

Председателю
Диссертационного совета

Д 212.092.01

Я, Рогов Виталий Евдокимович, даю согласие на оппонирование докторской диссертации соискателя Щиц Елены Юрьевны на тему «Создание инструментальных алмазосодержащих материалов на полиолефиновых матрицах с заданным комплексом свойств»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Рогов Виталий Евдокимович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.09 Материаловедение (машиностроение)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория химии полимеров
Должность	Старший научный сотрудник
Публикации по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (машиностроение)»	
1. Бохоева Л.А., Рогов В.Е., Чермошенцева А.С. Устойчивость круглых дефектов типа отслоений в элементах конструкций с учетом поперечного сдвига// Современные технологии. Системный анализ-Иркутск: из-во ИрГУПС.-№4(44).- 2014.-19-22 С.	
2. Бохоева Л.А., Рогов В.Е., Чермошенцева А.С. Определение критических нагрузок с помощью энергетического критерия устойчивости для локального круглого дефекта// Системы. Методы. Технологии- Братск: Изд-во Бр.ГУ.- №4.- 2014. (принята в печать)	
3. Раднатаров В.Ц., Рогов В.Е., Бохоева Л.А., Лобанов Д.В. Исследование работы двигателя легкового автомобиля при применении антифрикционной добавки// Системы. Методы. Технологии - Братск: Изд-во Бр.ГУ.-№4.- 2014.	

(принята в печать)

4. Рогов В.Е., Бохоева Л.А., Зайцев В.А., Первалов А.В., Филиппова К.А. Каркас фонаря носовой части вертолета (патент)// Патент на полезную модель №144175 от 09 июля 2014.

5. Rogov V.E., Bokhoeva L. A., Filippova X. A Research of interlaminar defects of an elliptic form in elements designs from layered materials// Advanced Materials Research Vols.875-877 (2014) pp 624-628

6. Рогов В.Е. Цыренова Г.Д. «Способ утилизации отходов политетрафторэтилена» // Патент РФ №2497846 опубл.10.11. 2012 Бюл. №31

7. Рогов В. Е., Бохоева Л.А., Балданов А.Б Прочность кольцевых образцов из слоистых композиционных материалов с межслойными дефектами //Журнал «ФПСМ» 2013, том.10, № 1. С. 87-92

8. Рогов В.Е., Бохоева Л.А., Филиппова К.А.Экспериментальное исследование, численное моделирование элементов каркаса остекления вертолета из композиционных материалов// Журнал «ФПСМ» 2012, том.9. №4/2.С. 669-674

9. Латынцев А.И., Тихов-Тинников А.Д, Рогов В.Е. Эксплуатация автотранспортных средств сельскохозяйственного назначения с учетом их остаточного ресурса Вестник Забайкальского государственного университета 2012, №12, С.93-97

10. Бохоева Л.А., Первалов А.В., Рогов В.Е., Чермошнцева А.С., Курохтин В.Ю., Лыгденов Б.Д. Экспериментальное определение характеристик сопротивления усталости изделий авиационной техники Вестник ВСГУТУ №5(44), 2013 С.46-53

11. Бохоева Л.А., Зайцев В.А., Первалов А.В., Чермошнцева А.С., Курохтин В.Ю., Ергонов В.П. Разработка стендов по ресурсным испытаниям для изделий авиационной и другой техники// Вестник ВСГУТУ №6(45), 2013, С. 24-27.

Общее число за последние 3 года

11 публикаций

Официальный оппонент

Рогов В.Е

Подпись

УДОСТОВЕРЯЮ

Ученый секретарь БИЛ СО РАН

м.п.

Парпаева Е Р

