

Председателю совета по защите
диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 403.001.01, созданного на базе
ФГУП «ВИАМ»

Академику РАН, д.т.н. Е.Н. Каблову

СОГЛАСИЕ

Я, Люсова Людмила Ромуальдовна,

Ученая степень: доктор технических наук.

Ученое звание: профессор.

Должность: заведующий кафедрой «Химия и технологии переработки
эластомеров им. Ф.Ф. Кошелева».

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический
университет».

Согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации
Евдокимова Антона Андреевича, представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и
переработка полимеров и композитов» на тему «Полимерный композиционный
материал, изготавливаемый по технологии вакуумной инфузии с
формообразованием при температурах до 40°C».

Список трудов прилагаю.

Л.Р. /Люсова Л.Р./
(подпись) (Ф.И.О.)

«21» 03 2022 г.

Подпись Люсовой Л.Р. заверяю
(М.П.)



Ф.И.О.

Сергей Викторович
Прокопов Н.И.

Список

Основных публикаций Люсовой Людмилы Ромуальдовны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Евдокимова А.А. «Полимерный композиционный материал, изготавливаемый по технологии вакуумной инфузии с формообразованием при температурах до 40°C».

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1.	Дивинил-стирольные термоэластопласты как основа композиций	Научная статья	Каучук и резина. 2021. Т.80. №1	С.16-19	Мурин В.С., Нечипоренко Е.В., Котова С.В., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р.
2.	Цис-1,4-полибутадиен и морозостойкость резин на его основе	Научная статья	Промышленное производство и использование эластомеров. 2020. №3-4.	С. 3-7.	Золотарев В.Л., Левинберг И.П., Ковалева Л.А., Зуев А.А., Люсова Л.Р.
3.	Влияние состава системы бутадиен-нитрильный каучук – хлорированный полиизопрен – растворитель на структурно-динамические характеристики пленочного материала	Научная статья	Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2019. Т.61. №1.	С. 11-23	Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Милюшкина Э.Г., Попов А.А.
4.	Повышение адгезионных свойств клеев на основе смеси бутадиен-нитрильного и хлор-каучуков с хелатами металлов	Научная статья	Клеи. Герметики. Технологии. 2019. №6.	С. 2-8.	Алехин А.К., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А., Котова С.В., Монахова Т.В.
5.	О влиянии сроков хранения ингредиентов полимерных композиционных	Научная статья	Клеи. Герметики. Технологии. 2019. №4.	С. 30-36.	Глухов А.И., Дьяконов В.А., Гоголев

	материалов на основе жидких кремнийорганических полимеров на кинетику их вулканизации				А.М., Алекперов Р.А., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р.
6.	Клеевые композиции на основе хлорированных полиизопернов	Научная статья	Клеи. Герметики. Технологии. 2019. №8	С. 7-12.	Малышева М.А., Люсова Л.Р., Зуев А.А., Брык Я.А., Чайкун А.М.
7.	Перспективы использования бутадиен-нитрильного каучука в адгезионных композициях холодного крепления	Научная статья	Промышленное производство и использование эластомеров. 2017. №2.	С. 30-32.	Зуев А.А., Люсова Л.Р., Борейко Н.П.
8.	Реометрические исследования процессов вулканизации и порообразования вспененных эластомерных материалов	Научная статья	Каучук и резина. 2017. Т76. №3.	С. 166-171.	Шуваева А.В., Горденко Д.Р., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А.

Список верен

Должность Зав. кафедрой ХТПЭ РТУ МИРЭА

Д.т.н., прлофессор

Люсова Л.Р.

Л.Р. Люсова 21.03.2022 г.

Подпись Люсовой Л.Р. заверяю

Первый проректор РТУ МИРЭА,

Д.х.н., профессор

Прокопов Н.И.

