

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

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

Информационное сообщение

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в VII открытой международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов **«Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений»**, которая состоится **20 февраля 2026 г.** в ДОННАСА – филиале НИУ МГСУ (г. Макеевка), приуроченная к 60-му году первого приема специалистов ТГВ в Макеевский инженерный строительный институт.

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.

директор управления научно-исследовательской
деятельности и инноваций, д.т.н., профессор,
председатель оргкомитета;

Лукьянов А.В.

д.т.н., профессор;

Найманов А.Я.

д.т.н., профессор;

Нездойминов А.Я.

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 ДОННАСА – филиале НИУ МГСУ www.donnasa.ru в виде электронного сборника материалов конференции. Для участия в конференции необходимо до **10 февраля 2026 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 ДОННАСА-филиале НИУ МГСУ 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 7.0.5-2008**.
- 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,
ДОННАСА-филиал НИУ МГСУ

**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. Методические подходы к определению эффективности цифровизации в строительстве на основе теории системной конкурентоспособности / А. А. Паненков и [др.]. // Экономика и предпринимательство. 2022. N 11. С. 773-779. ISSN 0969-9988. DOI 10.34925/EIP.2022.148.11.150. EDN WHCURW.

2. Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года: распоряжения: утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2019 г. N 1124-р. М., 2024. 20 с. [Электронный ресурс] // Правительство Российской Федерации: [сайт]. 2019. URL: <http://static.government.ru/media/files/8JZnJITgyjhYA9AyYoDVKBmD9jLi8yGK.pdf> (дата обращения: 09.01.2025).

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 VII международной очно-заочной научно-практической конференции «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений».

20 февраля 2026 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)	