

СПИСОК

Основных публикаций оппонента **Аверковой Ольги Александровны**

по теме диссертации Совершенствование методов расчета теплонасосной системы утилизации тепловой энергии удаляемого воздуха на основе результатов имитационного моделирования


шифр и наименование специальности 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» отрасль науки Строительство

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Моделирование вихревых нестационарных течений в разомкнутых областях	статья	Информационные системы и технологии. 2012. № 5 (73). С. 13-19.	0,4	Иваненков Д.И., Логачев К.И., Толмачева Е.И.
2	Эжекция воздуха ускоренным потоком частиц в перфорированном вертикальном канале с байпасной камерой. Сообщение 1. Уравнения динамики эжектируемого и рециркулируемого воздуха	статья	Известия высших учебных заведений. СТРОИТЕЛЬСТВО. 2012. № 10 (646). С. 46-53.	0,5	Логачев И.Н., Логачев К.И.
3	Эжекция воздуха ускоренным потоком частиц в перфорированном вертикальном канале с байпасной камерой. Сообщение 2. Линеаризация дифференциальных уравнений	статья	Известия высших учебных заведений. СТРОИТЕЛЬСТВО. 2012. № 11-12. С. 62-70.	0,6	Логачев И.Н., Логачев К.И.

4	Моделирование отрыва потока на входе в щелевые неплотности аспирационных укрытий	статья	НОВЫЕ ОГНЕУПОРЫ. 2012. № 10. С. 56-60.	0,3	Логачев И.Н., Логачев К.И.
5	Моделирование отрыва потока на входе во всасывающие каналы в областях с разрезами	статья	Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2012. Т. 13. № 1 (25). С. 298-306.	0,6	Логачев И.Н., Логачев К.И.
6	Эжекция воздуха потоком частиц сыпучего материала в пористой вертикальной трубе с байпасной цилиндрической камерой	статья	ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 2015. Т. 88. № 4. С. 813-826.	0,25	Логачев И.Н., Логачев К.И.
7	К задаче о моделировании истечения идеальной жидкости из дна резервуара	статья	Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2014. Т. 15. № 1. С. 59-69.	0,7	Логачев И.Н., Логачев К.И., Ходаков И.В.

Д.т.н., доцент, профессор кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Белгородского государственного технологического университета
Аверкова О.А.
(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)

В.Г. Шухова

б)