

СПИСОК

Основных публикаций официального оппонента

Боровкова Дмитрия Павловичапо 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 освещениеотрасль науки технические

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование пылеуловителя на встречных закрученных потоках коаксиальным вводом вторичного потока при улавливании мелкодисперсной пыли производства керамических строительных материалов	Статья	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2017. № 50 (69). С. 88-97.	0,6/0,25	Боровков Д.П., Гладков Е.В., Черевиченко Е.О., Абдулджалил М.С.А.
2	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.
3	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.

4	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.
5	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.
6	Об оптимизации параметра интенсивности закрутки первичного потока в пылеуловителях на встречных закрученных потоках	Статья	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 32 (51). С. 188-193.	0,4/0,15	Бурба И.В., Азаров В.Н.
7	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.
8	Системы аспирации с закруткой потока в воздуховодах	Статья	Региональная архитектура и строительство. 2013. № 1. С. 115-121.	0,4/0,2	Чичиров К.О

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, звание, должность, фамилия, инициалы)



Подпись *Боровков Д.П.*
УДОСТОВЕРЯЮ

(подпись)

Боровков Д.П. 11.04.18