

Кривошеин Михаил Александрович



Кандидат технических наук

Контактная информация:

Адрес:	ул. П. Некрасова, д.10, ауд. 4.213
Телефон:	(3812) 24-36-91
Факс:	(3812) 24-36-91

Стаж работы:

Общий стаж работы:	5 лет
Стаж работы по специальности:	1 год

Образование:

ФГБОУ ВО «Сибирский автомобильно-дорожный университет», теплогазоснабжение и вентиляция, инженер – 2013.

Повышение квалификации/ профпереподготовка:

Место работы и должность:

Доцент кафедры "Городское строительство, хозяйство и экспертиза объектов недвижимости" (внешний совместитель).

Преподаваемые дисциплины:

Техническая термодинамика и тепломассообмен;

Расчет, проектирование и мониторинг узлов управления систем ТГСиВ зданий

Преддипломная практика;

Руководство ВКР.

Публикации:

1. Кривошеин М.А. К вопросу о совместной работе вентиляторов в сети вытяжных каналов систем вентиляции жилых зданий / М. А. Кривошеин // Омский научный вестник. – 2014. – №2 (130). – С. 169–174 (0,75 п. л.). <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42644481>

2. СТО СРО НП СПАС-05-2013. Энергосбережение в зданиях. Расчет и проектирование систем вентиляции жилых многоквартирных зданий. – Омск, 2014. – 76 с.

3. Кривошеин М.А. Разработка контроллера для управления работой вентилятора / М.А. Кривошеин // Сборник докладов VI Региональной молодежной научно-технической конференции «Омский регион – месторождение возможностей». – Омск: ОГИС. – 2015. – С.143–146.

4. Галдин В.Д., Кривошеин, М.А. Решение обратной задачи аэродинамического расчета систем вентиляции зданий через построение характеристики сети / В.Д. Галдин, М.А. Кривошеин

// Вестник СибАДИ. – 2016. – №3 (49). – С. 57–63.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26087143>

5. Кривошеин М.А. Прогнозирование работы систем вентиляции жилых многоквартирных зданий с децентрализованным механическим удалением воздуха / М. А. Кривошеин // Вестник СибАДИ. – 2017. – №4–5(56–57). – С.116–126. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30046097>

6. Кривошеин М.А. К вопросу о математическом моделировании распределения воздуха в системах вентиляции зданий / М. А. Кривошеин // Омский научный вестник. – 2017. – №5(155). – С.98–103.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30646412>

7. Галдин В.Д., Кривошеин М.А., Грушичев С.В. Вентиляторы и компрессоры. Электронный ресурс: учебное пособие. 2-е издание, переработанное / В.Д. Галдин, М. А. Кривошеин, С.В. Грушичев // СибАДИ. – 2017.

8. Кривошеин М.А. Системы вентиляции жилых многоквартирных зданий с децентрализованным механическим удалением воздуха / М. А. Кривошеин // Сборник трудов 71-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 3-х частях. Сер. "Актуальные проблемы современного строительства". – Санкт-Петербург: СПбГАСУ. – 2018. – С. 241-247.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41037288>

9. Кривошеин М.А. Математическое моделирование распределения воздуха в системах вентиляции жилых зданий / М. А. Кривошеин, А.Д. Кривошеин // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 12. – С. 72-80. DOI:10.33622/0869-7019.2019.12.72-80
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41833011>

10. Кривошеин А.Д., Кривошеин М.А. Моделирование распределения воздушных потоков и температур в помещении

с приточными устройствами различного типа / А.Д. Кривошеин, М. А. Кривошеин // Светопрозрачные конструкции. – 2019. – №5– 6. – С. 40-49. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=426444814>

11. Винниченко В.С., Слободина Е.Н., Кривошеин М. А., Воробьев М.А. Экспериментальная установка по исследованию теплоотдачи теплоносителя с примесями / В.С. Винниченко, Е.Н. Слободина, М.А. Воробьев // Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы энергетики». – Омск: ОмГТУ. – 2020. – С. 65-69.

Научные интересы:

Вентиляция зданий