

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Фирсовой Алены Валерьевны* на тему: «Получение модифицированных статистических бутадиен-стирольных каучуков и композиций на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Фамилия, имя, отчество	Наумова Юлия Анатольевна
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)	Доцент
Телефон	(499) 215-65-65
Адрес электронной почты	naumova_yulia@mail.ru
Почтовый адрес	119454, Москва, Пр. Вернадского, д. 78
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
Должность	профессор кафедры химии и технологии переработки эластомеров имени Ф.Ф. Кошелева
Публикации	
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. – V. 61. – № 1. – P. 9-20.

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. – 2019. – Vol. 12. – №4. – P. 392-397

О роли растворителя в формировании релаксационных переходов в смесях бутадиен-нитрильный каучук / хлорированный полиизопрен, применяемых в эластомерных адгезионных композициях / Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Струмицкая Д.А., Карпова С.Г., Попов А.А., Глухов А.И. // Клеи. Герметики. Технологии. – 2019. – № 9. – С. 2-9.

Наумова Ю.А., Гордеева И.В. Анализ математических моделей для описания фракционного состава дисперсных эластичных наполнителей. // Российский технологический журнал. – 2019. – Т. 7. – № 5. – С. 62-78.

Анализ кривых течения модифицированных битумных композиций / Гордеева И.В., Наумова Ю.А., Никольский В.Г., Красоткина И.А., Дударева Т.В. // Клеи. Герметики. Технологии. – 2019. – № 11. – С. 19-26.

Влияние растворителя на формирование смесевых композиций ХНК/БНК / Карпова С.Г., Милушкина Э.Г., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А., Попов А.А. // Химическая физика. – 2018. – Т. 37. – № 3. – С. 40-47.

Композиционный модификатор асфальтобетонов, получаемый методом высокотемпературного сдвигового соизмельчения шинной резины и СБС-термоэластопласта / Гордеева И.В., Наумова Ю.А., Дударева Т.В., Красоткина И.А., Никольский В.Г. // Тонкие химические технологии. – 2018. – Т. – 13. – № 5. – С. 38-48.

Исследование кинетики перекисного сшивания полиэтилена на ротационном вискозиметре / Пятин И.Н., Битт В.В., Наумова Ю.А., Орешенкова Т.Ф., Коврига В.В. // Пластические массы. – 2018. – № 11-12. – С. 32-35.

Реометрические исследования процессов вулканизации и порообразования вспененных эластомерных материалов / Шуваева А.В., Горденко Д.Р., Люсова Л.Р., Наумова Ю.А. // Каучук и резина. – 2017. – Т. 76. – № 3. – С. 166-171.

Влияние растворителя на структурно-динамические характеристики в пленочном и нетканом материале на основе полиуретана, сополимера стирола с акрилонитрилом и их смесей / Карпова С.Г., Наумова Ю.А., Люсова Л.Р., Хмелева Е.Л., Попов А.А. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2015. – Т. 57. – № 3. – С. 260.

Профессор кафедры химии и
технологии переработки эластомеров
имени Ф.Ф. Кошелева, д.т.н., доцент

Наумова Ю. А.

Подпись проф. кафедры Химии и технологии
переработки эластомеров имени Ф.Ф. Кошелева,
д.т.н., доц. Наумовой Ю.А. заверяю

Первый проректор ФГБОУ ВО «МИРЭА
Российский технологический университет»



Прокопов Н.И.

Председателю совета Д 212.035.08 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук профессору Суханову П.Т.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе *Фирсовой Алены Валерьевны* на тему: «Получение модифицированных статистических бутадиен-стирольных каучуков и композиций на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.08 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный инженерный университет технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Профессор кафедры Химии и технологии переработки эластомеров имени Ф.Ф. Кошелева, д.т.н., доц.

Наумова Ю. А.

«26» декабря 2019 г.

Подпись проф. кафедры Химии и технологии переработки эластомеров имени Ф.Ф. Кошелева, д.т.н., доц. Наумовой Ю.А. заверяю
Первый проректор ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»



Прокопов Н.И.