

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

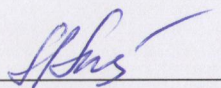
Капустина Ивана Александровича

«Разработка технологии электроформования волокнистых материалов

с пониженной температурой деструкции для анализа атмосферы»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Люсова Людмила Ромуальдовна	1946, РФ	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова», заведующий кафедрой Химии и технологии переработки эластомеров	доктор технических наук профессор, 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов	Влияние растворителя на свойства растворов и структуру пленок, полученных на основе сополимера стирола и нитрила акриловой кислоты, полиуретана и их смесей / Наумова Ю.А., Карпова С.Г., Люсова Л.Р., Агаянц И.М., Копылова Е.В., Хмелева Е.Л. // Каучук и резина. - 2013. - № 4. - с. 48-51. Люсова, Л. Р. Модификация битума бутадиен-стирольными тэп и их смесями / Л. Р. Люсова, В. А. Евтушенко, Т. Н. Дорохова, Д. Ю. Небрятенко // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. - 2012. - № 1. - с. 11-14.

Официальный оппонент Л.Р. Люсова



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Капустин Иван Александрович

Фамилия, И.О.

**Разработка технологии получения полимерных волокнистых материалов с пониженной температурой деструкции для анализа атмосферы**

**название диссертации**

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
	Кузнецов Александр Алексеевич	1950 Россия	ФГБУН Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколоп ова РАН	Д.х.н., проф. 02.00.06 – высокомолекуляр ные соединения	1. Кузнецов А.А., Цегельская А.Ю., Якушкина В.В. Термостойкий фильтрующий материал и способ его получения. Патент РФ № 2123374(1998) 2. Кузнецов А.А., Семенова Г.К., Свидченко Е.А. Конструкционные термопласты как основа для самосмазывающихся полимерных композиционных материалов антифрикционного назначения//Вопросы материаловедения. 2009. 1 (57). С.116-126. 3. Кузнецов А.А., Семенова Г.К. Перспективные высокотемпературные терморезистивные связующие для полимерных композиционных

---

материалов//Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева). 2009. т.ЛIII. №4. С.87-96.

4. М.Ю. Яблоков, А.С. Кечекьян, С.Л. Баженов, А.Б. Гильман, М.С. Пискарев, А.А. Кузнецов «Адгезионные свойства пленок политетрафторэтилена, модифицированных в плазме». Химия высоких энергий. 2009. Т. 43. № 6. С. 569-572. High Energy Chemistry. 2009. V. 43. no. 6. P. 512-515.

Официальный оппонент



Кузнецов А.А.