

СПИСОК

Основных публикаций официального оппонента

Аверковой Ольги Александровны


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.	On the resistance of a round exhaust hood, shaped by outlines of the vortex zones occurring at its inlet	Building and Environment. 2019. – Vol. 151. – P. 338-347	Web of Science/Scopus	Статья / 0,7	Logachev K.I., Logachev A.K., Ziganshin A.M.
2.	Энергосбережение в системах вытяжной вентиляции	Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – №11(63). – С. 137–146	ВАК	Статья / 0,6	Логачев К.И., Уваров В.А.
3.	К вопросу о размещении систем местной вытяжной вентиляции в помещениях с высоким содержанием пыли	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – №4. – С.50–55	ВАК	Статья / 0,3	Крюков И.В., Крюкова О.С.
4.	A survey of separated airflow patterns at inlet of circular exhaust hoods	Energy and Buildings. – 2018. – Т. 173. – P.58–70	Web of Science/Scopus	Статья / 0,8	Logachev K.I., Logachev A.K., Ziganshin A.M.
5.	Modeling of air and dust flows in the range of action of a round suction funnel above an impermeable plane.	Refractories and Industrial Ceramic. – 2016. – Т. 56. – №6. – P.679–683	Web of Science/Scopus	Статья / 0,25	Logachev K.I., Tolmacheva E.I., Logachev A.K.,

	Part 1. A Mathematical model and algorithm for its computer implementation				Dmitrienko V.G.
6.	Simulation of flow separation at the inlet of a projecting flat suction channel	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Т. 7. – №3. – P.2488–2497	Web of Science/Scopus	Статья / 0,6	Kryukov I.V., Plotnikov K.V., Tolmacheva E.I., Khodakov I.V.
7.	Математическое моделирование отрывного течения на входе в круглый всасывающий канал при наличии набегающего потока	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – №7. – С.128–135	ВАК	Статья / 0,5	Уваров В.А., Горлов А.С., Логачев А.К., Толмачева Е.И.
8.	Decreasing the power requirements of ventilation shelters through aerodynamic screening of slot leakages	Refractories and Industrial Ceramic. – 2015. – Т. 56. – №2. – P.204–209	Web of Science/Scopus	Статья / 0,3	Logachev K.I., Khodakov I.V.
9.	Simulation of air flows in ventilation shelters with recirculation	Refractories and Industrial Ceramic. – 2015. – Т. 56. – №4. – P.428–434	Web of Science/Scopus	Статья / 0,3	Logachev K.I., Kryukov I.V.
10.	Моделирование воздушных течений на входе в местные вентиляционные отсосы в виде раструбов	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – №1. – С.175–181	ВАК	Статья / 0,3	Канар А.Э., Толмачева Е.И.

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