

Сведения о ведущей организации по диссертации Кирушка Дмитрия Александровича на тему «Косвенное испарительное охлаждение в системах кондиционирования воздуха с использованием пластинчатых теплообменников»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», НГАСУ (Сибстрин)

Место нахождения: 630008, СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113, Россия

Почтовый адрес: 630008, СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113, Россия

Телефон: +7 (383) 266-41-25

E-mail: [rector@sibstrin.ru](mailto:rector@sibstrin.ru)

Сайт: <http://www.sibstrin.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гвоздков А.Н., Мансуров Р.Ш., Суслова О.Ю., Абросимова С.С., Коваленко А.И. Особенности протекания процессов тепло- и массообмена в форсуночной камере. Инженерный вестник Дона. 2022. № 2 (86). С. 100-111.
2. Rafalskaya T. Safety of engineering systems of buildings with limited heat supply. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021. P. 012049.
3. Mansurov, R.Sh., Rafalskaya, T.A., Efimov, D.I. Mathematical modeling of thermal technical characteristics of external protections with air layers. E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. P. 06007.
4. Rafalskaya T.A. Simulation of thermal characteristics of heat supply systems in variable operating modes. Journal of Physics: Conference Series. XXXV Siberian Thermophysical Seminar, STS 2019. 2019. P. 012140.
5. Рафальская Т.А., Рудяк В.Я. О влиянии температур теплоносителей на параметр теплообменника в переменных режимах работы. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 10 (730). С. 28-43.
6. Рафальская Т.А., Рудяк В.Я. Влияние расходов теплоносителей на параметр теплообменника при переменных режимах его работы. Вестник МГСУ. 2019. Т. 14. № 5 (128). С. 621-633.
7. Мансуров Р.Ш., Рудяк В.Я. Переходные процессы в системе нагреватель-вентилятор при изменении режима работы вентилятора. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 3 (723). С. 50-63.
8. Rafalskaya T.A. Problems of energy efficiency of heat supply systems. E3S Web of Conferences. 2019. P. 07002.
9. Рафальская Т.А., Рудяк В.Я. О применимости соотношений с постоянными параметрами для расчета переменных режимов теплообменных аппаратов. Известия высших учебных заведений. Строительство. 2018. № 8 (716). С. 91-107.