

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации:	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом:	НИИСФ РААСН
Почтовый индекс и адрес организации:	127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21
Телефон:	+7 495 482-40-76
Адрес электронной почты:	niisf@niisf.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» :	http://niisf.ru/

По теме диссертационного исследования Сумеркина Ю. А. за последние 5 лет сотрудники НИИСФ РААСН имеют следующие публикации в рецензируемых изданиях:

№ п/п	Ф.И.О.	Название публикаций (научной статьи)	Наименование издания, включенного в перечень ВАК	Должность	Ученая степень
1	Желдаков Д.Ю., Стронгин А.С.	Актуализация нормативной базы: СП 60.13330-2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" e-LIBRARY ID: 43859026	АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика. – 2020. – № 6. – С. 4-7.	Ведущий научный сотрудник Заведующий лабораторией	К.т.н. К.т.н.
2	Стронгин А.С.	Оценка эффективности воздушно-тепловых завес для ворот производственных складских	АВОК: Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и	Заведующий лабораторией	К.т.н.

		зданий e-libraryID: 42660668	строительная теплофизика. – 2020 – № 3. – С. 24 -29.		
3	Стронгин А.С.	Новые требования к проектированию инженерных систем зданий вокзалов e-libraryID: 42956187	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха, теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2020 – № 4 – С. 10 -14.	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
4	A.S. Strongin V.A. Vorontsov K.A. Kuznetsov	Selection of outdoor climate parameters for designing of ventilation and air conditioning systems.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering(Fa rEastCon 2020) IOP Publishing doi:10.1088/17 57- 899X/1079/4/0 42075	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
5	Стронгин А.С.	Оценка эффективности систем холодоснабжен ия общественных зданий. Ч.2. Экономическая и экологическая эффективность e-libraryID: 42731478	Энергосбереж ение, 2020, №3, с.64-67	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
6	Стронгин А.С., Воронцов В.А., Кузнецов	Расчётные параметры наружного климата для проектировани	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха,	Заведующий лабораторие й	К.т.н.

	К.А.	я систем холодоснабжен ия, вентиляции и кондициониров ания воздуха e-libraryID: 44169407	теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2020 – № 7 – С. 20-25		
7	A.S. Strongin A.M. Zhivov	Energy Efficient Air Curtains for Industrial Gates in Cold Climates e-library ID: 4678831	10 th Internati onal Conference Cold Climate HVAC & Energy 2021// E3S Web of Conferences 246, 08005 (2021) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124608005 (Scopus)	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
8	Grimitlin A.M., Strongin A.S.	Assessment of the efficiency of the use ofactivating turbulent jets to eliminate the risk of the formation of unventilated zones in large premises e-library ID: 48131538	2021 Journal of Physics: Conference Series 2131 052068, doi:10.1088/17 42- 6596/2131/5/05 2068	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
9	Стронгин А.С., Бродач	Расчет и подбор энергоэффекти	АВОК: Вентиляция, отопление,	Заведующий лабораторие й	К.т.н.

	М.М.	вных воздушных и воздушно- тепловых завес e-libraryID: 44837087	кондициониро вание воздуха, теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2021. – № 2. – С. 18-25.		
10	Стронгин А.С., Бродач М.М., Харитонов Б.П.	Выбор и оптимизация систем холодоснабжен ия зданий e-libraryID: 47263745	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха, теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2021 – № 8 – С. 46 -51.	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
11	Шубин И.Л., Стронгин А.С	Ключевые факторы влияния инженерного оборудования зданий на показатели углеродного следа	Биосферная совместимость : человек, регион, технологии. 2022. №3. С.12-20. DOI: 10.21869/2311- 1518-2022-39- 3-12-20	Директор Заведующий лабораторие й	д.т.н. к.т.н.
12	Гримитлин А.М., Стронгин А.С.	Применение активирующих струй для вентиляции помещений большого объёма	Инженерные системы. 2022 - №4, с.10 – 14 ISSN 1609- 3851	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
13	Стронгин А.С.	Регулирующие устройства в интеллектуальн ой системе управления вентиляционны	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха, теплоснабжен	Заведующий лабораторие й	К.т.н.

		ми сетями. Ч.1 e-libraryID: 48272593	ие и строительная теплофизика. – 2022 – № 3 – С. 36-43		
14	Стронгин А.С.	Регулирующие устройства в интеллектуальн ой системе управления вентиляционны ми сетями. Ч.2 e-libraryID: 48560728	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха, теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2022 – №4-с. 24-29	Заведующий лабораторие й	К.т.н.
15	Стронгин А.С., Бродач М.М., Игонин О.Н.	Вентиляционн ые дефлекторы: незаслуженно забытое оборудование e-libraryID: 49349118	АВОК: Вентиляция, отопление, кондициониро вание воздуха, теплоснабжен ие и строительная теплофизика. – 2022 – № 6 – С. 30 -35.	Заведующий лабораторие й	К.т.н.