

# СПИСОК

## Основных публикаций официального оппонента

### Боровкова Дмитрия Павловича

по теме диссертации Семиненко А.С. «Повышение эффективности систем вентиляции при пневмотранспортном складировании порошкообразных 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	Исследование пылеуловителя на встречных закрученных потоках с 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	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.

	flows				
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

Боровков Дмитрий Павлович

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

**УДОСТОВЕРЯЮ**

Зам. начальника управления кадров и социального развития ВолгГТУ

(подпись)

*И. Сердюков* 11.04.2018