

Информация о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Адрес: 396018, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1.

Телефон: +7 (473) 220-89-56

Электронная почта: chhml158@chem.vsu.ru, vms159@mail.ru

Сайт университета: <http://www.vsu.ru>

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации Ткачева Алексея Владимировича

1. Вережников В.Н. Влияние механической обработки на агрегативную устойчивость латекса и на расход коагулянтов при выделении каучука / В.Н. Вережников, С.С.Никулин, А.В.Зорина, А.К.Ермолаева, Н.И.Кретицина. - ЖПХ. – 2016. - Т. 89, № 10. С. 1345-1350.
2. Вережников В.Н. Особенности коагуляции гидрозолей нанокристаллической целлюлозы и латекса/ Вережников В.Н., Останкова И.В., Кузнецов В.А. // Коллоидный журнал, 2014, №6, С. 717-724.
3. Пояркова Т.Н. Изучение коллоидно-химических свойств латексов, синтезированных на основе мыл соапстока, очищенного различными химическими растворителями / Т.Н. Пояркова, А.С. Шестаков, Ю.И. Прокофьев, Г.В. Шаталов, В.Ф. Селеменев // Вестник ВГУ. Химия. Биология. Фармация. – 2016. – № 4. - С. 32-36.
4. Шехавцова Т.Н. Получение низкомолекулярных функционализированных полимеров термоокислительной деструкцией стереорегулярного полибутадиена / Т.Н. Шехавцова, Г.В.Шаталов, А.С. Шестаков, В.Н. Папков, А.С. Паневин // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2016. –Т. 18, № 3.– С. 414-421.
5. Вережников В.Н. Гетерокоагуляция при агломерации бутадиен-стирольного латекса химическим методом / В.Н. Вережников, Ш.В.

Крашенинникова, И.Е. Гринфельд // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. — Воронеж, 2014 .— № 1. - С. 14-17.

6. Kuznetsov V.A. Aqueous dispersions of cross-linked poly-N-vinylcaprolactam stabilized with hydrophobically modified polyacrylamide: synthesis, colloidal stability, and thermosensitive properties // V.A. Kuznetsov, P. O. Kushchev, I. V. Blagodatskikh, I. V. Ostankova, O. V. Vyshivannaya, O. V. Sleptsova // Colloid Polym Sci. – 2016. - V.294, № 5 . - P.889-899.

7. Пояркова Т.Н. Разработка экологически безопасных рецептур полистирольного латекса на основе отходов переработки растительного масла / Т.Н. Пояркова, Е.В. Сотникова, В.С. Сотников // Экология промышленного производства .— 2014 .— № 1 (85). - С. 40-44.

8. Никулин С.С. Особенности выделения каучука из латекса N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлоридом при воздействии магнитным полем / С.С. Никулин, Ю.Е. Шульгина, Т.Н. Пояркова, В.М. Попов, А.В. Латынин, Н.С. Никулина // Журнал прикладной химии .— 2014 .— Т. 87, вып. 7. - С. 974-979 .

9. Кущев П.О. Свойства водных дисперсий сетчатых полимеров на основе N-винилкапролактама / П.О. Кущев, В.А. Кузнецов , Г.В. Шаталов, В.Н. Вережников, Л.В. Слепцова, И.В. Благодатских // Сорбционные и хроматографические процессы .— Воронеж, 2015 .— Т. 15, вып. 1. - С. 60-65

10. Пояркова Т. Н.. Использование метода коагуляционного титрования для количественного определения содержания анионных эмульгаторов в латексе / Т.Н. Пояркова, Е.В. Сотникова, Г.В. Кудрина // Журнал прикладной химии .— 2013 .— Т. 86, № 7. - С. 1084-1088 .

11. Пояркова Т.Н. Коагуляция полистирольного латекса в присутствии катионного поверхностно-активного вещества и полиэлектролитов / Т.Н. Пояркова, С.С. Никулин, Д.Е. Белозор // Журнал прикладной химии .— 2013 .— Т. 86, № 7. - С. 1143-1147

12. Пат. 2497831 Рос. Федерация. Способ выделения бутадиен-стирольного каучука из латекса / С.С. Никулин, В.М. Мисин, Т.Н. Пояркова, Н.С. Никулина, Т.Х.В. Корнехо .— 2013 .— 5 с. — (№ 2012121584/05; Заявлено 25.05.2012г.; Оpubл. 10.11.2013, Бюл. № 31).

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ткачева Алексея Владимировича

