

СПИСОК
основных публикаций официального оппонента
Кочева Алексея Геннадьевича

по диссертации Тимофеева А.В. на тему «Повышение эффективности теплообменников с тепловыми трубами для систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

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	Практическое использование альтернативных энергетических ресурсов православных храмах	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. №7 (727). – С.78 – 85.	ВАК	Статья/0,4	Соколов М.М., Кочева Е.А., Федотов А.А.
2	Анализ использования возобновляемых источников энергии для создания и поддержания требуемых параметров микроклимата православных храмах	Приволжский научный журнал. Н.Новгород, ННГАСУ, 2019. №4 (52). – С.127–133	ВАК	Статья/0,25	Соколов М.М., Кочева Е.А., Федотов А.А.
3	Влияние внешней и внутренней аэродинамики на естественную вентиляцию в культовых зданиях	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 3 (381). С. 182-185.	SCOPUS	Статья/0,25	Гагарин В.Г., Соколов М.М., Кочева М.А.

1	2	3	4	5	6
4	Natural ventilation and aerodynamics of orthodox churches	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 869, 2020 XXIII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: "CONSTRUCTION - THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT" (FORM-2020) 23-26 September 2020, Hanoi, Vietnam, P. 1-6 doi:10.1088/1757-899X/869/4/042022	SCOPUS	Статья/ 0,27	Sokolov M.M., Lushin K.I.
5	Использование возобновляемых источников энергии для создания и поддержания требуемых параметров микроклимата в православных храмах	Приволжский научный журнал. 2019. № 4 (52). С. 127-133.	БАК	Статья/ 0,32	Соколов М.М., Кочева Е.А., Федотов А.А.
6	Экспериментальное определение аэродинамических характеристик культовых зданий и сооружений	Приволжский научный журнал. Н.Новгород, ННГАСУ, 2020. №4 (56).– С.119–124	БАК	Статья/ 0,25	Соколов М.М., Пак Е.А.
7	Air exchange calculation in traditional buildings of orthodox churches in Russia	E3S Web of Conferences, 2021, 263, 04048.	SCOPUS	Статья/ 0,44	Sokolov M., Lushin K.
8	Natural ventilation and aerodynamics of orthodox churches	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 869(4), 042022.	SCOPUS	Статья/ 0,31	Sokolov M., Lushin K.

1	2	3	4	5	6
9	Использование возобновляемых источников энергии на примере церкви Жен-Мироносиц в Нижнем Новгороде	Приволжский научный журнал. Н.Новгород, ННГАСУ, 2021. №3 (59).–С.80–88.	ВАК	Статья/ 0,36	Соколов М.М., Яковлев В.А., Маринина М.А.
10	Исследование исторических систем по созданию и поддержанию микроклимата в православных храмах	Приволжский научный журнал. Н.Новгород, ННГАСУ, 2021. №4 (60).–С.96–100.	ВАК	Статья/ 0,45	Соколов М.М.
11	Определение температуры конвективных потоков у внутренних поверхностей ограждающих конструкций православных храмов	Строительство и техногенная безопасность. Научно-технический журнал по строительству и архитектуре. Construction and industrial safety Scientific and Technical Journal on Constraction and Architecture. Изд-во ФАОУ КФУ им. В.И. Вернадского. Симферополь, №25(77) – 2022.– С. 243–249.	ВАК	Статья/ 0,3	Соколов М.М.
12	Возможность использования возобновляемых источников энергии при конструировании систем создания и поддержания параметров микроклимата в православных храмах	Жилищное строительство.-М.: 2022. №11.– С. 58–63.	ВАК	Статья/ 0,35	Гагарин В.Г., Соколов М.М., Кочева Е.А.
13	Создание температурных условий в православных храмах	Приволжский научный журнал.: Н.Новгород, ННГАСУ, 2023. №3 (67).– С.58–65.	ВАК	Статья/ 0,45	Соколов М.М., Уваров В.А.

1	2	3	4	5	6
14	Indoor air quality in underground premises of ancient churches.	AIP Conference Proceedings (2023), 2791(1), 050014. https://doi.org/10.1063/5.0143548	SCOPUS	Статья/0,27	Kochev, A., Sokolov, M., Lushin, K., Kocheva, E., Plyushchenko, N.
15	Влияние температурного режима на сохранность культовых зданий	Строительство и техногенная безопасность. Научно-технический журнал по строительству и архитектуре. Construction and industrial safety Scientific and Technical Journal on Construction and Architecture. Специальный выпуск. Материалы VI международной научно-практической конф. Изд-во ФАОУ КФУ им. В.И. Вернадского. Симферополь, – 2023. – С. 274–280.	ВАК	Статья/0,45	Соколов М.М., Кочева Е.А. Уваров В.А.

Доктор технических наук, профессор,
 член-корреспондент РААСН
 заведующий кафедрой теплогазоснабжения
 ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
 архитектурно-строительный университет»
 (ННГАСУ)

Кочев А.Г.
 (уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, инициалы)


 (подпись)

Подпись руки А.Г. Кочева заведующий
 Отдел по работе с персоналом Талица / Кочева Е.А.

