

## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Гримитлин Александр Моисеевич

согласен выступить официальным оппонентом по диссертации

Чулкова Александра Анатольевича

на тему Повышение энергетической эффективности зданий, эксплуатируемых в условиях переменного теплового режима,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Ученое звание профессор

Место работы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Должность профессор

Место работы 2: Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике «Северо-Западный

Межрегиональный Центр АВОК» (АС «СЗ Центр АВОК»)

Должность президент

Почтовый адрес 19005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-ая Красноармейская, 4

Телефон 8-812-959-8561

Адрес электронной почты grimitlin@avoknw.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. ADAPTIVE CONTROL OF HOUSING AND UTILITIES INFRASTRUCTURE OBJECTS  
Grimitlin A.M., Krumer R.B в сборнике: International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE-2018). electronic edition. Сер. "MATEC Web of Conferences" 2018. С. 07006.

2. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ – ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ

Гримитлин А.М., Денисихина Д.М. В сборнике: BIM-моделирование в задачах строительства и архитектуры. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 93-97.

### 3. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ

Дацюк Т.А., Гримитлин А.М., Аншукова Е.А.

Вестник гражданских инженеров. 2018. № 5 (70). С. 141-145.

### 4. УЧЕТ ТРЕБОВАНИЙ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЯХ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Гримитлин А.М.

В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ 2017. труды научного конгресса 19-го Международного научно-промышленного форума: в 3 томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 115-117.

### 5. МИКРОКЛИМАТ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЛИНТУСНОЙ СИСТЕМОЙ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ПОДАЧЕЙ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОКОННЫЕ СТВОРКИ

Суханов К.О., Гримитлин А.М., Шкаровский А.Л.

Вестник гражданских инженеров. 2017. № 5 (64). С. 111-115

### 6. ВЛИЯНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Дацюк Т.А., Гримитлин А.М.

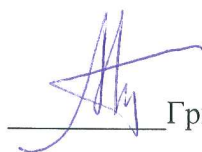
Вестник гражданских инженеров. 2017. № 6 (65). С. 182-187.

### 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛООВОГО КОМФОРТА В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПЛИНТУСНОЙ СИСТЕМОЙ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Пухкал В.А., Суханов К.О., Гримитлин А.М.

Вестник гражданских инженеров. 2016. № 6 (59). С. 156-162.

Профессор кафедры  
теплогасоснабжения и вентиляции  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный архитектурно-  
строительный университет»,  
доктор технических наук



Гримитлин Александр Моисеевич

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», 190005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская ул.4, СПбГАСУ  
Рабочий телефон: (812) 575-05-31  
Электронная почта: [tgsov@spbgasu.ru](mailto:tgsov@spbgasu.ru)

Адрес: 19005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4

E-mail: [tgsov@spbgasu.ru](mailto:tgsov@spbgasu.ru)

Тел.: (812) 316-53-11

