

Введено в действие
Приказом генерального директора
НИЦ «Курчатовский институт» -
ЦНИИ КМ «Прометей»
№ 63 от «01» марта 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодной конференции молодых ученых и специалистов
«Новые материалы и технологии»
в Федеральном государственном унитарном предприятии
«Центральный научно-исследовательский институт
конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»)

г. Санкт-Петербург
2023г.

Настоящее Положение о конференции молодых ученых и специалистов (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения в НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» конференции молодых ученых и специалистов (далее – конференция или КМУС).

1. Цели и задачи

Основной целью проведения конференции является содействие молодым ученым в повышении их научного, профессионального уровня и более полной реализации их творческих возможностей, а также привлечение внимания к проблемам качества подготовки научных и инженерных кадров на предприятии, пропаганда достижений лучших специалистов, формирование кадрового резерва.

Основными задачами ежегодной конференции являются:

- оценка ежегодного научного роста молодых ученых и специалистов по основным направлениям их деятельности, как в качественном, так и количественном отношении;
- демонстрация лучших разработок и достижений молодых ученых и специалистов в научно-технической деятельности;
- приобретение молодыми учеными и специалистами навыков научных дискуссий и публичных выступлений;
- создание площадки для формирования творческих связей и обмена опытом между молодыми учеными и специалистами.

2. Организация конференции

2.1. Конференция проводится ежегодно. Сроки проведения конференции определяются приказом генерального директора предприятия. Приказ издаётся не позднее, чем за 2 месяца до начала конференции. Составляется смета расходов и план мероприятий, которые являются приложением и утверждаются приказом.

2.2. Оргкомитет конференции формируется ежегодно.

Состав Оргкомитета назначается приказом генерального директора предприятия о проведении конференции. В него входят руководство предприятия, профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники и представитель Совета молодых ученых и специалистов предприятия.

2.3. Оргкомитет конференции формирует программу конференции, назначает председателей заседаний секций КМУС, формирует рабочую группу, подводит итоги конференции и принимает решение о награждении победителей конференции.

2.4. В задачи рабочей группы входит:

- оперативное доведение до структурных подразделений предприятия информации по всем вопросам организации и проведения конференции;
- информационное сопровождение подготовки и проведения научной конференции на сайте предприятия;
- сбор заявок, тезисов докладов и экспертных заключений;
- обеспечение участия в конференции представителей сторонних организаций;
- организация издания программы и сборника тезисов докладов конференции;
- организационное обеспечение заседаний секций конференции;
- организация подготовки дипломов для награждения победителей лучших работ.

2.5. Оргкомитет формирует состав жюри для определения лучших работ. В состав жюри включаются авторитетные ученые и ведущие специалисты подразделений по направлению работы секции, а также независимый эксперт из числа представителей Совета молодых ученых и специалистов.

В задачи жюри входит:

- оценка докладов участников конференции;
- определение лучших работ, на основании оценки уровня доклада.

2.6. Критерии оценки докладов:

Представленные доклады оцениваются по следующим критериям:

- качество научной работы (соответствие работы заявленной теме, содержательность и исследовательский характер работы, творческий подход к проработке темы);
- научная ценность работы (актуальность исследования, практическая значимость, научная новизна и личный вклад докладчика);
- качество оформления материалов (соблюдение правил оформления презентации, наличие и качество таблиц и иллюстраций, раскрывающих содержание работы);
- качество изложения (содержательность материала, владение терминологией и формальным аппаратом исследований, грамотность речи, умение отвечать на вопросы по теме доклада).

Членам жюри выдаются при регистрации рейтинговые таблицы для оценки выступлений участников КМУС (приложение №1). Представленные доклады оцениваются по десятибалльной системе.

3. Тематика рассматриваемых вопросов

3.1. Научные направления (темы) конференции:

Высокопрочные хладостойкие стали, сварочные материалы, в том числе для освоения Арктики.

- Теплоустойчивые и радиационно-стойкие конструкционные стали и сплавы, сварочные материалы.
- Титановые сплавы, сварочные материалы.
- Многофункциональные конструкционные полимерные и металлополимерные композиционные материалы и покрытия.
- Функциональные наноматериалы и покрытия.

3.2. Тематика и содержание секций конференции могут быть расширены по решению организационного комитета в зависимости от количества и тематики заявленных докладов.

4. Условия участия в конференции

Участниками конференции могут быть специалисты в возрасте до 33 лет, молодые ученые - кандидаты наук до 35 лет включительно.

4.1. Для участия в конференции необходимо представить в Оргкомитет следующие материалы:

- заявку на участие (приложение № 2);
- согласие на обработку персональных данных от всех авторов (соавторов) представляемого доклада; (приложение № 3)
- тезисы докладов для публикации сборника с экспертным заключением на открытое опубликование.

4.2. Требования к содержанию тезисов доклада:

- актуальность выбранной темы и новизна проведенного исследования;
- использование в докладе результатов собственных исследований;
- практическая значимость работы;
- обоснованность выводов.

4.3. Тезисы оформляются в формате Word на страницах А4 с полями 2,5 см со всех сторон и одиночным межстрочным интервалом. Рекомендуемый шрифт – Times New Roman 12. Иллюстрации и таблицы не включаются в текст.

В названии и тексте тезисов не рекомендуется применять сокращения. Материал должен быть тщательно проверен и подписан автором.

Объем тезисов – не более 1 страницы.

Материалы должны быть представлены в электронном, а также в отпечатанном виде с экспертным заключением о возможности их опубликования в открытой печати.

4.4. Для доклада на конференции готовится электронная презентация с экспертным заключением о возможности представления в открытой печати.

