

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации

Казанский государственный архитектурно-строительный университет
(КГАСУ)

по теме диссертации Попова Е.Н «Совершенствование методов расчета систем вентиляции при перегрузке сыпучих полидисперсных материалов»

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

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	О вентиляции окрасочно-сушильных камер. Сообщение 2	Статья	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2016. № 4 (19). С. 94-100.	0,44	Зиганшин А.М., Сафиуллин Р.Г., Посохин В.Н.
2	О вентиляции окрасочно-сушильных камер. Сообщение 1	Статья	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2016. № 4 (19). С. 84-93..	0,62 5	Зиганшин А.М. Сафиуллин Р.Г., Посохин В.Н.
3	Численное моделирование течения в двухмерном тройнике	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2015. № 5 (677). С. 89-95.	0,44	Зианшин А.М., Посохин В.Н., Бадыкова Л.Н., Гимадиева Г.А.
4	Численное моделирование течения в профилированном вентиляционном тройнике на слияние	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 6 (702). С. 41-48.	0,48	Зианшин А.М., Бадыкова Л.Н.
5	К расчету потерь давления в местных сопротивлениях. Сообщение 1	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 4 (688). С. 66-73.	0,5	Посохин В.Н., Зианшин А.М., Варсегова Е.В.
6	К расчету потерь давления в местных	Статья	Известия высших учебных заведений.	0,5	Посохин В.Н., Зианшин А.М.,

	сопротивлениях. Сообщение 2		Строительство. 2016. № 5 (689). С. 63-70.		Варсегова Е.В.
7	К расчету потерь давления в местных сопротивлениях. Сообщение 3	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 6 (690). С. 58-65.	0,5	Посохин В.Н., Зианшин А.М., Варсегова Е.В.
8	Расчет интенсивности всасывания воздуха через отверстия в боковой стенке воздуховода. Сообщение 1	Статья	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2017. Т. 7. № 4 (23). С. 162- 171.	0.5	Маклаков Д.В., Посохин В.Н., Сафиуллин Р.Г.
9	Снижение потерь давления при профилировании острого отвода и отвода с нишей	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 1 (697). С. 108-116.	0.5	Зиганшин А.М., Беляева Е.Э., Соколов В.А.
10	О численном определении характеристик приточного насадка	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно- строительного университета. 2017. № 1 (39). С. 173-179.	0.4	Посохин В.Н., Зиганшин А.М., Варсегова Е.В.
11	Потери давления и характеристики струи, выходящей через среднее боковое отверстие	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно- строительного университета. 2017. № 4 (42). С. 257-265	0.55	Зиганшин А.М., Гимадиева Г.А., Батрова К.Э.
12	Численное исследование свободной конвекции над теплоисточниками, находящимися на разной высоте	Статья	Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19. № 14. С. 146-148.	0.15	Сафин Р.Р., Зиганшин А.М., Беляева Е.Э.
13	О естественной конвекции над горизонтальными теплоисточниками	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно- строительного университета. 2016. № 2 (36). С. 140-145.	0.3	Посохин В.Н., Зиганшин А.М., Горохова А.Ю.
14	О расчете потерь давления в возмущающих элементах трубопроводных систем	Статья	Сантехника, отопление, кондиционирование. 2014. № 7 (151). С. 76-78.	0.15	Посохин В.Н., Зиганшин А.М.
15	О протяженности зон влияния возмущающих элементов трубопроводных систем	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно- строительного университета. 2014.	0.3	Посохин В.И., Зиганшин А.М., Мударисов Д.И.

			№ 2. С. 121-126.		
16	О снижении потерь давления в возмущающих элементах воздухопроводных систем	Статья	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2016. № 4 (19). С. 84-93.	0.6	Маклаков Д.В., Посохин В.Н., Сафиуллин Р.Г.
17	Экспериментальное исследование характеристик центробежного эжекционного воздухораспределителя	Статья	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2015. № 4. С. 212-216.	0.25	Посохин В.Н., Сафиуллин Р.Г., Гибадуллин А.А.

ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»,
г. Казань

Заведующий кафедрой теплоэнергетики,
газоснабжения и вентиляции, доктор
технических наук по специальности
05.17.08 – «Процессы и аппараты
химической технологии», профессор

Садыков Ренат Ахатович


(подпись)

Доктор технических наук по специальности
05.17.08 – «Процессы и аппараты химической
технологии», доцент кафедры
теплоэнергетики, газоснабжения и
вентиляции, доцент,

Сафиуллин Ринат Габуддлович


(подпись)

Кандидат технических наук по специальности
«05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха, газоснабжение и
освещение», доцент кафедры
теплоэнергетики, газоснабжения и
вентиляции, доцент,

Зиганшин Арслан Маликович


(подпись)

