

СПИСОК
 основных публикаций официального оппонента
Малявиной Елены Георгиевны

по диссертации Суханова К.О. на тему: «Обеспечение теплового режима отапливаемых помещений плинтусными системами водяного отопления».

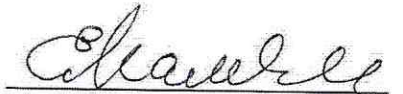
Шифр и наименование научной специальности: 2.1.3. – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Отрасль науки: технические.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензии- руемых научных журналов и изданий, рекомен- дованный 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	Влияние теплопоступлений в помещение от солнечной радиации на уровень энергетически целесообразной теплозащиты здания	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 8 (728). С. 56-66.	ВАК	Статья/ 0,69	Фролова А.А.
5	The influence of the solar radiation heat input into the room on the level of energy-efficient thermal protection of the building	E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. P. 03022.	SCOPUS	Статья/ 0,47	Frolova A.
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.

1	2	3	4	5	6
7	The Choice of Energy Efficient Thermal Protection of Office Buildings with Different Internal Heat Intake	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. 463(2), 022094.	SCOPUS	Статья/ 0,37	Frolova A.
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	Фролова А.А.
9	Энергетическая и экономическая оценка теплозащиты офисного здания	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 8. С. 64-69.	ВАК	Статья/ 0,37	Фролова А.А.
10	Additional value to the main heat losses of a premise having more than one exterior walls	Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2017, 368 2017-January(2), стр. 291–296	SCOPUS	Статья/ 0,25	Umnyakova, N.P.

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)

