

СПИСОК

основных публикаций оппонента **Гвоздкова Александра Николаевича** по теме диссертации Создание влажностного режима в административных помещениях для северной климатической зоны

шифр и наименование специальности 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

отрасль: технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	К вопросу повышения энергетической эффективности систем кондиционирования воздуха и вентиляции на основе регулирования режимов обработки воздуха в контактных аппаратах (статья)	печ.	Интернет-вестник ВолгГАСУ. –2014. – № 3 (34). – С. 3.	0,1 0,05 п.л.	О.Ю. Сулова
2	Особенности протекания процессов тепло- и влагообмена в контактных аппаратах систем кондиционирования воздуха (статья)	печ.	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2014. – № 38. – С. 133–142.	0,6 п.л.	-
3	Изменение отношения Льюиса в процессах с повышением энтальпии применительно к контактным аппаратам систем кондиционирования воздуха (статья)	печ.	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2014. – № 38. – С. 125–132.	0,5п. л.	-

1	2	3	4	5	6
4	Изменение отношения Льюиса в процессах с понижением энтальпии применительно к контактным аппаратам систем кондиционирования воздуха и вентиляции (статья)	печ.	Приволжский научный журнал, Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т.- Нижний Новгород, 2014. - №4 (32).- С. 151 – 158.	0,5 п.л.	-
5	Тепло- и влагообмен в системе «воздух-вода» с позиции теории потенциала влажности (статья)	печ.	Известия вузов. Строительство. НГАСУ (Сибстрин) – 2015. – № 11–12. С. 31–40.	0,6 п.л.	-
6	Modern solutions to improve the efficiency of air treatment in HVAC Systems (Публикация Web of Science)	печ.	Environmental engineering. Selected papers of 9th International Conference May 22–23, 2014 Vilnius Gediminas Technical University Press “Technika” 2014, Vilnius, Lithuania CD, p.1-6, ref.13	0,4 п.л.	-

Доцент кафедр теплогазоснабжения
и вентиляции
Волгоградского ГАСУ
к.т.н., доцент

А.Н. Гвоздков

