

СПИСОК
 основных публикаций официального оппонента
Малювиной Елены Георгиевны

по диссертации Аншуковой Е.А. на тему: «Влияние тепловлажностного режима теплых чердаков многоэтажных жилых зданий на состояние ограждающих конструкций».

Шифр и наименование научной специальности: 2.1.3. – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Отрасль науки: технические.

№ п / п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/ Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Comparison of heating loads in residential, public and industrial buildings	E3S Web of Conferences, 2021, 244, 05028	SCOPUS	Статья/ 0,58	Zdoronok, A., Ozerchuk, D.
2	Computational study of a natural exhaust ventilation system during the heating period	Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 982, pp. 116–124	SCOPUS	Статья/ 0,56	Agakhanova, K.
3	Calculating the load on the room cooling ceiling panel at convective heat gains	E3S Web of Conferences, 2020, 164, 02006	SCOPUS	Статья/ 0,37	Lomakin, A.
4	Конфигурация системы естественной вытяжной вентиляции с нормативным расходом воздуха	Жилищное строительство, №6, 2020. С.41-47	ВАК	Статья/ 0,56	Агаханова К.М., Умнякова Н.П.
5	Computational Study of a Natural Exhaust Ventilation System During the Heating Period	International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies EMMFT 2018 – 2019. – Vol. 982(1). P. 116-124.	SCOPUS	Статья/ 0,61	Agakhanova, K.
6	Influence of the Inlet Size on the Natural Ventilation System Operation in a Residential Multi-storey Building	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 661(1), 012130	SCOPUS	Статья/ 0,28	Agakhanova, K.
7	The Choice of Energy Efficient Thermal Protection of Office Buildings with Different	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. 463(2), 022094.	SCOPUS	Статья/ 0,37	Frolova, A.

	Internal Heat Intake			
8.	Анализ годового энергопотребления на отопление и охлаждение офисного здания	АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. 2017. № 1. С. 68-75.	ВАК	Статья/ 0,5
9	Расчет воздухообмена квартир многоэтажного жилого здания при гибридной вентиляции	БСТ, №6 (1018), 2019. С 63 - 65	ВАК	Статья/ 0,27
10	Расчетное сопротивление теплопередаче полов по грунту при современных способах теплозащиты	Строительные материалы, №6, 2019. С. 44 - 48	ВАК	Статья/ 0,25

Кандидат технических наук, профессор,
 профессор кафедры теплогазоснабжения
 и вентиляции ФГБОУ ВО «Национальный
 исследовательский Московский государственный
 строительный университет» (НИУ МГСУ),
 Малявина Е.Г.
 (уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)


 (подпись)

