

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 VI открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «**Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений**», которая состоится **20 февраля 2025 г.** в ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (г. Макеевка), приуроченная к юбилею С.И. Монах, кандидата технических наук, доцента кафедры «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция».

**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:

Мущанов 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](http://www.donnasa.ru) в виде электронного сборника материалов конференции. Для участия в конференции необходимо до **10 февраля 2025 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](http://publish.donnasa.ru/?page_id=262));

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

Материалы направлять на адрес электронной почты: [d.v.savich@donnasa.ru](mailto: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 VI международной очно-заочной научно-практической конференции «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений».

20 февраля 2025 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)	