5. Проведение конференции

5.1. Регистрация участников конференции, работа по секциям конференции, другие мероприятия конференции проводятся в сроки, устанавливаемые оргкомитетом конференции.

5.2. При регистрации участникам конференции выдаются материалы конференции.

6. Подведение итогов конференции

6.1. По окончании работы заседания секции конференции, председатели секций передают в оргкомитет рейтинговые таблицы с оценками работ и баллами, проставленными членами жюри, для подсчета голосов.

По итогам обработки рейтинговых таблиц составляется сводная таблица результатов. Участники, получившие наибольшее количество баллов, становятся победителями конференции.

6.2. Оргкомитет конференции на своём заседании открытым голосованием принимает решение, по результатам сводной таблицы, составленной на основании рейтинговых листов членов жюри.

Решение оргкомитета оформляется протоколом, который подписывается всеми присутствующими членами оргкомитета. На основании решения оргкомитета, оформленного протоколом, ответственным секретарём конференции подготавливается приказ по её итогам.

Победители конференции награждаются дипломами за высокий научно-технический уровень представленной работы.

Все участники конференции за представленный доклад награждаются грамотами.

По согласованию с руководством предприятия денежная премия выплачивается работникам НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ «Прометей» - победителям КМУС.

6.3. Победителям конференции предоставляется право представить к публикации свою статью в журнале «Вопросы материаловедения».

6.4. Награждение победителей дипломами и участников КМУС грамотами проводится в последний день работы конференции.

6.5. Список победителей КМУС размещается на официальном сайте предприятия.

**Таблица оценивания выступлений участников
члена жюри конференции молодых ученых и специалистов**
Наименование секции: **Заседание № 1** **Большой зал**

Председатель заседания:

« » **20** **г.** Время заседания (10⁰⁰ – 12⁰⁰)

ФИО члена жюри :

Оцените представленные доклады участников конференции по 10-балльной шкале по каждому из предложенных ниже критериев.

Критерии	ФИО	ФИО	ФИО	ФИО
качество научной работы (соответствие работы заявленной теме, содержательность и исследовательский характер работы, творческий подход к проработке темы)				
научная ценность работы (актуальность исследования, практическая значимость, научная новизна и личный вклад докладчика)				
качество оформления материалов (соблюдение правил оформления презентации, наличие и качество таблиц и иллюстраций, раскрывающих содержание работы)				
качество изложения (содержательность материала, владение терминологией и формальным аппаратом исследований, грамотность речи, умение отвечать на вопросы по теме доклада)				

Член жюри: _____ (подпись) « » _____ 20 г.

Заполненные и подписанные таблицы оценивания подлежат сдаче в оргкомитет.



__-я конференция молодых ученых и специалистов
«Новые материалы и технологии» КМУС-20__

« » 20 г., Санкт-Петербург

НИИ «Курчатовский институт»- ЦНИИ КМ «Прометей»

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Сведения об участнике*:

- Фамилия, Имя, Отчество:
- Год рождения:
- Образование (что и когда закончил):
- Место работы (включая город):
- Ученая степень, ученое звание:
- Занимаемая должность, подразделение:
- Паспортные данные (серия и номер, выдан, дата):
(сведения используются только для оформления прохода на территорию предприятия)
- Контактный телефон:
- E-mail:
 - Заявка от: молодой ученый инженер-исследователь
 - Форма участия: докладчик слушатель

Название доклада:

- Научное направление конференции (выбрать тему):
- Тема-1. Высокопрочные хладостойкие стали, сварочные материалы, в том числе для освоения Арктики;
- Тема-2. Теплоустойчивые и радиационно-стойкие конструкционные стали и сплавы, сварочные материалы;
- Тема-3. Титановые сплавы, сварочные материалы;
- Тема-4. Многофункциональные конструкционные полимерные и металлополимерные композиционные материалы и покрытия;
- Тема-5. Функциональные наноматериалы и покрытия.
- Соавторы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание):
- Доклад предоставляется в виде:
 - Презентации (электронный вид) Стендовый доклад

* Заполняя данную форму, участник подтверждает, что персональные данные, которые он указал, предоставлены им в соответствии с п.1,3,6,10 ст.3, пп.1,10,11 п.1ст.6, ст.8, ст.9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», а также подтверждает свое согласие на обработку этих данных и размещение информации в сети Интернет.

К заявке необходимо приложить заполненное и подписанное согласие на обработку персональных данных (отсканированный документ)!

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____,
(Фамилия имя отчество полностью)

Зарегистрированный

по

адресу:

(адрес регистрации указывается с почтовым индексом)

документ, удостоверяющий личность: паспорт _____ выдан

(наименование документа, №, дата выдачи и наименование органа, выдавшего документ)

в соответствии с п.1, 3, 6,10 ст. 3, пп.1,10,11 п.1 ст.6, ст.8, ст.9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях:

- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов;
- предоставления сведений для участия в ежегодной конференции молодых ученых и специалистов «Новые материалы и технологии»

даю согласие

НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», НИЦ «Курчатовский институт» на обработку моих персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, а именно сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), удаление, уничтожение персональных данных.

Перечень моих персональных данных, на обработку которых я даю согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- дата и место рождения;
- паспортные данные;
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания;
- номер телефона (домашний, мобильный, рабочий);
- данные об образовании, квалификации, профессиональной подготовке;
- сведения о месте работы с указанием должности;
- сведения о деловых, научных и иных личностных качествах, носящий оценочный характер.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети интернет, следующие персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- место работы, должность, ученая степень и звание (при наличии);
- публикацию в открытом доступе тезисов, представленных на Конференцию работы;
- фотографий.

Срок действия данного Согласия не ограничен.

дата

подпись

расшифровка