

## СПИСОК

Основных публикаций ФГБОУ ВПО Московский государственный  
технический университет (ведущей организации)

По теме диссертации: «Композиционный материал на основе терморезактивных смол и золы уноса для теплоизоляции трубопроводов»

Шифр и наименование специальности: 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»

Отрасль науки: 05.00.00 Технические науки

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Горючесть фосфорсодержащих резольных пенофенопластов		Пожаровзрывобезопасность. 2012. Т. 21. № 11. С. 35-39.	0,4	Ушков В.А., Бруяко М.Г., Сокорева Е.В., Лалаян В.М.
2.	Развитие работ, посвященных анализу пористой структуры и растворимости полимеров	печатная	Развитие работ, посвященных анализу пористой структуры и растворимости полимеров. Высокомолекулярные соединения. 2012. Т. 54. № 11. С. 1620.	1	Аскадский А. А.
3.	Дымообразование полимерных композиционных материалов, статья	печатная	Дымообразование полимерных композиционных материалов, 2011, Т. 2 № 1, 2011, С. 346-351	0,4	Попов А.В., Соловьева Е.В., Попова М.Н., Коврига О.В., Аскадский А.А.
4.	Полимерные строительные материалы с пониженной пожарной опасностью		Промышленное и гражданское строительство. 2011. № 9. С. 40-42.	0,2	Ушков В.А., Орлова А.М., Славин А.М., Тарасов В.А.
5.	Горючесть и дымообразующая способность полимерных композиционных материалов с разлагающимися минеральными наполнителями		Пожаровзрывобезопасность. 2013. Т. 22. № 8. С. 15-24.	0,7	Ушков В.А., Лалаян В.М., Ломакин С.М., Невзоров Д.И.
6.	Золь-гель синтез – эффективный способ создания наноструктур. наносистемы в строительстве		Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2012. № 1 (156). С. 42-	0,2	Сидоров В.И., Малявский Н.И.

	производстве строительных материалов		44.		
7.	Термостойкость и пожарная опасность эпоксидных полимеррастворов		Строительные материалы. 2011. № 12. С. 68-71.	0,3	Ушков В.А., Абрамов В.В., Григорьева Л.С., Кириянова Л.В.
8.	Эксплуатационные свойства и пожарная опасность эпоксидных полимеррастворов		Известия Юго-Западного государственного университета. 2011. № 5-2. С. 217-220.	0,2	Ушков В.А., Абрамов В.В., Григорьева Л.С.
9	Защита напорного трубопровода. Применение полимерного покрытия, обеспечивающего прочность системы		Технологии мира. 2013. № 4. С. 25-27.	0,1	Орлов В.А., Аверкеев И.А.
10	Основные направления применения полимеров для улучшения свойств наноструктурных строительных композитов		Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2009. № 2 (11). С. 59-64.	0,3	Баженов Ю.М., Батаев Д.К.С., Озниева Д.Т., Аларханова З.З.
11	Теория и практика создания композиционной шамотной термостойкой теплоизоляции		Интернет-Вестник ВолгГАСУ. 2011. № 1. С. 6.	1	Соков В.Н., Соков В.В., Бегляров А.Э
12	Эксплуатационные свойства и горючесть модифицированных пенофенопластов		Вестник МГСУ. 2009. № 4. С. 77-80.	0,2	Бруяко М.Г., Григорьева Л.С., Ушков В.А.
13	Целлюлозосодержащие строительные материалы пониженной горючести		Энергобезопасность и энергосбережение. 2011. № 3. С. 10-12.	0,1	Бруяко М.Г., Григорьева Л.С., Фролова С.В.
14	Термостойкость и горючесть строительных пенопластов на основе реакционноспособных олигомеров		Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 5. С. 344-348.	0,25	Ушков В.А., Бруяко М.Г., Григорьева Л.С., Сокорева Е.В.
15	Influence of reactive organic flame retardants on properties of resol phenoplast foams		Advanced Materials Research. 2014. Т. 1025-1026. С. 451-454.	0,2	Bruyako M.G., Grigoreva L.S.
16	Применение фенолоформальдегидных		Строительство: наука и образование. 2011.	1	Орлова А.М., Попова М.Н.

олигомеров для производства покровных материалов		№ 2. С. 4.		
--	--	------------	--	--

Список верен

Заведующий кафедрой  
строительных материалов

*✗*

/ Орешкин Д.В. /

(расшифровкой)

Ученый секретарь МГСУ

/

(подпись с расшифровкой)

*Д.В. Орешкин и*

*наименование заверено*

(Гербовая печать)



(дата)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ  
М. А. КОВАЛЕВА