

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

Факультет инженерных и экологических систем в строительстве
Кафедра «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»

Информационное сообщение

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в V открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «**Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений**», которая состоится **15 марта 2024 г.** в ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (г. Макеевка), приуроченная к юбилейному году 85-ти летия В.Ф. Губаря, заведующего кафедрой «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция» с 1977 г. по 2008 г.

Секции конференции:

Секция 1. Энергоресурсосбережение. Энергоресурсосберегающие технологии при проектировании, реконструкции и эксплуатации инженерных систем, в энергетических установках, жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях.

Секция 2. Инженерная инфраструктура городов. Актуальные проблемы теплогазоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения. Очистка природных и сточных вод.

Секция 3. Экспериментальные исследования эксплуатации систем ТГВ.

Секция 4. Надежность систем ТГВ и безопасность их эксплуатации.

Секция 5. Инновации в инженерных сетях: отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Оргкомитет конференции:

Мушанов В.Ф.	проректор по научной работе, д.т.н., профессор, председатель оргкомитета;
Лукьянов А.В.	д.т.н., профессор;
Найманов А.Я.	д.т.н., профессор;
Олексюк А.А.	д.т.н., профессор;
Яковенко К.А.	к.т.н., доцент;
Удовиченко З.В.	к.т.н., доцент.

Материалы докладов будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции **бесплатно**. Электронный макет сборника будет выслан всем авторам по электронной почте.

Материалы конференции будут размещены на сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА» www.donnasa.ru в виде электронного сборника материалов конференции. Для участия в конференции необходимо **до 5 марта 2024 г.** предоставить оргкомитету следующие материалы:

- заявку на участие;
- статью в электронном виде.

По желанию автора материалы докладов могут быть опубликованы в других научных периодических изданиях ФГБОУ ВО ДОННАСА таких как:

- журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» (требования для публикации http://publish.donnasa.ru/?page_id=262);

- журнал «Строитель Донбасса» (требования для публикации http://strdon.donnasa.ru/?page_id=98).

Материалы направлять на адрес электронной почты: d.v.savich@donnasa.ru

Контактная информация:

Тел. +7-949- 373-23-93 **Савич Дарья Владимировна**.

Требования к оформлению материалов доклада:

Формат имени файла с текстом статьи: «Харикова Ф.Р. Статья.doc».

Формат имени файла с текстом заявки: «Харикова Ф.Р. Заявка.doc».

Объём публикации – не менее 3-х полных страниц.

Формат - А-4, ориентация книжная.

Шрифт - Times New Roman, размер – 12 pt; интервал - одинарный; все поля 2 см; абзац - 1 см; выравнивание по ширине.

Количество авторов в статье не более трех (с учетом научного руководителя)!

Обязательные компоненты публикации:

- УДК;
- краткая аннотация статьи на русском языке (аннотация описывает цель работы и ее результаты, суть и особенности статьи, средний объем аннотации 500 печатных знаков);
- ключевые слова и фразы;
- список литературы согласно **ГОСТ Р 7.0.100 – 2018**.

Ссылки на литературу по тексту оформляются в формате: [1].

Оформление по образцу:

УДК 456.72

Харикова Фарида Рафаэлевна,
кандидат технических наук,
доцент кафедры теплотехники,
теплогазоснабжения и вентиляции,
ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМИРОВАНИЯ И РАСЧЕТА ИНСОЛЯЦИИ
ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПУТЕМ УЧЕТА ИНТЕНСИВНОСТИ И ДОЗЫ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ РАДИАЦИИ**

В данной статье рассмотрено исследование закономерностей распределения интенсивности ультрафиолетовой радиации солнечного спектра по рабочим зонам жилых помещений... (средний объем аннотации 500 печатных знаков).

Ключевые слова: (в среднем 7-10 слов).

Инсоляция или облучение прямым солнечным светом жилых помещений обладает положительным психофизиологическим воздействием на человека и обеспечивает необходимые санитарно-гигиенические условия, поскольку ультрафиолетовая радиация солнца вызывает гибель болезнетворных бактерий и вредных микроорганизмов.

Список литературы

1. Новикова, И.И. Гигиеническое нормирование естественного освещения: проблемы, задачи, международный опыт / И.И. Новикова, Н.А. Зубцовская, М.А. Лобкис, Г.П. Ивлева // Здоровье населения и среда обитания – ЗНИСО. – Федеральный центр гигиены и эпидемиологии: Москва, 2020. – Номер 3 (324). – С. 10-15. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42637473>

2. Блинов, В.А. Совершенствование естественного освещения в жилых и офисных зданиях / В. А. Блинов, Л. Н. Смирнов, В. В. Блинов // Академический вестник УралНИИпроект РААСН. – 2012. – № 2. – С. 30-33. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-estestvennogo-osvescheniya-v-zhilyh-i-ofisnyh-zdaniyah>

3. ...

Авторы научных публикаций несут ответственность за оригинальность текстов, а также достоверность изложенных фактов и положений. Оргкомитет оставляет за собой право редактирования материалов для публикации.

Уважаемые коллеги! Ждем Вашего участия в конференции!

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей университетов, институтов, специализированных организаций и органов образования, заинтересованных в публикации материалов.

Форма заявки на участие в V международной очно-заочной научно-практической конференции «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений».

15 марта 2024 г

ФОРМА ЗАЯВКИ

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Учёная степень и учёное звание	
Соавторы (Ф.И.О., полностью) (если есть)	
Секция конференции	
Название статьи	
Место работы / учёбы (полное название организации)	
Должность	
E-mail	
Контактный телефон	
Форма участия (очная или заочная)	