СПИСОК

Основных публикаций оппонента Малявиной Елены Георгиевны

по т	по теме диссертации«Развитие методов расчета и экспериментальных ис-											
следований утилизации тепловой энергии удаляемого вентиляционного воз-												
духа		-	•									
-	р и наименование специали	ьности	05.23.03 «Te	плосна	бжение, венти-							
ляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» отрасль												
науки Строительство												
В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет												
$N_{\underline{0}}$	Наименование публика-	Форма	Выходные	Объ	Соавторы							
Π/	ции	публи-	данные	ем,								
П		кации		п.л.								
1	2	3	4	5	6							
1	Разработка инженерного	статья	Жилищное	0,2	Крючкова							
	метода определения		строитель-		О.Ю.							
	энергетических показате-		ство. —									
	лей систем кондициони-		2012. — № 6.									
	рования воздуха		— С. 73—75									
2	Детали в разработке кли-	статья	Жилищное	0,2	Иванов Д.С.,							
	матической информации		строитель-		Журавлев							
	специализированного		ство. — 2013.		П.А., Крюч-							
	"типового года"		— № 6. — C.		кова О.Ю.							
			36—38.									
3	Сравнение моделей кли-	статья	Жилищное	0,2	Крючкова							
	мата для расчетов энер-		строитель-		О.Ю., Коз-							
	гопотребления централь-		ство. —		лов В.В.							
	ными системами конди-		2014. — № 6.									
	ционирования воздуха		— C. 24—26.									
4	Оценка энергопотребле-	статья	Научно-тех-	0,25	Крючкова							
	ния различными цен-		нический		О.Ю.							
	тральными системами		вестник По-									
	кондиционирования воз-		волжья. —									
	духа		2014. — № 4.									
			— C. 149—									
			152.									
5	Экономическая оценка	статья	Промышлен-	0,3	Крючкова							
	центральных систем кон-		ное и граж-		О.Ю.							
	диционирования воздуха		данское									
	с различными схемами		строитель-									
	его обработки		ство. —									
			2014. — № 7.									
			— C. 30—34.									

6	Сравнение показателей центральных систем кондиционирования воздуха, поддерживающих в помещениях оптимальные и допустимые параметры	статья	Научное обозрение. — 2014. — № 7. — С. 86—92.	0,4	Крючкова О.Ю.
7	Расчет энергетически целесообразной температуры наружного воздуха для перехода на свободное охлаждение кондиционируемых помещений	статья	Известия высших учебных заведений. Строительст во. 2012. № 11-12 (647). С. 71-78	0,5	Фролова А.А.
8	Детали в разработке климатической информации специализированного «типового года»	статья	Жилищное строительств о. 2013. № 6. С. 36-39	0,25	Иванов Д.С., Журавлев П.А., Крючкова О.Ю.

К.т.н., профессор, профессор кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Национального исследоват ельского Московского го сударственного строительного университета (НИУ МГСУ)

Малявина Е.Г.

(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)