

## ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Люсова Людмила Ромуальдовна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой химии и технологии переработки эластомеров, Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова МИРЭА – Российский технологический университет, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мещанкиной Марины Юрьевны «Термоэластопласты на основе олефинов – структурные изменения и сравнительный анализ теоретических моделей деформационного поведения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения».

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имею более десяти научных работ, в том числе:

1. Effect of composition of nitrile-butadiene rubber–chlorinated polyisoprene–solvent system on the structural and dynamic characteristics of the film material / Karpova S.G., Popov A.A., Naumova Y.A., **Lyusova L.R.**, Milyushkina E.G. Polymer Science. Series A. 2019. T. 61. № 1. С. 9-20.
2. The effect of the storage time of polymeric composite ingredients based on liquid organosilicon polymers exerted on vulcanization kinetics / A. I. Glukhov, V. A. Dyakonov, A. M. Gogolev, R. A. Alekperov, Yu. A. Naumova, **L. R. Lyusova** // Polymer Science, Series D. Volume 12, №4. P. 392–397
3. Повышение адгезионных свойств клеев на основе смеси бутадиен-нитрильного и хлоркаучуков с хелатами металлов / Алехин А.К., **Люсова Л.Р.**, Наумова Ю.А., Котова С.В., Монахова Т.В. // Клеи. Герметики. Технологии. 2019. № 6. С. 2-8.
4. Ильин А.А., **Люсова Л.Р.**, Шибряева Л.С. Стирольные блок-сополимерные термоэластопласты как основа защитных покрытий. В сб. трудов 111 международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии». Нижний Новгород, 2019, с. 91-93
5. **Люсова Л.Р.**, Правада Е.С., Глуховской . В сб. трудов 111 международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырье, технологии». Нижний Новгород, 2019, с. В.С., Блинов Е.В., Папков В.Н. 3,4-полиизопрен как основа адгезионных композиций, с. 99-1

Настоящим подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК



Дата 20.03.2020

Подпись

ФИО (полностью)

Люсова Л. Р. Люсова

Люсова Ромуальдовна

Горьковская область, г. Нижний Новгород

г. Нижний Новгород, ул. Гурьяновская, 1