

## СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

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 научных 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	CFD-modeling of flow in confluence nodes of ventilation units of multi-storey buildings	IOP conference series: Materials Science and Engineering, Kazan, 29 апреля – 15 2020 года. – Kazan, Russia: IOP Science, 2020. – P. 012157.	SCOPUS	Статья/ 0,5	Шопаева А., Сафиуллин Р.Г.
2	Численное исследование полей скоростей и температур воздуха в жилом помещении с учетом влияния естественного притока	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 2(52). – С. 89-97.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,56	В. А. Бройда, Н. С. Дорофеев, А. Р. Шарафеева
3	Исследование влияния геометрических параметров приточного отверстия на характеристики струи	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 4(54). – С. 104-111.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,5	Ю. Р. Кареева, Е. В. Варсегова, К. А. Близнякова, Р. Р. Закиева
4	О влиянии излучательной способности поверхности исследуемого объекта на точность измерения температур при тепловизионном обследовании	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 1(23). – С. 99-103.		Статья/ 0,31	В. Н. Енюшин, Д. В. Крайнов
5	Применение тепловизионной съемки для выявления дефектов строительных ограждающих конструкций и энергетического оборудования	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2015. – № 9-10. – С. 29-33	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,31	Д. М. Валиуллина, В. Н. Енюшин
6	Энергоэффективность	Известия Казанского	РИНЦ/ВАК	Ста-	В. Н.

	современных ограждающих конструкций	государственного архитектурно-строительного университета. – 2016. – № 4(38). – С. 217-221.		тья/ 0,31	Енюшин, А. Д. Нурмухаметова, А. Д. Хаеретдинова
7	Тепловизионная съёмка как метод выявления дефектов ограждающих конструкций и энергетического оборудования	Актуальные проблемы социально-экономической и экологической безопасности Поволжского региона : сборник материалов VIII международной научно-практической конференции, Казань, 25 марта 2016 г. – Казань: ИД "Мир без границ", 2016. – С. 150-	РИНЦ	Статья/ 0,31	В. Н. Енюшин, Г. В. Чепик
8	Тепловизионная съёмка как способ оперативного контроля теплозащитных свойств ограждающих конструкций	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – № 3(49). – С. 104-111.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,5	Т. В. Кабанова, В. Н. Енюшин, С. Э. Ануфриев
9	Валидация компьютерной модели течения в вытяжном и приточном симметричных вентиляционных тройниках	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – № 1(55). – С. 58-71.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,25	А. М. Зиганшин, Г. Р. Сафиуллина, С. В. Еремина, А. А. Гайфуллин
10	Повышение энергоэффективности вентиляционного фасонного элемента в виде внезапного расширения	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 6(726). – С. 53-65.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,81	А. М. Зиганшин, Т. А. Наумов
11	Теплопоступление и теплопотери через стеклопакеты	Экологическая безопасность и устойчивое развитие урбанизированных территорий : Сборник докладов II Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, 23–25 апреля 2019 года / Редколлегия: А.А. Лапшин [и др.]. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный	РИНЦ	Статья/ 0,31	Д. В. Крайнов, А. О. Салесва

		университет, 2019. – С. 347-351.			
12	Расчет приведенного сопротивления теплопередачи светопрозрачных конструкций из алюминиевых профилей	Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 4(54). – С. 35-43.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,88	Д. В. Крайнов, И. А. Масленников
13	Расчетный способ определения коэффициента теплопроводности строительного изделия	Вестник Технологического университета. – 2017. – Т. 20. – № 13. – С. 64-65.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,13	О. С. Секарина, Д. В. Крайнов, Г. А. Медведева, А. И. Гиниятулин
14	Учет коэффициента остекленности фасада при проектировании тепловой защиты зданий	Строительные материалы. – 2017. – № 6. – С. 32-34.	РИНЦ/ВАК	Статья/ 0,19	Крайнов Д. В.

Проректор по научно-исследовательской деятельности



*[Handwritten signature]*

Е.А. Вдовин