

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рымарова Андрея Георгиевича на тему «Разработка научной концепции формирования микроклимата и качества воздушной среды при совместной и комплексной работе инженерных систем»

Гримитлин Александр Моисеевич – доктор технических наук (специальность 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение), профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», профессор кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Дацюк, Т.А. Трансмиссионные и инфильтрационные теплопотери жилых зданий / Т.А. Дацюк, А.М. Гримитлин, С.М. Анисимов, А.В. Цыганков // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 6 (89). – С. 115-120.

2. Дацюк, Т.А. Оценка показателей энергоэффективности зданий / А.М. Гримитлин, Е.А. Аншукова // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 5 (70). – С. 141-145.

3. Grimitlin, A. Adaptive control of housing and utilities infrastructure objects / R. Krumer // В сборнике: MATEC Web of Conferences. – 2018. – С. 07006.

4. Grimitlin, A.M. Assessment of the efficiency of the use of activating turbulent jets to eliminate the risk of the formation of unventilated zones in large premises / A.S. Strongin // В сборнике: Journal of Physics. – 2021. – С. 052068.

5. Гримитлин, А.М. Повышение эффективности способов очистки вентиляционных выбросов на предприятиях строительной индустрии / Н.А. Черников, В.М. Уляшева // Вода и экология: проблемы и решения. – 2018. – № 4 (76). – С. 92-98.