

Сведения о ведущей организации по диссертации Кравчука Валерия Юрьевича на тему «Использование воздухопроницаемых элементов в наружных ограждениях для работы системы вентиляции с реверсивным движением воздуха»

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: СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113

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

Телефон: (383) 266-41-25

E-mail: 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. Mansurov, R. Sh. Heat transient processes identification of the elements of internal environment system / R. Sh. Mansurov, Yu. E. Voskoboinikov, V. A. Boeva // Vestnik MGSU. – 2022. – Vol. 17, No. 2. – P. 222-231. – DOI 10.22227/1997-0935.2022.2.222-231. – EDN AARAKM.
2. Мельников, Д. В. Влияние фазового перехода на инерционность ограждающих конструкций / Д. В. Мельников, Р. Ш. Мансуров, Д. И. Ефимов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2021. – № 3(747). – С. 115-119. – DOI 10.32683/0536-1052-2021-747-3-115-119. – EDN ETCLNS.
3. Mansurov, R. Sh. A theoretical and experimental study of transient characteristics of the heat exchange in a thermal control system / R. Sh. Mansurov, Yu. E. Voskoboinikov, V. A. Boeva // Vestnik MGSU. – 2021. – Vol. 16, No. 6. – P. 720-729. – DOI 10.22227/1997-0935.2021.6.720-729. – EDN TIAJKT.
4. Mansurov, R. S. Functional identification of transition processes in elements of the system of air heater-fan-room by the experimental results / R. S. Mansurov // Journal of Physics: Conference Series: 3, Moscow, 19–23 октября 2020 года. – Moscow, 2020. – P. 022031. – DOI 10.1088/1742-6596/1683/2/022031. – EDN DHGOQO.
5. Mansurov, R. Sh. Mathematica modeling of thermal technical characteristics of external protections with air layers / R. Sh. Mansurov, T. A. Rafalskaya, D. I. Efimov // E3S Web of Conferences : 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019, Tashkent, 18–21 апреля 2019 года. Vol. 97. – Tashkent: EDP Sciences, 2019. – P. 06007. – DOI 10.1051/e3sconf/20199706007. – EDN UEYYHL.