

СПИСОК

Основных публикаций официального оппонента

Боровкова Дмитрия Павловича

по теме диссертации Крюкова И.В. «Разработка эффективных систем вентиляции при перегрузках сыпучих материалов за счет организации рециркуляционных течений»

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 выборе схемы системы обеспыливающей вентиляции, предназначенной для очистки воздуха рабочей зоны от известковой пыли при погрузочно-разгрузочных работах.	Статья	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2017. № 47 (66). стр 320-327.	0,5/0,2	Батманов В.П., Богомолов С.А.
2	Experimental study of secondary swirling flow influence on flows structure at separation chamber inlet of dust collector with counter swirling flows	Статья	International Review of Mechanical Engineering. 2014. Vol 8, No 5 (2014). P.851-856	0,4/0,15	Azarov V.N., Lukanin D.V., Redhwan A.M.
3	Application of swirling flows in aspiration systems	Статья	International Review of Mechanical Engineering. 2014. Vol 8, No 4 (2014). P.750-753	0,25/0,1	Azarov V.N., Redhwan A.M.
4	Исследования характера движения пылевых частиц в конической сепарационной камере пылеуловителя на встречных закрученных потоках.	Статья	Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 309.	0,56/0,15	Экба С.И., Сидякин П.А., Янукян Э.Г., Янукян Д.Э.
5	Об оптимизации параметра	Статья	Вестник Волгоградского	0,4/0,15	Бурба И.В.,

	интенсивности закрутки первичного потока в пылеуловителях на встречных закрученных потоках		государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 32 (51). С. 188-193.		Азаров В.Н.
6	Об использовании закрутки потока в системах аспирации производства строительных материалов	Статья	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 30. С. 261-268.	0,5/0,25	Скориков Д.А.
7	Системы аспирации с закруткой потока в воздуховодах	Статья	Региональная архитектура и строительство. 2013. № 1. С. 115-121.	0,4/0,2	Чичиров К.О
8	Аэродинамический расчёт систем аспирации при организации закрутки потока во воздуховодах	Статья	Региональная архитектура и строительство. 2012. № 3. С. 145-148.	0,25/0,15	Чичиров К.О.
9.	О транспортировании пылевых частиц закрученными потоками в воздуховодах систем аспирации и обеспыливающей вентиляции	Статья	Известия Юго-Западного государственного университета. 2012. № 3-1 (42). С. 113-119.	0,44/0,2	Азаров В.Н., Филиппова С.В.

Доктор технических наук по специальности «05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»,
 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», кафедра безопасности жизнедеятельности в строительстве и городском хозяйстве, профессор, г. Волгоград

Боровков Дмитрий Павлович

(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)

письмо