

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета глав правительств СНГ  
об утверждении Положения  
о Международном конкурсе  
«Лучший молодой метролог СНГ»  
от \_\_\_\_\_ 2025 года

# ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»

## 1. Общие положения

Международный конкурс «Лучший молодой метролог СНГ» (далее – конкурс) проводится среди молодых метрологов государств – участников СНГ. Конкурс проводится только в очном формате на русском или английском языке. Конкурс проводится с периодичностью один раз в два года.

## 2. Термины и определения

В настоящем Положении применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**молодой метролог** – специалист в возрасте до 35 лет (включительно на дату проведения конкурса), выполняющий работы в сфере научной и/или прикладной метрологической деятельности в государствах – участниках СНГ, независимо от его ученой (научной) степени, ученого (научного) звания и должности в организации;

**научный комитет** – орган, формируемый на основании предложений государств – участников СНГ на период проведения конкурса и утверждаемый Решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ (далее – МГС), для оценки конкурсных работ претендентов и вынесения решения о победителях и призерах конкурса;

**организационный комитет** – орган, формируемый национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации государства – участника СНГ, проводящего конкурс, в целях осуществления методического и технического обеспечения проведения конкурса, который состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов организационного комитета;

**претендент на участие в конкурсе (далее – претендент)** – молодой метролог, представляющий на конкурс свою научную работу, которая способствует развитию метрологии (максимальное количество соавторов – три человека), и выступающий с устным докладом и презентацией. Научная работа и устный доклад должны быть посвящены одной и той же теме;

**участник конкурса** – претендент, допущенный к участию в конкурсе.

*Примечание* – в качестве претендентов могут выступать научные сотрудники, аспиранты, докторанты, инженерно-технические работники организаций государств – участников СНГ.

## 3. Цели конкурса

Конкурс проводится в целях:

- совершенствования процессов формирования и реализации молодежной политики и интенсификации международного молодежного сотрудничества;
- предоставления молодым метрологам площадки для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем и их решений в области обеспечения единства измерений на международном, межгосударственном и региональном уровнях;

- выявления, поддержки и поощрения молодых метрологов к участию в деятельности, которая способствует развитию метрологии, обмену данными о результатах исследований, более тесным профессиональным контактам и активному сотрудничеству между государствами – участниками СНГ, а также в масштабах глобального метрологического сообщества;

- представления научных работ молодых метрологов коллегам из организаций государств – участников СНГ;

- повышения информированности широкой общественности о роли и достижениях в области метрологии.

#### **4. Организатор конкурса**

Организатором конкурса является Бюро по стандартам МГС.

#### **5. Номинации конкурса**

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Лучший молодой метролог СНГ в сфере научной метрологии;
- Лучший молодой метролог СНГ в сфере практической метрологии;
- Лучший молодой метролог СНГ в сфере цифровизации метрологии;
- Лучший молодой метролог СНГ в специальной номинации.

*Примечание – тематику специальной номинации определяет научный комитет конкурса во время проведения третьего этапа.*

#### **6. Организация конкурса**

6.1 Настоящее Положение устанавливает последовательность этапов организации и проведения конкурса, критерии оценивания научных работ, представленных на конкурс, формы эмблемы конкурса, знака «Лучший молодой метролог СНГ», дипломов и удостоверений, выдаваемых победителям и призерам, а также свидетельства, выдаваемого участникам конкурса.

6.2 Организационно-техническое обеспечение проведения конкурса осуществляет организационный комитет, сформированный в государстве – участнике СНГ, проводящем конкурс, при взаимодействии с Бюро по стандартам МГС.

6.3 Победитель и призеры конкурса определяются научным комитетом в каждой номинации на основе экспертных оценок:

- научных работ;
- выполненных практических заданий;
- устных докладов.

