

СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н., доцента
Уляшевой Веры Михайловны

По теме диссертации: «Повышение энергоэффективности систем подготовки
и распределения воздуха чистых помещений»

Чернякова Евгения Вадимовича

Шифр и наименование специальности: 05.23.03 – Теплоснабжение,
вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Отрасль науки: 05.00.00 – 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 организации воздухообмена в помещениях с источниками тепловыделений	Статья	Известия ВУЗов. Строительство. – 2011. – №8–9. – С. 38–45.	8 (0,5 п.л.)	
2	Влияние колебаний приточной струи на распределение параметров воздуха в помещениях с тепловыделениями	Статья	Вестник гражданских инженеров. – 2012. – №4 (34). – С. 202–207	6 (0,38 п.л.)	
3	Исследование вентиляционных процессов в помещениях с источниками тепловыделения экспериментальными и численными методами	Статья	Известия ВУЗов. Строительство. – 2012. – №4. – С. 47–52	6 (0,38 п.л.)	
4	Распределение параметров воздуха в помещениях с источниками тепловыделений	Статья	Инженерно-строительный журнал. – 2012. – №6 (32). – С. 42–47	6/3 (0,38/0,19 п.л.)	Г.М. Позин
5	Исследование пространственного распределения параметров	Статья	Приволжский научный журнал. – 2013. – №2.	5 (0,31 п.л.)	

	микроклимата в помещениях с источниками тепловыделений		– С. 26–30.		
6	Convergence of Numerical Modeling of Heat-Air-Exchange Processes in a Ventilated Room	Статья	World Applied Sciences Journal, 23 (Problems of Architecture and Construction). – 2013. pp: 117-121	5/2,5 (0,31/0,19 п.л.)	Pozin, G
7	О применимости балансового метода при исследованиях тепловоздушных процессов в помещениях с источниками теплоты	Статья	Известия ВУЗов. Строительство. – 2009. – №7. – С.27–33	7 (0,38п.л.)	
8	Численное моделирование тепловоздушных процессов в помещениях с источниками теплоты	Статья	Вестник гражданских инженеров. – 2010. – №1(22). – С.147–151	5/2,5 (0,31/0,19 п.л.)	Г.М. Позин
9	Приближенное и численное моделирование тепловоздушных процессов в помещениях с источниками тепловыделений	Статья	Известия ВУЗов. Строительство. – 2011. – №3.– С.76–81	6 (0,38п.л.)	
10	О корректности численного моделирования вентиляционных процессов	Статья	Известия ВУЗов. Строительство. – 2012. – №11-12. – С.79–83	6 (0,31п.л.)	
11	К вопросу сходимости при численном	Статья	Вестник гражданских инженеров. –	5 (0,31п.л.)	

	моделировании теплообмена в вентилируемом помещении		2013. – №1 (36). – С.126–130		
12	К вопросу управления воздушными потоками в помещениях с источниками теплоты	Статья	Вестник гражданских инженеров. – 2012. – №3 (32). – С. 179–183	5 (0,31/0,19 п.л.)	Г.М. Позин
13	Особенности формирования микроклимата административных помещений в северных климатических условиях	Статья	Вестник гражданских инженеров. – 2013. – №2 (37). – С.162–166	5 (0,31/0,13 п.л.)	М.А. Канев
14	Воздушно-тепловой режим помещений с источниками тепловыделений	Статья	Приволжский научный журнал. – 2013. – №1. – С.80–84	5 (0,31/0,13 п.л.)	Г.М. Позин

Удешева В.М.

(Фамилия, инициалы)

[подпись]
(подпись)

Список верен:

Проректор по науке

Заведующий кафедрой

ТГВ

(название кафедры)

[подпись]
(подпись)

[инициалы, фамилия]
(инициалы, фамилия)

Василов В.Ф.

(инициалы, фамилия)

Крылова И.В.

(инициалы, фамилия)