

СПИСОК

основных научных и учебно-методических трудов доктора технических наук, профессора

Матвеевой (Огрель) Ларисы Юрьевны за последние 5 лет

по теме диссертации «Композиционный материал на основе термореактивных смол и
зола уноса для теплоизоляции трубопроводов»

отрасль науки: 05.00.00 Технические науки

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объём п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Наномодифицированные эпоксидные связующие с повышенными характеристиками <i>статья</i>	печатная	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: из-во БГТУ им. В.Г.Шухова. – 2009. – №3. – С. 120–124.	0,3	Строкова В.В., Чеботарева Е.Г., Владимирова В.А.
2.	Огнезащитная композиция для изготовления самослипающихся изоляционных лент <i>статья</i>	печатная	Молодой ученый – 2013. – №5 (52). – С. 185–187. ISSN: 2072–0297.	0,2	Кудакова А.В., Рыжова В.Н.
3.	Наследование олигомерами и полимерами нанодисперсных и нанокристаллических структур неорганических наполнителей <i>статья</i>	печатная	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова.– 2009.– № 1. – С. 6–10.	0,5	Ли Яхо, Джан Боаде, Строкова В.В.
4.	Влияние модифицирующих добавок на структуру эпоксидного связующего <i>статья</i>	печатная	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2010. № 4. С. 53-55.		Чеботарева Е.Г., Владимирова В.А., Радоуцкий В.Ю.
5.	Наследование полимерными композитами структур наноразмерных неорганических наполнителей <i>статья</i>	печатная	Строительные материалы. – 2009. – № 9. – С. 75–77.	0,5	Строкова В.В., Яхо Ли, Боаде Жанг
6.	Нанотрубчатый наполнитель на основе хризотила для термостойких композиционных материалов <i>статья</i>	печатная	Строительные материалы. – 2009.– № 9.– С.– 81–83.	1,9	Смоликов А.А., Везенцев А.И.

7.	Патент РФ № 2012137971. – Способ получения модифицированного пнс-1,4-полиизопрена, 11.04.2014.		ФГУП «НИИСК», С-Пб,		Солодкий В.В., Брацьхин Ю.Ю., Курлянд С.К.
8	К вопросу модифицирования полимерных композитов <i>статья</i>	печатная	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2014, № 7 (186). С. 14-15.		Кожухова М.И., Малиновкер В.М., Дмитриев М.Ю.
9	Получение и свойства теплоизоляционных материалов с пониженной горючестью на основе эластомеров для защиты электрической техники <i>статья</i>	печатная	Молодой ученый. 2014. № 14-1. С. 11-15.		Зарева А.В.

Официальный оппонент,
д-р техн. наук, профессор

Л.Ю.Матвеева

(подпись)

Список верей:

Заместитель директора по
научной работе ФГУП «НИИСК»

В.А. Васильев

(подпись)

М.П.