6.4 Объявление конкурса, условий его проведения и выбор места проведения осуществляется на заседании МГС. После чего национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников СНГ, уполномоченные в соответствии с национальным законодательством на осуществление этой деятельности (далее – национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации), объявляют информацию о конкурсе в средствах массовой информации своего государства и на своих официальных ресурсах в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

6.5 Национальный орган по стандартизации, метрологии и сертификации в установленном в государстве – участнике СНГ порядке может делегировать (передавать) функции по объявлению, организации и проведению конкурса юридическим лицам.

6.6 Последовательность этапов подготовки и проведения конкурса, критерии оценивания научных работ, представленных на конкурс, практических заданий, а также формы эмблемы конкурса, знака «Лучший молодой метролог СНГ», дипломов,

удостоверений и свидетельств устанавливает Порядок проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ».

#### 6.7 Конкурс проводится в три этапа:

6.7.1 На первом этапе организационным и научным комитетами конкурса осуществляется сбор, рассмотрение полного комплекта документов претендентов (заявки и полного текста научной работы) и оценка уровня актуальности работы каждого претендента, в научном и/или прикладном плане, путем сравнения с общим уровнем актуальности присланных работ.

Организационным комитетом проверяется комплект документов претендентов на соответствие требованиям Приложения 2 и Приложения 3 настоящего Положения. В случае, если на момент окончания приема заявок, документы претендента на участие в конкурсе не соответствуют установленным требованиям, научный комитет вправе не принять комплект документов и отказать претенденту в участии в конкурсе.

Научным комитетом проводится оценка соответствия уровня работы, присланной претендентом, в научном и/или прикладном плане, общему уровню работ, присланных на рассмотрение. Научный комитет вправе отказать претенденту в участии в конкурсе на основании проведенной оценки уровня работ.

На основании рассмотрения и оценки полных комплектов документов претендентов, научный комитет формирует список претендентов, допущенных к участию в конкурсе. Организационный комитет оповещает претендентов, допущенных к участию в конкурсе – участников конкурса, посредством публикации списка на официальном сайте конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

6.7.2 На втором этапе научный комитет конкурса выдает участникам конкурса практические задания для самостоятельного выполнения (задания и/или тесты, сформированные на усмотрение научного комитета) и проводит оценку их выполнения участниками конкурса. Организационный и научный комитеты вправе самостоятельно определять формат проведения второго этапа конкурса.

6.7.3 На третьем этапе научный комитет заслушивает устные доклады участников конкурса, оценивает их и определяет победителей и призеров в каждой номинации.

6.8 Награждение победителей и призеров конкурса проходит в завершающий день проведения конкурса в торжественной обстановке. Награды вручаются представителем Исполнительного комитета СНГ.

6.9 Финансирование организации и проведения конкурса, в том числе изготовление дипломов, удостоверений, нагрудных знаков и свидетельств обеспечивает государство – участник СНГ, проводящее конкурс. Взимание организационного взноса с претендентов, участников конкурса, членов научного и организационного комитетов, а также слушателей конкурса не предусмотрено. Оплата командировочных расходов, бронирование отелей и прочие расходы участников конкурса и членов научного комитета производится за счет направляющей стороны.

6.10 Победителям конкурса вручают дипломы, удостоверения и нагрудные знаки «Лучший молодой метролог СНГ», призерам конкурса – дипломы установленного образца.

6.11 Участникам конкурса, которые не стали победителями и призерами, вручают свидетельства установленного образца.

Приложение 1  
к Положению о Международном конкурсе  
«Лучший молодой метролог СНГ»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по подготовке и проведению Международного конкурса**  
**«Лучший молодой метролог СНГ» в \_\_\_\_ году**