«Разработка промышленной технологии получения статистических бутадиен-стирольных каучуков», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Фамилия, имя, отчество	Морозов Юрий Львович
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.17.06 –Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111024, г. Москва, Перовский проезд, д.2, стр. 1 http://niemi.ru mail@niemi.com
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий»
Наименование подразделения	
Должность	Советник генерального директора по научным вопросам
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):	
1. Морозов Ю.Л. Эластомерные нанокompозиты / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. – 2011. – № 4. – С. 42-45.	
2. Морозов Ю.Л. К вопросу о замене канального технического углерода К-354 рецептурах резин для РТИ / Раздьяконова Г.И., Морозов Ю.Л., Канаузова А.А., Рахматуллин Т.Т., Фомина Л.Г., Лихолобов В.А. Резниченко С.В. // Каучук и резина. – 2013. – № 3. – С. 52-55.	
3. Морозов Ю.Л. Физикохимия процессов переработки полимеров в Иваново / Морозов Ю.Л., Кулезнёв В.Н. // Каучук и резина. 2013. № 6. С. 44-47.	
4. Морозов Ю.Л. Олигомеры-2013. XI Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. – 2014. – № 2. – С. 64-66.	
5. Морозов Ю.Л. Новое в области эластомерных материалов и изделий. Конференция в Экспоцентре / С. В. Резниченко, Ю. Л. Морозов, Т. Б. Коникина // Каучук и резина. – 2014. – № 3. – С. 52-63.	
6. Морозов Ю.Л. Олигомеры-2015 / Морозов Ю.Л., Чалых А.Е. // Каучук и резина. – 2015. – № 4. – С. 52-55.	
7. Морозов Ю.Л. Особенности процесса получения термопластичных вулканизатов на основе смесей ЭПДК-ПП непрерывным способом / Рахматуллин Т.Т., Канаузова А.А., Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Научная дискуссия: вопросы технических наук. – 2015. – № 11(29). – С. 69-77.	
8. Морозов Ю.Л. Каучук и резина 2016: традиции и новации / Резниченко С.В., Морозов Ю.Л., Коникина Т.Б. // Каучук и резина.- 2016.- №3 - с.56-73	

Официальный оппонент

подпись

Морозов Ю.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ткачева Алексея Владимировича

«Разработка промышленной технологии получения статистических бутадиен-стирольных каучуков», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Фамилия, имя, отчество	Люсова Людмила Ромуальдовна
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы:	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» (институт тонких химических технологий), кафедра химии и технологии переработки эластомеров
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119571, г. Москва, проспект Вернадского, 86, www.mirea.ru, lyusova@mirea.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"
Наименование подразделения	Институт тонких химических технологий, кафедра химии и технологии переработки эластомеров
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, м, стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	О рецептуростроении клеев с постоянной «липкостью» на основе бутадиен-нитрильных каучуков	Печатн.	Тонкие химические технологии. 2012. Т. 7. № 6. С. 75-77.	3	Люсова Л.Р., Селина А.Ю., Наумова Ю.А.
2.	Исследование влияния смол различной природы на свойства клеев горячего отверждения	Печатн.	Промышленное производство и использование эластомеров. 2012. № 3. С. 26-28.	3	Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Спиридонова М.П., Люсова Л.Р., Ходакова С.Я., Олефир А.И.
3.	Натуральный каучук в клеях с «постоянной» липкостью	Печатн.	Клеи. Герметики. Технологии. 2012. №3. С.13-16	4	Селина А.Ю., Люсова Л.Р.
4.	Исследование физико-химических свойств и структурных параметров диен-	Печатн.	Клеи. Герметики, Технологии. 2012. № 2. С. 22-25.	4	Дорохова Т.Н., Люсова Л.Р., Попов А.А., Шибряева Л.С.,

1	2	3	4	5	6
	винилароматических термоэластопластов как полимерной основы адгезионных композиций				Карпова С.Г.
5.	Investigation of physico-chemical properties and structural parameters of diene-vinyl aromatic thermoplastic elastomers as a polymeric base of adhesive compositions	Печатн.	Polymer Science. Series D. 2012. Т. 5. № 3. С. 141-144.	4	Dorokhova T.N., Lyusova L.R., Popov A.A., Shibryaeva L.S., Karpova S.G.
7.	О выборе растворителя для клеев на основе изопрен-стирольных термоэластопластов	Печатн.	Тонкие химические технологии. 2013. Т. 8. № 4. С. 109-112.	4	Люсова Л.Р., Селина А.Ю., Хлюстина М.В., Наумова Ю.А., Карпова С.Г.
8.	Исследование возможности регенерации клея в процессе хранения	Печатн.	Промышленное производство и использование эластомеров. 2013. № 1. С. 20-22.	3	Пучков А.Ф., Третьякова Н.А., Люсова Л.Р., Ходакова С.Я., Спиридонова М.П.
9.	Влияние растворителя на молекулярную динамику и структуру в смесевых композициях полиуретана и сополимера стирола с акрилонитрилом	Печатн.	Пластические массы. 2013. № 6. С. 10-14.	5	Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Акимова В.В., Люсова Л.Р., Попов А.А.
10.	Зависимость структурно-динамических параметров смесевой композиции полиуретана и сополимера стирола с акрилонитрилом от природы растворителя	Печатн.	Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2014. Т. 56. № 4. С. 399-407.	9	Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Луканина Ю.К., Люсова Л.Р., Попов А.А.
11.	Влияние растворителя на молекулярную динамику и структуру в смесевых композициях полиуретана и сополимера стирола с акрилонитрилом	Печатн.	Химическая физика. 2014. Т. 33. № 5. С. 89-95.	7	Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Луканина Ю.К., Грошанова С.С., Люсова Л.Р., Попов А.А.
12.	Особенности структуры и молекулярной динамики в смесевых композициях полиуретана и сополимера стирола с акрилонитрилом в	Печатн.	Энциклопедия инженера-химика. 2015. № 4. С. 2-7	6	Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Попов А.А.

1	2	3	4	5	6
	разных растворителях				
13	Хлорированные изопреновые каучуки в адгезионных композиция	Печатн.	Каучук и резина. 2016. №4. С. 28- 32.		Зуев А.А., Люсова Л.Р., Борейко Н.П.

Официальный оппонент

подпись

Люсова Л.Р.