

**СПИСОК**  
основных публикаций официального оппонента  
Умняковой Нины Павловны

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 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	Информационное моделирование - как основа проектирования энергоэффективных зданий	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 4(382). – С. 202-206.	Scopus	Статья/ 0,31	Шейна С.Г., Федоров А.А.
2	Расчет теплопотерь полов по грунту с современной конструкцией утепления	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 4(382). – С. 211-216.	Scopus	Статья/ 0,38	Малявина Е. Г.
3	GRreen biM - новый подход к проектированию и строительству	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 4(382). – С. 246-250.		Статья/ 0,31	Шейна С.Г., Салтыков Н.О.
4	Качество оболочки здания - основа экологически безопасной среды жизнедеятельности	Жилищное строительство. – 2019. – № 6. – С. 10-15.	ВАК	Статья/ 0,38	Шубин И.Л., Матвеева И.В.

5	Сопротивление теплопередаче и температура на внутренних поверхностях светопрозрачных ограждающих конструкций жилых зданий г. Москвы	Жилищное строительство. – 2019. – № 6. – С. 24-29.	ВАК	Статья/ 0,38	Зимин А.Н., Бочков И.В., Крышов С.И.
6	Влияние размеров приточного отверстия на работу системы естественной вентиляции многоэтажного жилого дома	Жилищное строительство. – 2019. – № 6. – С. 30-33.	ВАК	Статья/ 0,25	Малявина Е.Г., Агаханова К.М.
7	Thermal efficiency of the building envelope with the air layer and reflective coatings	E3S Web of Conferences : 11, Polanica-Zdroj, 08–10 апреля 2019 года. – Polanica-Zdroj, 2019. – P. 00082.	Scopus	Статья/ 0,38	Ujma A.
8	To the determination of heat exchange conditions near the inner surface of walls with reflective thermal insulation from aluminium foil	MATEC Web of Conferences, Rostov-on-Don, 17–21 сентября 2018 года. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2018. – P. 02035.	Scopus	Статья/ 0,38	Gandzhuntsev M.
9	Numerical modeling of heat transfer through the air interlayer considering the surface radiation	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Novosibirsk, 01–08 июля 2018 года. – Novosibirsk, 2018. – P. 012096.	Scopus	Статья/ 0,44	-
10	Investigation of the Dynamics of Solid Particles Motion into the Ventilated Air Gap of the Cladding Facade Systems	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vladivostok, 02–04 октября 2018 года. – Vladivostok, 2018. – P. 032025.	Scopus	Статья/ 0,38	-

11	Новый подход к выбору расчетных значений температуры и энтальпии наружного воздуха для теплого периода года	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 3(375). – С. 221-226.	Scopus	Статья/ 0,44	Малявина Е.Г.
12	Heat exchange peculiarities in ventilated facades air cavities due to different wind speed	Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies II : Proceedings of the 2nd International Conference on Engineering Sciences and Technologies, ESaT 2016, High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic, 29 июня – 01 2016 года. – High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic: Taylor & Francis, 2016. – P. 655-660.	Scopus	Статья/ 0,38	-
13	Теплообмен в вентилируемой воздушной прослойке вентфасадов с учетом коэффициента излучения поверхностей	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 5(365). – С. 199-205.	Scopus	Статья/ 0,44	-

Доктор технических наук, доцент,  
заместитель директора  
по научной работе  
НИИСФ РААСН

Умнякова Н.П.

(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)



*Умнякова Н.П. заверено*

ЗАВ.ОУДЕЛОМКАДРОВ  
НИИСФ РААСН  
РАСЧИНСКАЯ И.С.