<b>Срок</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Исполнитель</b>
<i>за 5 месяцев до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Объявление конкурса. Начало сбора предложений от государств – участников СНГ о кандидатах на включение в научный комитет конкурса	Бюро по стандартам МГС, организационный комитет
<i>за 4 месяца до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Завершение сбора предложений от государств-участников СНГ о кандидатах на включение в научный комитет конкурса. Утверждение состава научного комитета	Бюро по стандартам МГС
<i>за 2 месяца до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Окончание приема организационным комитетом комплекта документов претендентов на участие в конкурсе. Направление на рассмотрение организационным комитетом научному комитету комплектов документов претендентов на участие в конкурсе	претенденты и организационный комитет
<i>за 1,5 месяца до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Публикация списка претендентов, допущенных к участию в конкурсе – участников конкурса, посредством публикации списка на официальном сайте конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет»	организационный комитет
<i>за 1 месяц до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Окончание формирования практических заданий второго этапа конкурса научным комитетом	научный комитет
<i>до даты начала третьего этапа конкурса*</i>	Издание печатного и/или электронного сборника, содержащего полные тексты работ участников конкурса	организационный комитет
<b>XX.XX.XXXX*</b>	Проведение второго этапа конкурса. Выполнение участниками конкурса практического задания.	участники конкурса, научный и организационный комитеты
<b>XX.XX.XXXX*</b>	Проведение третьего этапа конкурса. Представление доклада с презентацией своей научной работы участниками конкурса. Определение победителей и призеров конкурса, награждение	участники конкурса, научный и организационный комитеты
<b>XX.XX.XXXX*</b>	Публикация на сайте конкурса электронной версии сборника, содержащего полные тексты работ участников конкурса	организационный комитет

\* конкретные сроки (даты) проведения мероприятий устанавливаются организационным комитетом конкурса, сформированным национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации государства – участника СНГ, проводящим конкурс.

## УТВЕРЖДЕН

Решением Совета глав правительств СНГ  
об утверждении Положения  
о Международном конкурсе  
«Лучший молодой метролог СНГ»  
от \_\_\_\_ 2025 года

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»**

#### **1. Общие положения**

1.1 Настоящий Порядок проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (далее – конкурс) разработан в соответствии с Положением о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» (далее – Положение), утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от \_\_\_\_ 202\_ года, и устанавливает последовательность этапов подготовки и проведения конкурса, критерии оценивания научных работ, представленных на конкурс, практических заданий, а также формы эмблемы конкурса, знака «Лучший молодой метролог СНГ», дипломов, удостоверений и свидетельств, выдаваемых победителям, призерам и участникам конкурса.

#### **2. Порядок подачи заявки и представления научной работы для участия в конкурсе**

2.1 Выдвижение претендентов на участие в конкурсе проводится организациями государств – участников СНГ в соответствии с определением, приведенным в разделе 2 Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ».

2.2 Комплект документов для участия в конкурсе, включающий в себя подписанную и заверенную печатью организации заявку по форме, представленной в Приложении 1, полный текст научной работы, оформленный в строгом соответствии с требованиями, указанными в Приложении 2, вместе с сопроводительным письмом направляют в организационный комитет конкурса в сканированном виде на e-mail организационного комитета, согласно плану мероприятий по подготовке и проведению Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ», установленному Решением МГС (далее – план мероприятий по подготовке и проведению конкурса). Комплект документов для участия в конкурсе оформляют на русском или английском языке.

2.3 Комплекты документов для участия в конкурсе передаются в научный комитет согласно плану мероприятий по подготовке и проведению конкурса, для их предварительного рассмотрения и оценки соответствия уровня работ, присланных претендентами, в научном и/или прикладном плане, общему уровню работ, присланных на рассмотрение.

2.4 На основании рассмотрения и оценки полных комплектов документов претендентов, научный комитет формирует список претендентов, допущенных к участию в конкурсе – участников конкурса. Организационный комитет оповещает претендентов, допущенных к участию в конкурсе – участников конкурса, посредством публикации списка на официальном сайте конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

2.5 На втором этапе конкурса проводится выполнение практических заданий претендентами. Формирование вариантов практических заданий осуществляется научным комитетом конкурса согласно плану мероприятий по подготовке и проведению конкурса.

