

ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе
«МОЛОДЫЕ СВЕТОТЕХНИКИ»

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс проводится ежегодно в рамках Международной специализированной выставки по светотехнике и осветительной технике Interlight Russia | Intelligent building Russia и Всероссийской научно-технической конференции «Инновационная светотехника России» (далее – конференция).
- 1.2. Все допущенные до участия в конкурсе доклады публикуются в журнале РНК МКО «Инновационная светотехника».
- 1.3. Даты проведения конкурса выбираются из периода проведения выставки Interlight Russia | Intelligent building Russia (сентябрь).
- 1.4. Основателями конкурса являются ВНИСИ им. С.И. Вавилова, кафедра светотехники НИУ «МЭИ» и выставка Interlight Russia | Intelligent building Russia.
Организатором конкурса 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».
- 1.5. **Участниками** конкурса могут быть учащиеся российских и зарубежных вузов (бакалавриат, специалитет, магистратура) очной (заочной) формы обучения, аспиранты, соискатели, молодые ученые и специалисты, занимающиеся научно-техническими и прикладными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами в сфере света и освещения (**не старше 35 лет**).
- 1.6. Конкурс проводится **в трёх номинациях**:
 - 1.6.1. «Светотехника»
 - 1.6.2. «Архитектура и световой дизайн»
 - 1.6.3. «Англоязычные доклады»
- 1.7. Язык конкурса – русский / английский.
- 1.8. Участие в конкурсе бесплатное. Конкурс не является лотереей или иным основанным на риске мероприятием, не требует внесения платы за участие.
- 1.9. Конкурс 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.

1.10. Любые расходы, понесенные в связи с участием в конкурсе, участники конкурса несут самостоятельно.

2. Организационный и программный комитеты, жюри конкурса

- 2.1. Организационный комитет конкурса (оргкомитет) в рамках подготовки и проведения конкурса осуществляет размещение информации о конкурсе в официальных информационных источниках конкурса, прием докладов для участия в конкурсе, взаимодействие с Программным комитетом конкурса и другую координационную деятельность.
- 2.2. Программный комитет конкурса осуществляет рецензирование докладов участников, поданных с конкурсной заявкой, выдачу по ним замечаний (предложений, рекомендаций), предварительную оценку докладов.
- 2.3. Программный комитет конкурса делится на две секции: секция русскоязычных докладов и секция англоязычных докладов.
- 2.4. Функцию секции русскоязычных докладов Программного комитета конкурса осуществляет Программный комитет Конференции «Инновационная светотехника России».
- 2.5. Секция англоязычных докладов Программного комитета конкурса формируется из специалистов профессорско–преподавательского состава вузов, сотрудников научно-исследовательских учреждений и светотехнических компаний, членов национальных комитетов Международной комиссии по освещению (МКО)
- 2.6. Председателем организационного комитета и программного комитета конкурса является президент Российского национального комитета Международной комиссии по освещению или назначенный им представитель. Заместитель председателя указанных комитетов — главный редактор журнала «Светотехника / Light & Engineering».
- 2.7. Жюри конкурса формируется из представителей профессорско–преподавательского состава вузов, сотрудников научно-исследовательских учреждений и светотехнических компаний.
- 2.8. Состав жюри публикуется на странице конкурса на сайте РНК МКО <https://cie-russia.ru/yis/>.
- 2.9. Члены программного комитета и жюри **обязательно** имеют учёную степень кандидата или доктора наук.

3. Прием заявок на участие в конкурсе

- 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 конкурсе участникам необходимо подать заявку и загрузить доклад на странице конкурса на сайте <https://cie-russia.ru/yys/>. Доклад может быть написан как на русском, так и на английском языке. Доклады должны быть оформлены в соответствии с требованиями, установленными оргкомитетом и программным комитетом (Приложения 1–2).
- 3.3. Тема доклада выбирается участником самостоятельно.
- 3.4. Один участник может подать более одной заявки с разными темами докладов. При определении победителей конкурса такие доклады рассматриваются как независимые.

