

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, звание: доктор технических наук, профессор.

Должность: заведующая Кафедрой химии и технологии переработки эластомеров им. Ф.Ф. Кошелева.

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

Согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сагомоновой Валерии Андреевны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов» на тему «Слоистые вибропоглощающие материалы на основе термоэластопластов и органических волокон и технология их изготовления».

Список трудов прилагаю.



(подпись)
(М.П.)

/Люсова Л.Р./
(Ф.И.О.)

«21» 10 2021 г.

Подпись Люсовой Л.Р. заверяю



Ф.И.О.



Список основных публикаций Люсовой Людмилы Ромуальдовны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающей в качестве официального оппонента по теме диссертации Сагомоновой В.А. «Слоистые вибропоглощающие материалы на основе термоэластопластов и органических волокон и технология их изготовления».

№ 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.	Мурзин 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., Левенберг 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 ХЛОРКАУЧУКОВ 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 МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЖИДКИХ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ НА КИНЕТИКУ ИХ	научная статья	Клеи. Герметики. Технологии. 2019. № 4.	С. 30-36.	Глухов А.И., Дьяконов В.А., Гоголев А.М., Алекперов Р.А., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р.

	ВУЛКАНИЗАЦИИ				
6.	КЛЕЕВЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ХЛОРИРОВАННЫХ ПОЛИИЗОПРЕНОВ	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. Т. 76. № 3.	С. 166-171.	Шуваева А.В., Горденко Д.Р., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А.
9.	ХЛОРИРОВАННЫЕ ИЗОПРЕНОВЫЕ КАУЧУКИ В АДГЕЗИОННЫХ КОМПОЗИЦИЯХ	научная статья	Каучук и резина. 2016. № 4.	С. 24-27.	Зуев А.А., Люсова Л.Р., Борейко Н.П.

Список верен

Должность Зав. кафедрой ХТПЭ РТУ МИРЭА

Ф.И.О.

Люсова Л.Р.

Люсова Л.Р.

МП

Подпись Люсовой Л.Р. заверяю



Ф.И.О.

С.П.