Второй этап конкурса проводят в установленные даты конкурса. Формат проведения второго этапа устанавливают научный и организационный комитеты совместно.

2.6 На третьем этапе конкурса проводится заслушивание научным комитетом устных докладов участников конкурса, соответствующих их полным текстам научных работ, их публичное обсуждение, оценка и определение победителей и призеров конкурса. Возможность онлайн участия в конкурсе не предусмотрена.

2.7 Материалы устных докладов участников конкурса в виде файла-презентации в формате \*.ppt или \*.pdf, должны быть подготовлены до начала третьего этапа конкурса.

2.8 Материалы устных докладов участников конкурса (презентации) собирает организационный комитет конкурса, который вправе передавать их для ознакомительных целей научному комитету конкурса и опубликовывать на официальном сайте конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет» после его завершения.

2.9 Демонстрируя материалы устных докладов, участники конкурса подтверждают свое согласие на их размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

2.10 Полные тексты научных работ участников конкурса издаются организационным комитетом конкурса в виде печатного и/или электронного сборника, а также размещаются на официальном сайте конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

### **3. Научный комитет конкурса и оценка научных работ претендентов**

3.1 В состав научного комитета конкурса входят опытные специалисты – метрологи, представленные для участия в его работе национальными метрологическими институтами государств – участников СНГ, по два человека от страны.

3.2 Начало приема предложений о включении представителей государств – участников СНГ в состав научного комитета конкурса осуществляется организационным комитетом и Бюро по стандартам МГС с момента объявления очередного конкурса и заканчивается согласно плану мероприятий по подготовке и проведению конкурса.

3.3 Состав научного комитета конкурса утверждается Решением МГС.

3.4 За 10 рабочих дней до начала второго этапа конкурса, состав научного комитета должен быть опубликован на официальной странице конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3.5 Научный комитет конкурса выполняет следующие задачи:

3.5.1 рассматривает полные тексты работ претендентов и принимает решение об их допуске на конкурс, а также утверждает список претендентов, допущенных к участию в конкурсе – участников конкурса;

3.5.2 разрабатывает варианты практических заданий для проведения второго этапа конкурса и определяет его формат;

3.5.3 оценивает выполнение участниками конкурса практических заданий, в соответствии с критериями, представленными в Приложении 3;

3.5.4 заслушивает устные доклады участников конкурса и проводит оценку научной работы в целом, в соответствии с критериями, представленными в Приложении 3;

3.5.5 определяет победителей и призеров конкурса, в том числе в специальной номинации.

### **4. Организационный комитет конкурса**

4.1 Состав организационного комитета утверждается за пять месяцев до начала проведения второго этапа конкурса уполномоченным Национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации государства – участника СНГ, принимающего конкурс.

4.2 В течение 10 рабочих дней после утверждения организационного комитета, его состав должен быть опубликован на официальной странице конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет», с указанием контактного лица и его контактных данных.

4.3 Организационный комитет конкурса:

4.3.1 подготавливает площадку проведения конкурса;

4.3.2 формирует программу проведения конкурса;

4.3.3 собирает заявки претендентов на участие в конкурсе и передает их в научный комитет в установленные сроки;

4.3.4 подготавливает раздаточные материалы конкурса, а также организует формирование сборника трудов, изготовление дипломов, удостоверений, нагрудных знаков и свидетельств, рекомендуемые формы которых представлены в Приложениях 4-8;

4.3.5 организует питание в ходе проведения конкурса для претендентов, научного и организационного комитета, гостей конкурса;

4.3.6 ведет официальную страницу конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

**Форма заявки претендента на участие  
в Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»**  
*Заполняется претендентом и заверяется руководителем организации,  
выдвинувшей претендента*

