

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество

Аскадский Андрей Александрович

Ученая степень

Доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель РФ

Отрасль науки

Химия и физика полимеров

Научная специальность, по которой защищена диссертация

02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

Полное название организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук

Должность

заведующий лабораторией полимерных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Askadskii A.A., Markov V.A., Matseevich T.A. Modified calculation scheme for evaluation and prediction of glass transition temperatures of polymers // Doklady Physical Chemistry. – 2016. – Т. 466. – № 1. – С. 12.
2. Мацеевич Т.А., Голенева Л.М., Афанасьев Е.С., Курская Е.А., Коврига О.В., Аскадский А.А. Зависимость температуры стеклования и текучести от концентрации растворителя или пластификатора // Пластические массы. – 2016. – № 1-2. – С. 3.
3. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Мацеевич А.В., Аскадский А.А. Температура текучести полимерных нанокомпозитов // Актуальные вопросы современных математических и естественных наук. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 37-41.
4. Мацеевич Т.А., Аскадский А.А., Попова М.Н., Коврига О.В. Модуль высокоэластичности нанокомпозитов на основе стиро-бутадиеного каучука // Пластические массы. – 2015. – № 9-10. – С. 26.
5. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Володина А.Е., Аскадский А.А. Влияние размера дисперсных частиц на модуль упругости смесей полимеров // Вестник МГСУ. – 2014. – № 8. – С. 73.
6. Askadskii A., Afanasyev E., Popova M., Matseevich T. The influence of the degree of crystallinity on the elasticity modulus of polymers // Advanced Materials Research. – 2014. – Т. 864-867. – С. 640.
7. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Володина А.Е., Аскадский А.А. Влияние особенностей дисперсных смесей полимеров на модуль упругости // Полимеры в науке и технике. Материалы Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием. – 2014. – С. 40.

8. Аскадский А.А., Григорьева Л.С. Влияние различных факторов на совместимость полимеров // Наномодифицированные полимерные композиты пониженной горючести. Сборник докладов участников круглого стола Международной научной конференции. – 2014. – С. 51.