке. Абрамов А.Н., Шолом В.Ю., Гизатуллин Р.И., Никольская В.В., Савельева Н.В., Тюленев Д.Г., Пузырьков Д.Ф., Шолом А.В., Крамер О.Л., Фазлиахметов Ф.Н., Нигматуллин Р.Г. патент на изобретение RUS 2463577 20.12.2010

4 Повышение эффективности смазочных материалов с геомодификаторами трения. Нигматуллин Р.Г., Шолом В.Ю., Шустер Л.Ш., Нигматуллин И.М. Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т. 16. № 1 (46). С. 51-56.

5 Изучение особенностей трения под прижимом при вытяжке с применением технологических смазочных материалов. Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Гизатуллин Р.И. Трение и смазка в машинах и механизмах. 2012. № 12. С. 3-5.

6 Методика оценки напряжения трения и коэффициента трения при листовой штамповке. Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Гизатуллин Р.И. Трение и смазка в машинах и механизмах. 2012. № 11. С. 46-48.

7 Устройство для оценки эффективности смазочно-охлаждающих технологических сред при резании металлов. Мухамадиев И.С., Тюленев Д.Г., Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Пузырьков Д.Ф., Савельева Н.В., Трофимов А.С., Крамер О.Л., Корнилова О.П., Саранцева С.А.,

Фазлиахметов Ф.Н., Постнов В.В. патент на изобретение RUS 2428280  
14.05.2009

8 Полифункциональный технологический смазочный материал для холодной объемной штамповки и системы смазки узлов трения холодно-высадочного автомата. Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Тюленев Д.Г., Фазлиахметов Ф.Н., Саранцева С.А. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13. № 4-3. С. 910-912.

9 Результаты лабораторных и опытно-промышленных испытаний высокоэффективных СОЖ для операций лезвийной и абразивной обработки. Шолом В.Ю., Коршунов А.А., Тюленев Д.Г., Трофимов А.С., Крамер О.Л. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13. № 4-3. С. 913-917.

Научный руководитель,  
д.т.н., профессор кафедры  
«Транспортные машины и триботехника»  
ФГБОУ ВПО РГУПС  
Аспирант кафедры  
«Транспортные машины и триботехника»  
ФГБОУ ВПО РГУПС




И.А. Майба




Д.В. Глазунов

*Список соответствует*  
*Д.В. Глазунов*

*Список соответствует*  
*И.М. Ермаков*



И.М. Ермаков



В.А. Кузнецов