

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийской научно-технической конференции
«ИННОВАЦИОННАЯ СВЕТОТЕХНИКА РОССИИ»**

1. Общие положения

- 1.1. Конференция проводится в целях:
 - развития и дальнейшего продвижения отечественной светотехнической школы;
 - сохранения профессионально-отраслевой преемственности поколений;
 - активизации процесса обмена инициативами и инновационными разработками в области светотехники;
 - формирования кадрового резерва из числа молодежи для отечественной светотехнической отрасли.
- 1.2. Конференция проводится ежегодно в рамках Международной специализированной выставки по светотехнике и осветительной технике Interlight Russia | Intelligent building Russia. Даты проведения конференции выбираются из периода проведения выставки Interlight Russia | Intelligent building Russia (сентябрь).
- 1.3. Основателями конференции являются ВНИСИ им. С.И. Вавилова, кафедры светотехники НИУ «МЭИ» и выставка Interlight Russia | Intelligent building Russia.
Организатором конференции является Российский национальный комитет Международной комиссии по освещению (РНК МКО). Конкурс проводится при поддержке ООО «Гефера Медиа», кафедры светотехники НИУ «МЭИ», выставки Interlight Russia | Intelligent building Russia, ВНИСИ им. С.И. Вавилова, редакции научно-технического журнала «Светотехника» и корпоративных членов РНК МКО со статусом «Платиновый».
- 1.4. Участниками конференции могут быть специалисты, занимающиеся научно-техническими и прикладными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами в сфере светотехники и осветительной техники, а также учащиеся российских и зарубежных технических вузов по профильным специальностям (бакалавриат, специалитет, магистратура) очной (заочной) формы обучения и аспиранты.
- 1.5. Язык конференции – русский.
- 1.6. Участие в конференции бесплатное.
- 1.7. По итогам конференции издаётся журнал с докладами участников конференции.
- 1.8. Конференция может иметь спонсоров, научных и информационных партнеров. Организатор вправе приглашать организации в качестве

партнёров и спонсоров конкурса как на коммерческой, так и на безвозмездной основе.

2. Организационный и программный комитеты конференции

- 2.1. Организационный комитет конференции (оргкомитет) в рамках подготовки и проведения конференции осуществляет размещение информации о конференции в официальных информационных источниках конференции, прием докладов для участия в конференции, взаимодействие с программным комитетом конференции и другую координационную деятельность.
- 2.2. Программный комитет в рамках подготовки и проведения конференции осуществляет рецензирование докладов участников конференции, поданных с заявкой на участие в конференции, выдачу по ним замечаний (предложений, рекомендаций) и выполняет предварительную оценку докладов.
- 2.3. Программный комитет конференции формируется из специалистов профессорско–преподавательского состава технических вузов, сотрудников научно-исследовательских учреждений и светотехнических компаний, членов национальных комитетов Международной комиссии по освещению (МКО).
- 2.4. Председателем организационного комитета и программного комитета конференции является президент Российского национального комитета Международной комиссии по освещению или назначенный им представитель. Заместитель председателя указанных комитетов — главный редактор журнала «Светотехника / Light & Engineering».
- 2.5. Состав программного комитета публикуется на сайте РНК МКО <https://cie-russia.ru/yls/>.
- 2.6. Члены программного комитета **обязательно** имеют учёную степень кандидата или доктора наук.

3. Прием заявок на участие в конференции

- 3.1. Прием заявок на участие начинается с **20 мая 2024** года и заканчивается **31 июля 2024** года (включительно). Организаторы вправе продлить срок приема заявок.
- 3.2. Для участия в конференции участникам необходимо подать заявку и загрузить доклад на странице конкурса на сайте <https://cie-russia.ru/yls/>. Доклады должны быть оформлены в соответствии с требованиями, установленными оргкомитетом и программным комитетом (Приложения 1–2).

- 3.3. Тема доклада выбирается участником конференции самостоятельно.
- 3.4. Один участник может подать более одной заявки с разными темами докладов. При определении победителей конференции такие доклады рассматриваются как независимые.

4. Рецензирование работ участников конференции

- 4.1. Доклады, поступившие в оргкомитет в срок до **31 июля** (включительно), проходят «слепое» рецензирование программным комитетом. Критерии и форма рецензирования в Приложении 3. Члены организационного и программного комитета имеют право запрашивать у автора (соавторов) дополнительную информацию по материалам доклада.
- 4.2. Программный комитет принимает решение о допуске к участию в конференции.
- 4.3. Программный комитет вправе отклонить заявку об участии в конференции если:
 - 4.3.1. тема доклада не соответствует научному направлению, указанному в информационном сообщении о проведении конференции;
 - 4.3.2. оформление доклада не соответствует установленным требованиям;
 - 4.3.3. заявка на участие в конференции подана или материалы доклада отправлены после истечения установленного срока приема.
- 4.4. Доклады, прошедшие рецензирование, принимаются к участию в конференции и печатаются журнале РНК МКО «Инновационная светотехника».

5. Конкурс «Молодые светотехники»

- 5.1. В рамках конференции «Инновационная светотехника России» проводится конкурс «Молодые светотехники» для выявления лучшего научного доклада в области светотехники.
- 5.2. Участниками конкурса могут быть участники конференции «Инновационная светотехника России» в возрасте не старше 35 лет.
- 5.3. Подробные условия участия в отдельном [Положении о конкурсе «Молодые светотехники»](#).

