

СПИСОК

Основных публикаций официального оппонента

Аверковой Ольги Александровны

по теме диссертации Кочарьянц Кристины Владимировны «Совершенствование методов расчета воздухораспределения в помещениях стесненными струями»

шифр и наименование 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.	Численное исследование пылевоздушного течения вблизи круглого отсоса, экранированного кольцевой закрученной струей. Часть 1. Воздушно-струйные течения	Новые огнеупоры. 2018. № 8. С. 66-69.	ВАК	Статья 0.25/0.1	Грицкевич М. С., Логачёв К. И., Ткаченко В. А
2.	A survey of separated airflow patterns at inlet of circular exhaust hoods	Energy & Buildings 173 (2018) 58–70	Web of Science Scopus	Статья 1/0.25	Logachev K.I., Ziganshin A.M., Logachev A.K.
3.	Исследование распределения скоростей воздушного потока, закрученного вращающимся ци-	Новые огнеупоры. 2018. № 6. С. 56-60.	ВАК	Статья 0.3/0.1	Гольцов А. Б., Логачёв К. И., Ткаченко, В. А., Ходаков

	линдром отсосом				И. В.
4.	Simulations of dust dynamics around a cone hood in up-draft conditions ,	Journal of Occupational and Environmental Hygiene (2018);, DOI: 10.1080/15459624.2018.1492137	Web of Science Scopus	Статья 0.9/0.25	К.И. Logachev, А.М. Ziganshin
5.	Аспирация аэрозоля в тонкостенный отсос-раструб при набегающем потоке. Часть 1. Разработка математической модели и вычислительного алгоритма расчета	Новые огнеупоры, №4, 2017.С. – 60-64.	ВАК	Статья 0.25/0.1	Логачёв К. И., Грицкевич М. С.
6.	Расчет отрывной поверхности тока при входе в круглый всасывающий канал	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 4. – С.58-65.	ВАК	Статья 0.4/0.15	Логачев К.И., Логачев А.К., Толмачева Е.И.
7.	Analytical and Experimental Study of the Air Recirculation in a Loading Porous Tube with a Combined Bypass Chamber	Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2017. Т. 90. № 2. С. 318-328.	Web of Science Scopus	Статья 0.6/0.2	Kryukov I. V., Logachev, I. N., Logachev K. I.

Доктор технических наук по научной специальности 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», профессор кафедры теплогазоснабжения и вентиляции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г. Шухова), доцент

 Аверкова Ольга Александровна