**Полное наименование организации,  
выдвинувшей претендента**  
(индекс, почтовый адрес, телефон, e-mail)

**ЗАЯВКА**  
молодого метролога – претендента на участие  
в Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»

Фамилия, имя и отчество претендента на участие в конкурсе	
Число, месяц и год рождения	
Наименование научной работы, представляемой на конкурс	
Конкурсная номинация	
Соавторы (при наличии)*	
Полное и сокращенное наименование организации	
Подразделение	
Научная степень	
Научное звание	
Стаж работы в сфере метрологии (количество лет)	
Номер <b>мобильного</b> телефона	
E-mail	

Настоящим выражаем согласие с тем, что:

- прилагаемая работа, представленная указанным выше автором (группой авторов), будет включена в **Сборник трудов Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»** в полном объеме,
- доступ к материалам работы, демонстрируемым на конкурсе в виде презентации, получают все участники мероприятия,

и подтверждаем соблюдение правил, установленных для подготовки публикаций, докладов и т.д. в нашей организации.

Претендент (имя/подпись) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Соавтор #1 (имя/ подпись)\* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Соавтор #2 (имя/подпись)\* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Соавтор #3 (имя/подпись)\* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

печать

\* если в работе упомянуты соавторы.



**Требования**  
**к содержанию и оформлению полных текстов научных работ для участия**  
**в Международном конкурсе «лучший молодой метролог СНГ»**

1. Для участия в конкурсе принимаются научные работы, которые **в обязательном порядке** имеют следующие **обозначенные в тексте** структурные разделы:

- a. Актуальность в научном или прикладном значении;
- b. Цель работы;
- c. Научная новизна или практическая (прикладная) значимость;
- d. Задачи работы;
- e. Суть работы;
- f. Полученные результаты;
- g. Личный вклад претендента.

2. Работа должна быть предоставлена в электронном виде в формате \*.doc. Наименование файла, содержащего текст научной работы претендента на участие в конкурсе, следует составлять из фамилии и инициалов без точек и пробелов, например, **СергеевП.К.doc**. Текст работы оформляется через 1 интервал с полями слева 3 см, сверху, снизу и справа по 2 см, шрифтом Arial, размером 11 пунктов.

Объем работы не должен превышать четырех стандартных страницы формата А4, включая все иллюстрации, подписи к ним, таблицы, список литературы и т.д. Работа и **аннотация к ней** предоставляются на русском или английском языке.

Дополнительно текстовый файл должен содержать все формулы и таблицы. Иллюстрации, выполненные не в графическом редакторе Word, должны быть предоставлены в отдельных файлах по оперативному запросу в случае проблем с их отображением. Желательно в формате – TIF, BMP, JPG, WMF, CorelDRAW. Рекомендованный минимальный размер фотографий – 9×12 см. Формулы должны предоставляться в одном общепринятом формате.

3. В **исходных данных** от учреждения работа должна включать: название работы (на русском или английском языке), инициалы и фамилию автора (авторов); сокращенное название организации, из которого вышла работа, город и страну, а также номер телефона, факса и адрес e-mail основного автора.

4. Исходные данные от организации сопровождаются аннотацией (от 150 до 200 слов), в которой излагается основное содержание работы в форме, доступной для всего метрологического сообщества.

5. В дополнение к файлу в формате \*.doc рекомендуется экспортировать работу целиком в формат \*.pdf или сканировать и выслать файлом соответствующую печатную версию, чтобы организационный комитет мог проверить ее на правильность форматирования при подготовке сборника трудов конкурса.

6. Нумеруются только те формулы (в круглых скобках справа), на которые в тексте имеется ссылка.

7. Таблицы и ссылки на них должны иметь последовательные порядковые номера.

8. Сокращения слов, имен, названий, мер, физических, химических, математических величин и сроки должны быть общепринятыми или должны полностью расшифровываться при их первом употреблении в тексте, единицы измерений должны представляться в системе SI.

9. Библиографические ссылки в тексте работы представляются цифрами с порядковой нумерацией в пределах всей работы в соответствии со списком литературы.

