

Публикации официальных оппонентах
по профилю диссертационной работе Нелюба Владимира Александровича на тему
«Высокопрочные углепластики на эпоксидной матрице с регулируемым адгезионным взаимодействием»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 — Технология и
переработка полимеров и композитов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1 Люсова Людмила Ромуальдовна	<p>1. Люсова Л.Р. Влияние наноаполнителей – фуллеренов на свойства термоэластопластов и каучуков / Х.Х. Валиев, С.Е. Кузина, Л.Р. Люсова, Н.С. Снегирева. В сборнике: Механика и наномеханика структурно-сложных гетерогенных систем. Успехи, проблемы, перспективы. 2015. С.276-288.</p> <p>2. Люсова Л.Р. Зависимость структурно-динамических параметров смеси полимеров полиуретана и сополимера стирола с акрилонитрилом от природы растворителя / С.Г. Карпова, Ю.А. Наумова, Ю.К. Джуканина, Л.Р. Люсова, А.А. Попов //Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2014. Т.56. №4. С.390.</p> <p>3. Люсова Л.Р. Особенности морфологических характеристик углеродов, применяемых для создания электропроводящих резин / Л.А. Ковалева, Н.Я. Овсянников, Л.Р. Люсова // Научные труды SWorld. 2014. Т.8. №4. С.58-60.</p> <p>4. Люсова Л.Р. Влияние способа переработки растворов полимеров и природы растворителя на структуру и свойства пленочных и нетканых материалов на основе ПУ/САН / С.Г. Карпова, Ю.А. Наумова, Л.Р. Люсова, Е.Л. Хмелева, А.А. Попов // Пластические массы. 2014. № 7-8. С.16-22.</p> <p>5. Люсова Л.Р. Исследование физико-химических свойств и структурных параметров диенвинилароматических термоэластопластов как полимерной основы адгезионных композиций</p>

	/ Т.Н. Дорохова, Л.Р. Лосова, А.А. Попов, Л.С. Шибряева, С.Г. Карпова // Клеи. Герметики. Технологии. 2012. № 2. С.22-25.
<p>2</p> <p>Чалых Анатолий Евгеньевич</p>	<p>1. Чалых А.Е. О механизме трансляционной подвижности макромолекул / А.А. Щербина, М.В. Вокаль, А.Е. Чалых // Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. №3. С.791.</p> <p>2. Чалых А.Е. Влияние фазовой структуры полимерных сеток на их адгезионные характеристики /Н.Е. Темникова, О.В. Стоянов, А.Е. Чалых, В.К. Герасимов, С.Н. Русанова // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17. №14. С.317-320.</p> <p>3. Чалых А.Е. Влияние природы и функциональности эпоксидных олигомеров на реактивность их отверждения / Е.С. Жаворонов, А.Е. Чалых, Е.Ф. Колесникова // Пластические массы. 2013. №4. С.16-20.</p> <p>4. Чалых А.Е. Молекулярно-массовые характеристики аддуктов эпоксидных олигомеров / Н.Ю. Бутылин, А.В. Шапагин, Р.Р. Хаббуллин, А.Е. Чалых, О.В. Стоянов // Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т16. №2. С.122-125.</p> <p>5. Чалых А.Е. Исследование структуры и процесса отверждения тиоуретановых эластомеров на основе олигомерных композиций / И.А. Новаков, А.Е. Чалых, А.В.Нистратов, О.А. Резникова, В.В. Матвеев, Н.Ю. Бутылин, Д.В. Прыльнов // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2012. Т.54. №4. С.641.</p>

Председатель диссертационного совета

 Киреев В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета

 Биличенко Ю.В.

Список публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

по профилю диссертационной работе Нелюба Владимира Александровича на тему «Высокопрочные углепластики на эпоксидной матрице с регулируемым адгезионным взаимодействием»

1. Лимаренко Н.А., Мочалова Е.Н., Бурганов Р.Р., Дебердеев Р.Я. Исследование зависимости электретных характеристик эпоксидных материалов на основе олигомера DER-331 от содержания модификатора ПЭФ-3А в условиях одновременных отверждения и поляризации // Вестник Казанского технологического университета. 2015. Т.18. №2. С.210-212.
2. Мочалова Е.Н., Хасанов А.И., Дебердеев Р.Я., Гарипов Р.М. Исследование влияния термообработки на процессы образования трехмерной эпоксидной матрицы на основе олигомера ЭД-20 в присутствии модификатора ПЭФ-3А // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17. №13. С.228-230.
3. Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Стоянов О.В., Мухамедзянова Э.Р., Заиков Г.Е. Смеси на основе термопластичного полиуретана и полигидроксипутирата // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17. №2. С.173-176.
4. Мочалова Е.Н., Лимаренко Н.А., Галиханов М.Ф., Дебердеев Р.Я. Исследование влияния модификации эпоксидного олигомера DER-331 различными отвердителями на электретные характеристики сетчатых композитов // Дизайн. Материалы. Технология. 2014. Т.4. №34. С.60-63.
5. Стоянов О.В. Об исследовании композитных волноводов с плавным распределением // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17. №15. С.138-140.
6. Яруллин А.Ф., Кузнецова Л.Е., Яруллина А.Ф., Стоянов О.В. Электрофизические свойства олигомер-полимерных комплексов на основе термостойких олигоариленаминов // Клеи. Герметики. Технологии. 2012. № 10. С.16-22.
7. Ананесова Т.А., Панов А.А., Дебердеев Р.Я., Заиков Г.Е., Панов А.К. Исследование процесса течения извитых комбинированных полимеров в условиях сложнонапряженного состояния // Вестник Казанского

технологического университета. 2013. Т.16. №3. С.84-87.

8. Набиев Р.Р., Насыров И.И., Нуриев Н.К., Дебердеев Т.Р., Дебердеев Р.Я., Улитин Н.В. Деформационное двойное лучепреломление густосетчатых полимеров оптоэлектронного назначения с точки зрения наследственной теории // *Фундаментальные проблемы современного материаловедения*. 2013. Т.10. №3. С.372-379.

Председатель диссертационного совета



Киреев В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета



Биличенко Ю.В.