

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях ведущей организации
по диссертации Яссина Халила Фархана Яссина на тему:
«Ламинарный свободно-конвективный теплообмен в вертикальном канале с отрывом потока»
Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)

№ п/п	Наименование работы	Форма работ	Выходные данные	Кол. стр.	Фамилии авторов
1	2	3	4	5	6
1	Насосные станции	Печатн.	Учебное пособие / Саратов, 2018	110	Рафальская Т.А., Мансуров Р.Ш., Костин В.И.
2	Naturally cured foamed concrete with improved thermal insulation properties	Электр.	В сборнике: MATEC Web of Conferences 4. Сер. "4th International Young Researchers Conference "Youth, Science, Solutions: Ideas and Prospects", YSSIP 2017" 2018. №02005.		Mashkin N., Bartenjeva E., Mansurov R.
3	Experimental data on the dependence of the viscosity of water- and ethylene glycol-based nanofluids on the size and material of particles	Печатн.	Doklady Physics. 2016. Т. 61. № 3. С. 152-154.	11	Rudyak V.Y., Smetanina M.S., Pryazhnikov M.I., Minakov A.V.
4	О ламинарно-турбулентном переходе в течениях нано- жидкостей	Печатн.	Т и А. 2016. Т. 23. № 5. С. 807-810.	16	Рудяк В.Я., Минаков А.В., Гузей Д.В., Жигарев В.А.,
5	Влияние вязкости на режимы течения в микромиксере t-типа	Печатн.	Известия Российской академии наук.МЖГ . 2016. № 3. С. 89-98.	5	Лобасов А.С., Минаков А.В., Рудяк В.Я.
6	Энергосберегающие технологии вентиляции жилых зданий с применением децентрализованных рекуператоров	Печатн.	В сборнике: Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий Сборник докладов III Всероссийской научной конференции с международным участ. 2017. С. 142-151.	10	Мансуров Р.Ш., Мансуров А.Р., Рафальская Т.А
7	Теплотехнические характеристики наружных ограждений с воздушными прослойками	Печатн.	В сборнике: Актуальные вопросы архитектуры и строительства// Материалы X Всероссийской научно-технической конференции. 2017. С.	7	Ефимов Д.И., Косова Е.Ю., Мансуров Р.Ш., Федорова Н.Н.

			183-189.		
8	Исследование теплозащиты наружных ограждений зданий при аварийном теплоснабжении	Печатн.	Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 3 (55). С. 98-109.	7	Рафальская Т.А., Мансуров Р.Ш., Березка А.К., Савенков А.А.
9	Теплоустойчивость наружных ограждений и тепловой режим помещений в периоды срезок температурного графика	Печатн.	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2017. Т. 7. № 4 (23). С. 192-203.	5	Рафальская Т.А., Мансуров Р.Ш., Рагинская А., Расенко Д.И.
10	Оценка влияния температуры воды в системе горячего водоснабжения на температурный режим помещений	Печатн.	Водоснабжение и санитарная техника. 2017. № 4. С. 42-49.	8	Рафальская Т.А., Мансуров Р.Ш.
11	Проблемы энергетической эффективности систем централизованного теплоснабжения	Печатн.	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 10-11 (694-695). С. 32-48.	5	Рафальская Т.А., Мансуров Р.Ш., Ефимов Д.И., Косова Е.Ю.
12	Многофункциональное устройство обработки воздуха для систем обеспечения микроклимата	Печатн.	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 1 (661). С. 75-80.	6	Мансуров Р.Ш.
13	Интеграция энергосберегающего оборудования в многофункциональное устройство обработки воздуха	Печатн.	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 2 (662). С. 61-66.	6	Мансуров Р.Ш.

Ученый се

Купчица!