

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
(ДГТУ)

по теме диссертации Логачева А.К. «Совершенствование методов расчета местных вентиляционных отсосов открытого типа»

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.	Снижение загрязнения воздуха от пыли для узлов перегрузки зерна	Научное обозрение. 2014. № 10-3. С. 628-632.	ВАК	0,31	Беспалов В.И., Дзюба О.В., Пушенко С.Л.
2.	Физическая модель процесса снижения загрязнения воздушной среды для бетоносмесительного узла	Научное обозрение. 2014. № 7-3. С. 785-788.	ВАК	0,25	Беспалов В.И., Рубаник А.Н.
3.	Разработка физической модели процесса снижения загрязнения воздушной среды для предприятий топливно-энергетического комплекса	Научное обозрение. 2014. № 7-3. С. 914-916.	ВАК	0,19	Беспалов В.И., Лысова Е.П.

4.	Разработка методики оценки описания свойств и особенностей поведения загрязняющих веществ для предприятий топливно-энергетического комплекса	Научное обозрение. 2014. № 9-3. С. 917-920.	ВАК	0,25	Лысова Е.П., Парамонова О.Н., Юдина Н.В., Ганичева Л.З.
5.	Анализ свойств токсичных компонентов отходящих и выхлопных газов стационарных и передвижных источников для урбанизированных территорий	Научное обозрение. 2014. № 7-3. С. 767-769.	ВАК	0,19	Ганичева Л.З., Юдина Н.В., Лысова Е.П., Пирожников А.Т.Л., Геворкьянц И.Н.
6.	Основные проблемы организации системы обращения с твердыми отходами потребления на территории Ростовской области и пути их решения	Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 37. № 3. С. 105	ВАК	0,56	Беспалов В.И., Парамонова О.Н., Лысова Е.П.
7.	Экспериментальные исследования пылеподавления пеной на конвейерных линиях предприятий строительной индустрии	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 12-16.	ВАК	0,4	Гурова О.С., Бавина Е.С.
8.	Построение физической модели процесса загрязнения воздушной среды для предприятий по производству цемента	Инженерный вестник Дона. 2015. Т. 38. № 4 (38). С. 64.	ВАК	0,25	Беспалов В.И., Дзюба О.В., Гладилина А.А.

9.	Математическое описание эффективности процесса обеспыливания воздуха пенным аэрозолем	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 21-24.	ВАК	0,25	Батаев Д.К.С., Самарская Н.С., Лысова Е.П.
10.	Обработка результатов экспериментальных исследований пылеподавления пеной на конвейерных линиях предприятий строительной индустрии	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 25-27.	ВАК	0,19	Гурова О.С., Парамонова О.Н., Лысова Е.П.
11.	Математическое описание энергоемкостного показателя процесса обеспыливания воздуха пенным аэрозолем	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 28-31.	ВАК	0,25	Хежев Т.А., Беспалов В.И., Парамонова О.Н.
12.	Анализ свойств пылевого аэрозоля, образующегося и выделяющегося при транспортировке инертных материалов	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 39-43.	ВАК	0,31	Батаев Д.К.С., Беспалов В.И., Парамонова О.Н.
13.	Сопоставление экспериментальных данных с результатами теоретических исследований пылеподавления пеной	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 44-47.	ВАК	0,44	Гурова О.С.

14.	Анализ свойств пены, применяемой для пылеподавления на предприятиях строительной индустрии	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 17-20.	ВАК	0,25	Каблов В.Ф., Фирсов К.М., Беспалов В.И.
15.	Математическое описание результирующих параметров процесса очистки токсичных компонентов отходящих и выхлопных газов объектов городской среды	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. № 43 (62). С. 211-224.	ВАК	0,25	Беспалов В.И., Бурлаченко О.В., Гурова О.С., Парамонова О.Н., Лысова Е.П.
16.	Принудительное рассеивание как завершающий этап процесса снижения загрязнения воздуха рабочих зон и приземного слоя атмосферы	Научное обозрение. 2017. № 12. С. 120-122.	ВАК	0,2	Беспалов В.И., Гурова О.С.

Доктор технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда, профессор, заведующий кафедрой «Инженерная защиты окружающей среды» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет



Беспалов Вадим Игоревич

(уч. степень, уч. зв., должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)