

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Спиридоновой М.П. на тему
«Эластомерные материалы, содержащие молекулярные комплексы
и комплексные соединения с ϵ -капролактамом»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество	Андриасян Юрик Оганесович
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химии композиций синтетических и природных полимеров
Список основных публикаций по теме диссертации в журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of an ozone protection elastomer coating based on chlorinated butyl rubber <i>Sukhareva K.V., Mikhailov I.A., Chalykh T.I., Andriasyan Y.O., Popov A.A., Livanova N.M.</i> GAK Gummi Fasern Kunststoffe. 2017. Т. 70. № 3. С. 190-193. 2. Thermal mechano-chemical modification of butyl rubber in the presence of chlorine containing reagents <i>Sukhareva K.V., Mikhailov I.A., Andriasyan Yu.O., Popov A.A.</i> GAK Gummi Fasern Kunststoffe. 2016. Т. 69. № 6. С. 374-376. 3. Investigation of surface halide modification of nitrile butadiene rubber <i>Sukhareva, K.V., Mikhailov, I.A., Andriasyan, Y.O., Mastalygina, E.E., Popov, A.A.</i> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018, 286(1),012005 4. Защитные покрытия на основе синтетических каучуков <i>Сухарева К.В., Андриасян Ю.О., Михайлов И.А., Попов А.А.</i> Пластические массы. 2015. № 11-12. С. 57-63. 5. Твердофазная механохимическая галоидная модификация натурального каучука svr 31 хлорсодержащим модификатором <i>Михайлов И.А., Андриасян Ю.О., Попов А.А., Масталыгина Е.Е.</i> Каучук и резина. 2015. № 4. С. 8-11 6. Влияние типа пропиточного состава на структуру арамидной кордной нити <i>Андрейкова Л.Н., Бобров С.П., Андриасян Ю.О., Карнова С.Г., Михайлов И.А.</i> Каучук и резина. 2017. Т. 76. № 3. С. 182-185. 7. Обзор изучения закономерностей и методов исследования давления набухания в полимерах <i>Сухарева К.В., Андриасян Ю.О., Михайлов И.А., Попов А.А.</i> Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. № 11. С. 44-79. 8. Обзор изучения закономерностей и методов исследования давления набухания в полимерах <i>Сухарева К.В., Андриасян Ю.О., Михайлов И.А., Попов А.А.</i> Все материалы. Энциклопедический справочник. 2017. № 12. С. 39-43