

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Лыновой Анны Сергеевны* на тему: «Применение модифицированных статистических бутадиен стирольных каучуков в протекторных резинах легковых шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА Российский технологический университет"
Сокращенное наименование организации	РТУ МИРЭА
Почтовый адрес	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78
Веб сайт	https://www.mirea.ru
Телефон	+7 499 215 65 65 доб. 1140
Адрес электронной почты	mirea@mirea.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Особенности использования масел серии PHYTONORMAN в резинах на основе бутадиен нитрильного каучука БНКС 28 АМН / Котова С.В., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А., Глебова Е.А., Цаплина О.В. // Каучук и Резина. 2020. Т. 79. № 3. С. 134-139
2. Improving the adhesive properties of adhesives based on a mixture of nitrile butadiene and chlorinated rubbers with metal chelates/ Alekhin A.K., Lyusova L.R., Naumova Y.A., Kotova S.V., Monakhova T.V. // Polymer Science. Series D. 2020. Т. 13. № 1. С. 26-30.
3. Динамические свойства протекторных резин на основе СКИ-3, модифицированного фосфолипидами / Цыганова М.Е., Рахматуллина А.П., Ковалева А.Н., Потапов Е.Э. // Каучук и резина. 2020. Т. 79. № 3. С. 128-133.
4. Analysis of flow curves of modified bitumen composites /Gordeeva I.V., Naumova Y.A., Nikol'skii V.G., Krasotkina I.A., Dudareva T.V. // Polymer Science. Series D. 2020. Т. 13. № 2. С. 151-156.
5. Emulsifier-free reversible addition-fragmentation chain transfer emulsion polymerization of alkyl acrylates mediated by symmetrical trithiocarbonates based on poly(acrylic acid) / Serkhacheva N.S., Prokopov N.I., Chernikova E.V., Kozhunova E.Y., Lebedeva I.O., Borisov O.V. // Polymer International. 2019. Т. 68. № 7. С. 1303-1314.
6. Влияние состава системы бутадиен-нитрильный каучук-хлорированный полиизопрен-растворитель на структурно динамические характеристики пленочного материала / Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Милюшкина Э.Г., Попов А.А. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2019. Т. 61. № 1. С. 11-23.
7. Черникова Е.В., Прокопов Н.И., Кудрявцев Я.В. Современная терминология полимеров: дисперсные системы // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2018. Т. 60. № 5. С. 431-438.
8. Золотарев В.Л., Ковалева Л.А. К вопросу о гелеобразовании в процессах растворной полимеризации бутадиена и стирола на анионных каталитических системах. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2018. № 3. С. 16-19.
9. Влияние остаточных количеств эмульгатора в бутадиен нитрильных каучуках на свойства эластомерных материалов / Евдокимов А.О., Буканов А.М., Люсова Л.Р., Петроградский А.В. // Тонкие химические технологии 2018. Т. 13. № 5. С. 58-66.
10. A rheometric study of the processes of vulcanisation and pore formation of elastomer foam materials. / A.V. Shuvaeva, D.R. Gordenko, L.R. Lyusova, Yu.A. Naumova // International Polymer Science and Technology. 2018. Vol. 45. №. 4. P. 161-165
11. Природа центров абсорбции низкомолекулярных соединений сополимерами бутадиена с акрилонитрилом / Ливанова Н.М., Карпова С.Г., Ковалева Л.А., Овсянников Н.Я., Попов А.А. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2016. Т. 58. № 2. С. 121-130.
12. К вопросу об энергосберегающих протекторных шинных резинах / Золотарев В.Л., Левенберг И.П., Ковалева Л.А., Люсова Л.Р. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2015. № 4. С. 7-10.

От авторов

заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров
имени Ф.Ф. Кошелева, д.т.н., проф.
профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров
имени Ф.Ф. Кошелева, д.т.н., доцент

Люсова Л.Р.

Наумова Ю.А.

Подпись Люсовой Л.Р.
Начальник отдела
Управления кадров



26.10.2020г