6. Формат проведения

- 6.1. В очной части конференции участвуют отобранные Программным комитетом доклады авторов, возраст которых не превышает 35 лет и

зарегистрированных в качестве участников Международного конкурса «Молодые светотехники», который проводится в рамках конференции.

- 6.2. Очная часть конференции проходит в рамках выставки Interlight Russia | Intelligent building Russia в Москве.
- 6.3. Число докладов, представляемых очно, определяется Организационным и Программными комитетами конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТУ ДОКЛАДОВ
научно-технической конференции
«Инновационная светотехника России»

1. Тексты докладов готовятся в редакторе Microsoft Word, редактор формул – Microsoft Equation 3.0, либо Math Type. Самые мелкие индексы в формате А4 не должны быть меньше 9 шрифта (кегля).
2. Объем докладов – от 5 до 6 страниц А4, включая аннотацию, ключевые слова, рисунки и список литературы. Нумерация страниц – снизу по центру.
3. Межстрочный интервал – одинарный.
4. Ориентация – книжная.
5. Абзац – 1,25 см.
6. Шрифт – Times New Roman 14. (Текст таблиц и подрисуночных подписей - Times New Roman 12).
7. Выравнивание – по ширине.
8. Поля: левое – 2,7 см; правое – 2,7 см; верхнее – 2 см; нижнее – 3 см.
9. Шрифт названия доклада (Заголовка) – **Times New Roman 14, полужирный, ПРОПИСНОЙ**, выравнивание – по центру.
10. Шрифт авторской строки – **Times New Roman 14, полужирный курсив, выравнивание – по центру**.
11. Рисунки и графики – встроенные в текст, с подрисуночными подписями. Линии на графиках должны быть не менее 2,5 пт (0,75 мм при печати на А4). Разрешение рисунков 300 dpi в формате .jpg без сжатия.
12. Текст на рисунках – Times New Roman 12.
13. Структура доклада должна удовлетворять формату *IMRAD*, т.е. иметь разделы:
 - **Введение;**
 - **Метод (методы или методики) исследования;**
 - **Результаты;**
 - **Обсуждение;**
 - **Выводы;**
 - **Список литературы.**
14. При несоблюдении указанных требований Программный комитет конкурса оставляет за собой право отклонить полученный доклад.

Пример оформления доклада

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

*Иванов И.И., студент;
научный руководитель – Сидоров А.А., к.т.н., доцент,
НИУ «МЭИ», г. Москва*

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Авторская строка на английском языке

Аннотация

Аннотация должна быть от 150 до 250 слов в формате IMRAD. В Аннотации следует избегать аббревиатур. Язык максимально доступный широкой научной аудитории.

Abstract

Перевод аннотации на английский язык.

Ключевые слова: приводятся после аннотации, разделяются запятыми. Ключевые слова должны определять тематику статьи, в Ключевых словах следует избегать аббревиатур.

Keywords: *ключевые слова на английском языке, разделяются запятыми.*

Введение

В этом разделе должна быть четко определена научная задача работы, актуальность которой должна следовать из анализа современной литературы.

Метод исследования

Здесь необходимо перечислить методы, которые применялись для исследования.

Результаты

В данном разделе должны быть представлены полученные результаты, проведенных исследований.

Обсуждение

Сопоставление результатов с полученным ранее и описанным в литературе.

Выводы

Представить выводы по работе. Это четко сформулированные сведения, в которых подведен итог исследования.

Список литературы

1. *Самородов А.В., Абрамова Л.В.* Способ описания произвольного источника света// Тез. докл. конф. «Молодые светотехники России» на 10-й Международной специализированной выставке по светотехнике и осветительной технике «Интерсвет 2004», 01–04.12.2004, Москва, – М., 2004. – С. 61–62.
2. *Куц О.К.* Оптический расчет световых и облучательных приборов на ЭВМ. – М.: Энергоатомиздат, 1991. 152 с.

РЕЦЕНЗИЯ

на доклад

п/п	Название оценки рукописи статьи	Оценка 0-10
1.	Соответствует ли доклад профилю конференции?	
2.	Ясно ли определена решаемая научная задача?	
3.	Правильно ли выбрана методика исследований?	
4.	Учтены ли новейшие публикации по тематике доклада?	
5.	Сделана ли оценка результатов работы, выводов?	
6.	Соответствует ли название содержанию работы?	
7.	Соответствует ли содержание аннотации результатам исследований?	
8.	Соответствует ли оформление доклада предъявляемым требованиям?	
	- объем статьи	да/нет
	- ключевые слова	да/нет
	- библиография	да/нет
9.	Правильно ли оформлены формулы:	
	- все ли величины отображаются латиницей	да/нет
	- индексы верхние и нижние также набираются латиницей	да/нет
10.	Правильно ли оформлены рисунки и фотографии:	
	- Качественные ли иллюстраций	да/нет
	- имеется ли нумерация у всех таблиц и рисунков	да/нет
	- наличие названий у таблиц и у рисунков	да/нет
11.	Какова ценность работы: (высокая – 10, низкая – 0)	
	- научная	
	- практическая полезность	
12.	Оценка языка изложения материала	
13.	Общая оценка и заключение о возможности опубликования:	
	- требует незначительной доработки с учетом замечаний рецензента	да/нет
	- требует коренной переработки и повторного рецензирования	да/нет
	К участию в конференции «Инновационная светотехника России» рекомендуется	да/нет
14.	Замечания и дополнительные рекомендации автору: (каждая оценка меньше 5 должен быть пояснена одним или несколькими замечаниями)	

Рецензент:

ФИО, должность, научная степень

подпись

дата