

## СПИСОК

основных публикаций оппонента Горбуновой Ирины Юрьевны  
по теме диссертации «Композиционный материал на основе  
терморезактивных смол и золы уноса для теплоизоляции трубопроводов»

Отрасль науки: 05.00.00 Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Изменение адгезионных свойств эпоксидного олигомера, модифицированного полиариленаэфиркетон, в процессе отверждения <i>Статья</i>	печатная	Клеи. Герметики. Технологии. 2010. № 9. С. 18-24.		Горбаткина Ю.А., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л.
2	Композиции холодного отверждения, модифицированные эпоксисилолаком <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2010. № 10. С. 48-52.		Волков А.С., Казаков С.И., Кербер М.Л., Горбунова И.Ю.
3	Изучение влияния отвердителя на свойства и процесс отверждения эпоксидного олигомера ЭД-20 <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2010. № 10. С. 53-55.		До Динь Чунг, Хоанг Тхе Ву, Осипчик В.С., Смотрова С.А., Горбунова И.Ю.
4	Изучение влияния эпоксисилолачного олигомера на реокинетику отверждения эпоксисилоламинной	печатная	Клеи. Герметики. Технологии. 2010. № 10. С. 24-26.		Волков А.С., Казаков С.И., Кербер М.Л., Горбунова И.Ю.

	композиции <i>Статья</i>				
5	Реологические и механические свойства эпоксикомпозитов, модифицированных наночастицами монтмориллонита <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2011. № 3. С. 56-60.		Ильин С.О., Горбунова И.Ю., Плотникова Е.П., Кербер М.Л.
6	Change of adhesion properties of epoxy oligomer modified by polyarylene ether ketone in the process of curing <i>Статья</i>	печатная	Polymer Science - Series D. 2011. Т. 4. № 2. С. 95-101.		Gorbatkina Y.A., Gorbunova I.Y., Kerber M.L
7	Study of effect of epoxy novolac oligomer on rheokinetics of curing of epoxyamine composition <i>Статья</i>	печатная	Polymer Science - Series D. 2011. Т. 4. № 2. С. 132-135.		Volkov A.S., Kerber M.L., Gorbunova I.Y., Kazakov S.I.
8	Реокинетика отверждения модифицированного эпоксидного связующего <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2012. № 2. С. 17-19.		Осипчик В.С., Смотрова С.А., Аристов В.М., Горбунова И.Ю.
9	Методы получения эпоксиднофенольных композиций, альтернативные форконденсации <i>Статья</i>	печатная	Химическая промышленность сегодня. 2012. № 10. С. 42-50.		Тузова С.Ю., Горбунова И.Ю., Антипов Е.М., Шерстнева Н.Е., Максимова Е.Ю.
10	Термоокислительная	печатная	Химическая		Шибряева Л.С.

	деструкция композиции на основе эпоксидного олигомера <i>Статья</i>		физика, 2014, том 33, № 9, с. 65–77		Кербер М.Л.
11	Получение эпоксидно-фенольных композиций в присутствии реологических добавок <i>Статья</i>	печатная	Лакокрасочные материалы и их применение. 2013. № 9. С. 42-45.		Тузова С.Ю., Горбунова И.Ю., Антипов Е.М.
12	Ультразвуковой метод получения эпоксидно-фенольных композиций <i>Статья</i>	печатная	Химическая технология. 2013. № 11. С. 667-671.		Тузова С.Ю., Горбунова И.Ю., Антипов Е.М., Шерстнева Н.Е., Максимова Е.Ю.
13	Пути увеличения стабильности эпоксидно-фенольных композиций <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2013. № 5. С. 4-10.		Тузова С.Ю., Горбунова И.Ю., Антипов Е.М.
14	Влияние наполнителя на кинетику отверждения фенолуретановой композиции <i>Статья</i>	печатная	Пластические массы. 2013. № 8. С. 3-6.		Дорошенко Ю.Е., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Кравченко Т.П., Тузова С.Ю.

15	Физические и химические процессы при переработке полимеров <i>Учебное пособие</i>	Печ.	Научные основы и технологии. СПб.- 2013.- 320 с.	320	Кербер М.Л., Буканов А.М. Вольфсон С.И. Кандырин Л.Б. Сирота А.Г. Шерышев М.А.
----	--	------	--	-----	---

Профессор кафедры технологии  
переработки пластмасс

РХТУ им. Д.И. Менделеева, д.х.н.

16

3

И.Ю. Горбунова

Ученый секретарь РХТУ им. ~~Д.И. Менделеева~~

Т.В. Гусева