4. Рецензирование работ участников конкурса

- 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 конкурсе.
- 4.3. Программный комитет вправе отклонить заявку об участии в конкурсе 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;
 - 4.3.4. участник не соответствует требованиям п. 1.5.
- 4.4. Доклады, прошедшие рецензирование, принимаются к участию в конкурсе и печатаются журнале РНК МКО «Инновационная светотехника».

5. Проведение конкурса

5.1. Первый этап:

5.1.1. Доклады, допущенные к участию, оцениваются членами Программного комитета согласно критериям, перечисленным в Приложении 3.

5.1.2. На основе выставленных каждому докладу баллов, формируется список докладов, прошедших во второй этап

5.2. Второй этап:

5.2.1. Из числа докладов, прошедших во второй этап, Программным комитетом выбирается 15 докладов, набравших наиболее число баллов. Эти доклады формируют шорт-лист конкурса.

5.2.2. Организационный комитет конкурса может увеличить число докладов в шорт-листе по своему усмотрению.

5.3. Третий этап:

5.3.1. Доклады из шорт-листа оцениваются и обсуждаются членами жюри конкурса, которые путём голосования выбирают доклады для участия в финальном этапе;

5.3.2. Число мест для участия в финале определяется Организационным комитетом.

5.3.3. Каждый из прошедших в финал авторов оповещается оргкомитетом конкурса о месте и времени проведения финального этапа.

5.4. Финал:

5.4.1. Финал конкурса проходит очно на выставке Interlight Russia | Intelligent building Russia;

5.4.2. В отдельных случаях при невозможности очного участия финалиста допускается его выступление в формате видеопрезентации, при этом финалист должен заранее (не позднее, чем за 7 календарных дней до объявленной даты проведения финала) уведомить оргкомитет конкурса и направить в оргкомитет соответствующую видеозапись.

5.4.3. Победителями конкурса признаются финалисты, показавшие наилучшие результаты. Жюри конкурса обеспечивает оценку очных выступлений участников, учитывая ответы на вопросы к участнику конкурса.

6. Призы

6.1. В каждой номинации предусмотрены 1, 2 и 3 призовые места.

6.2. Победители номинаций «Светотехника» и «Архитектура и световой дизайн» награждаются денежным вознаграждением в размере:

III место — 11 500 рублей;

II место — 23 000 рублей;

I место — 34 500 рублей.

В случае, если победителей или призеров в одной номинации несколько, то денежный приз делится поровну между победителями / призёрами.

6.3. Научные руководители участников, занявших призовые места в номинациях «Светотехника» и «Архитектура и световой дизайн», получают денежное вознаграждение в размере:

III место — 11 500 рублей;

II место — 23 000 рублей;

I место — 34 500 рублей.

В случае, если руководителей несколько, денежное вознаграждение делится поровну.

6.4. Победители и призёры номинации «Англоязычные доклады» награждаются дипломом победителя / призёра конкурса. Организационный комитет конкурса направляет доклады победителя и призёров конкурса в номинации «Англоязычные доклады» в редакцию журнала «Светотехника / Light & Engineering» с рекомендацией публикации.

6.5. Все участники конкурса, выступающие с очным докладом, получают диплом «Финалист конкурса «Молодые светотехники», а также призы, предоставленные партнерами и спонсорами конкурса (при наличии).

6.6. Призовой фонд конкурса формируется за счет средств Организатора.

6.7. Организатор является налоговым агентом по НДФЛ, удерживает и перечисляет в бюджет налог в размере 13% от суммы денежного вознаграждения.

6.8. Перечисление денежного вознаграждения осуществляется безналичным путем. Победители конкурса должны подписать Согласие на обработку персональных данных и направить Организатору заполненное заявление для перечисления денежного вознаграждения.

**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТУ ДОКЛАДОВ,
поданных на конкурс
«Молодые светотехники»**

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