

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Прасолова Николая Олеговича

Общее количество трудов до 31.12.2007г. - 1, из них:

научных работ - 1;
 учебно-методических работ – 0.

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Влияние коррозионных повреждений отдельных элементов на устойчивость железобетонных рамно-стержневых систем (статья)	печ.	Вестник отделения строительных наук. – М.: РААСН. – 2010. – Т. 1 - С. 107-112. нет в ФР	0,4/0,1	Колчунов В.И. Кожаринова Л.В. Добриков Г.А.
2	Влияние коррозионных повреждений элементов на живучесть железобетонных рамно-стержневых систем (статья)	печ.	Успехи строительной механики и теории сооружений. Сборник научных статей к 75-летию со дня рождения В.В. Петрова. - Саратов: РААСН, СГТУ. – 2010. - С. 117-122. нет в ФР	0,4/0,1	Колчунов В.И. Клюева Н.В.
3	Исследование живучести железобетонных рам при варьировании их топологии (статья)	печ.	Вестник центрального регионального отделения РААСН. - Воронеж-Липецк. – 2008. – Вып: 7. - С. 205-208. нет в ФР	0,25/0,1	Колчунов В.И. Клюева Н.В.

СПИСОК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Преснецова Николая Витальевича

N п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные (если печатные, когда изданы)	Название издательства или журнала (N, год)	Кол. стр.	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Контроль дефектности тонкопленочных покрытий.	Печатный	Сб. научных трудов. т.7. ОрелГТУ, 1995	6	Фроленков К.Ю. Ростовцев Н.М. Шоркин В.С.
2.	Разработка методики проведения экспресс-испытаний на старение тонкопленочных покрытий.	Печатный	Сб. научных трудов. т.7. ОрелГТУ, 1995	6	Фроленков К.Ю. Преснецов Н.В. Ростовцев Н.М.
3.	Вывод приближенной формулы для оценки процесса старения тонкопленочных покрытий.	Печатный	Сб. научных трудов. т.7. ОрелГТУ, 1995	4	Фроленков К.Ю. Шоркин В.С.
4.	Методы контроля качества отмывки поверхности кремниевой основы.	Печатный	В сб. научных трудов ученых Орловской области. ОрелГТУ, Орел, 1996	7	Брусенцева С.Р. Фроленков К.Ю.
5.	Футеровка индукционных печей.	Печатный	Тезисы докладов Первого Международного симпозиума "Будущее за композитами" КамПИ, Наб. Челны, 1997	3	Фроленков К.Ю.
6.	Набивные массы для индукционных печей.	Печатный	Тезисы докладов Международного симпозиума "Техника и технология экологически чистых химических производств", МГАХМ, Москва, 1997	1	Фроленков К.Ю.
7.	Эффект памяти в структурах металл-сегнетоэлект-	Печатный	Тезисы докладов Межву-		Фроленков О.К.

1	2	3	4	5	6
	рик-полупроводник.		зовской научно-технической конференции "Микроэлектроника и информатика-97". М. 1997.		
Принято к опубликованию					
8.	Эффект долговременной памяти в сегнетоэлектриках.	Печатный	Электронная промышленность, N 3,		Фроленков К.Ю. Харламов В.Ф.
9.	Принята к рассмотрению по результатам проведения формальной экспертизы заявка на патент "Огнеупорная набивная масса для футеровки индукционных печей". Приоритет от 05.02.97 г. гр 97101709.				Фроленков К.Ю. Дворядкин М.Ф. Федоров М.Ю.

Подпись соискателя _____

Наличие указанных работ подается _____

Ученый секретарь _____

С.

10

1998

