

СПИСОК  
основных публикаций официального оппонента

Малявиной Елены Георгиевны

по теме диссертации Кривошеина М.А. «Совершенствование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий с индивидуальными вытяжными вентиляторами»

шифр и наименование научной специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение  
отрасль науки технические

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Сравнение моделей климата для расчетов энергопотребления центральными системами кондиционирования воздуха	Жилищное строительство. – 2014. – №6. – С. 24–26	ВАК	Статья / 0,2	Крючкова О.Ю., Козлов В.В.
2.	Оценка энергопотребления различными центральными системами кондиционирования воздуха	Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – №4. – С.149–152	ВАК	Статья / 0,25	Крючкова О.Ю.
3.	Экономическая оценка центральных систем кондиционирования воздуха с различными схемами его обработки	Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №7. – С.30–34	ВАК	Статья / 0,3	Крючкова О.Ю.
4.	Сравнение показателей центральных систем кондиционирования воздуха, поддерживающих в помещениях оптимальные и допустимые параметры	Научное обозрение. – 2014. – №7-1. – С.86–92	ВАК	Статья / 0,4	Крючкова О.Ю.
5.	Мониторинг и анализ нормативных документов в строительстве в области внутреннего климата помещений и защиты от вредных воздействий. Часть	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2016. – №5(981). – С.20–26	ВАК	Статья / 0,4	Спиридонов А.В., Шубин И.Л., Самарин О.Д.

	2. Температурно-влажностный режим и качество воздуха в помещениях				
6.	Выбор расчетных температуры и энтальпии наружного воздуха по заданной обеспеченности	Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2017. – №12 (192). – С.74–76	ВАК	Статья / 0,2	Фам Ван Лыонг
7.	Метод выбора расчетных температуры и энтальпии наружного воздуха в теплый период года	АВОК. – 2018. – №3. – С.60–69	ВАК	Статья / 0,5	Маликова О.Ю., Фам Ван Лыонг
8.	Сравнение экономических показателей схем обработки приточного воздуха для крытого аквапарка	Жилищное строительство. – 2018. – №6. – С. 3–5	ВАК	Статья / 0,2	Савина А.В., Левина Ю.Н.
9.	Comparison of the completeness of the climate probability-statistic model and the reference year model <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/365/2/022009">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/365/2/022009</a>	<u>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</u> doi:10.1088/1757-899X/365/2/0 <u>Volume 365, Smart City (2018)</u> 022009	Scopus	Статья / 0,4	Olga Malikova
10.	Methods of selection of the outdoor air design temperature and enthalpy in the warm period of the year <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/365/2/022057">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/365/2/022057</a>	<u>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</u> , doi:10.1088/1757-899X/365/2/0 <u>Volume 365, Smart City 365 (2018)</u> 022057	Scopus	Статья / 0,4	Olga Malikova, Pham Van Lyong
11.	Новый подход к выбору расчетных значений температуры и энтальпии наружного воздуха для теплого периода года.	Технология текстильной промышленности. – 2018. – №3 (375). С. 221 - 226.	Scopus	Статья / 0,4	Умнякова Н.П.
12.	The Impact of the Climate Model Details on the Accuracy of Power Consumption Calculation of Air Conditioning Units	International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering	Scopus	Статья / 0,4	O. Malikova

		463 (2018) 022065 doi:10.1088/1757-899X/463/2/022065			
13.	Предлагаемый подход к выбору расчетных параметров климата для теплого периода года	Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2019. – №1. – С.68–71	ВАК	Статья / 0,2	Фам Ван Лыонг

Кандидат технических наук, профессор,  
профессор кафедры теплогазоснабжения  
и вентиляции ФГБОУ ВО «Национальный  
исследовательский Московский государ-  
ственный строительный университет»  
Малявина Е. Г.  
(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)

  
(подпись)

*Подпись проф. Е. Г. Малявина  
исполн. доц*

ДИРЕКТОР ИИЭСМ  
К. И. Лушин

*Подпись Лушина К. И. заверено*

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
УРП М. А. Коваль

