

## Алтуевой Альбины Мухамедовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Горбунова Ирина Юрьевна	Доктор химических наук, профессор 05.17.06 – Технология переработки полимеров и композитов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» профессор кафедры технологии переработки пластмасс	Адрес: 125047, Москва, Миусская пл., д. №9. Раб. тел.: 8-499-978-97-96 E-mail: giy@yandex.ru

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

- Горбунова И.Ю.,** Козлов А.В., Кербер М.Л., Филатов С.Н., Киреев В.В. Исследование поведения смесей полипропилена и статистического сополимера пропилена и этилена при растяжении // Пластические массы. – 2016. - №1-2. - С. 14-16.
- Горбунова И.Ю.,** Кравченко Т.П., Кербер М.Л., Филатов С.Н., Раков Э.Г., Киреев В.В. Наноструктурированные материалы на основе полипропилена // Пластические массы. – 2016. - №3-4. - С. 44-46.
- I.Y. Gorbunova,** T.V. Brantseva, V.I. Solodilov, S.V. Antonov, Yu.M. R.A. Korohin, A.V. Shapagin, N.M. Smimova Epoxy modification with poly (vinyl acetate) and poly (vinyl butyral) // J. APPL. POLYM. SCI. 2016. – DOI: 10/1002 / APP.44081
- I.Y. Gorbunova,** T.V. Brantseva, S.O. Ilyin, S.V. Antonov, Yu.M. Korolev, M.L. Kerber Epoxy reinforcement with silicate particles: Rheological and adhesive properties – Part II: Characterization of composites with halloysite // International Journal Adhesion & Adhesives 68 (2016) 248-255.
- Горбунова И.Ю.,** Аринина М.П., Ильин С.О., Макарова М.М., Кербер М.Л., Куличихин В.Г. Совместимость и реологические свойства смесей эпоксидианового олигомера с аромими полиэфирами // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2015. – Т.57, - №2. – С. 152.
- I.Y. Gorbunova,** T.V. Brantseva, S.O. Ilyin, S.V. Antonov, Yu.M. Korolev, M.L. Kerber Epoxy reinforcement with silicate particles: Rheological and adhesive properties – Part I: Characterization of composites with natural and organically modified montmorillonites halloysite // International Journal of Adhesion & Adhesives Volyme: 61 pages: 127-136.
- Горбунова И.Ю.,** Бригаднов К.А., Онучин Д.В., Сиротин И.С., Биличенко Ю.В., Филатов С.Н., Кербер М.Л., Кравченко Т.П., Киреев В.В. Реокинетика отверждения эпоксидного олгимера ЭД-20, модифицированного эпоксифосфазенами // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. – 2015. – Т.57, - №5. – С. 322-327.
- I.Y. Gorbunova,** T.V. Brantseva, S.O. Ilyin, S.V. Antonov, and M.L. Kerber A study on the structure and adhesive properties of epoxy-silicate composites // Mechanics of Composite Materials, vol. 50. - #5? November? 2014. P. 661-668.
- Горбунова И.Ю.,** Шибряева Л.С., Кербер М.Л. Термоокислительная деструкция композиции на основе эпоксидного олигомера // Химическая физика. – 2014. – Т. 33, - №9. – С. 65-77.
- Горбунова И.Ю.,** Дорошенко Ю.Е., Тузова С.Ю., Кербер М.Л., Кравченко Т.П. Влияние наполнителя на кинетику отверждения фенолуретановой композиции // Пластические массы. – 2013. - №8. – С. 3-6.