Для книг указываются: фамилии авторов, название работы, место издания, издательство, год издания, номер тома, выпуска, общее количество страниц. Для журнальных статей – фамилии авторов, название журнала, год издания, том или часть, номер (выпуск), страницы (от и до).

Список литературы составляется в порядке использования источников в тексте, независимо от языка.

10. Работы, оформленные не в соответствии с приведенными правилами, не рассматриваются.

11. В презентации конкурсных работ должны быть представлены слайды, демонстрирующие значимость темы для СНГ и возможность развития международного сотрудничества. Также в слайдах презентации следует указать (при наличии) основные публикации и выступления по теме исследований (статьи в журналах различного уровня, доклады на научных конференциях, изобретения и патенты).

12. Научная работа, представленная на конкурс, может быть выполнена самостоятельно или в составе группы авторов численностью не более четырех человек, в которую входят претендент, допущенный к участию в конкурсе – участник конкурса, выступающий с устным докладом, в качестве основного автора, и три или менее соавторов. В коллектив авторов не могут быть включены лица, которые сами являются единоличными претендентами на участие в текущем конкурсе или являются членами научного комитета конкурса.

13. Для участия в конкурсе не принимаются научные работы, которые были представлены на данный конкурс ранее.

**Критерии оценивания научных работ претендентов/участников конкурса**

Первый этап	1	<b>Соответствие полного комплекта документов требованиям</b> Результат: допуск/ не допуск	Проводится проверка полного комплекта документов претендентов на соответствие требованиям Приложения 1 и Приложения 2 данного Положения.
	2	<b>Соответствие уровня работы</b> Результат: допуск/ не допуск	Проводится оценка соответствия уровня работы, присланной претендентом, в научном и/или прикладном плане, общему уровню работ, присланных на рассмотрение.
Второй этап	1	<b>Понимание задания</b> Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	Участник конкурса верно определил условия выданных ему практических заданий и определил способы их решения.
	2	<b>Корректность решения</b> Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	Участник конкурса верно решил выданные ему практические задания.
Третий этап	1	<b>Актуальность работы</b> Вес 0,2 Баллы от 1 до 5	Работа актуальна, если относится к активно развиваемому мировым сообществом научному направлению.
	2	<b>Научная новизна работы и/или практическая ценность работы</b> Вес 0,2 Баллы от 1 до 5	Работа характеризуется научной новизной, если в ней получены новые (ранее неизвестные) научные результаты. Раскрытие практического значения (применения) работы и ее востребованность, описание того, как могут применяться полученные результаты.
	3	<b>Реализация и внедрение результатов работы</b> Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	Достижение результатов доведения работы автора до практического использования.
	4	<b>Качество оформления</b> Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	Качественно оформленная работа должна быть изложена ясным и строгим языком с соблюдением общепринятых языковых норм и стандартов оформления. Работа должна содержать необходимый иллюстративный материал. Шрифт презентации должен быть удобен для чтения всем, включая гостей на последних рядах. Визуальное представление и устные пояснения должны оптимальным образом дополнять друг друга и обеспечивать наилучшее восприятие содержания доклада аудиторией.
	5	<b>Качество представления</b> Вес 0,2 Баллы от 1 до 5	При оценке качества представления работы принимаются во внимание следующие критерии: <ul style="list-style-type: none"> <li>• докладчик взаимодействует со слушателями;</li> <li>• докладчик не превышает установленный регламент выступления;</li> <li>• докладчик говорит грамотно, ясно и понятно;</li> <li>• докладчик отвечает на вопросы корректно и убедительно.</li> </ul>

По этим критериям: максимально возможная сумма баллов – 5, минимальная сумма баллов – 1 (округление промежуточных значений до 0,1 балла). Итоговая оценка определяется по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^5 a_i \cdot b_i$$

где  $a_i$  – вес  $i$ -го критерия,  $b_i$  – балл  $i$ -го критерия.

**Рекомендуемая форма эмблемы  
Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»**



Рекомендуемая форма диплома победителя  
Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»





Рекомендуемые формы диплома призера  
Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»



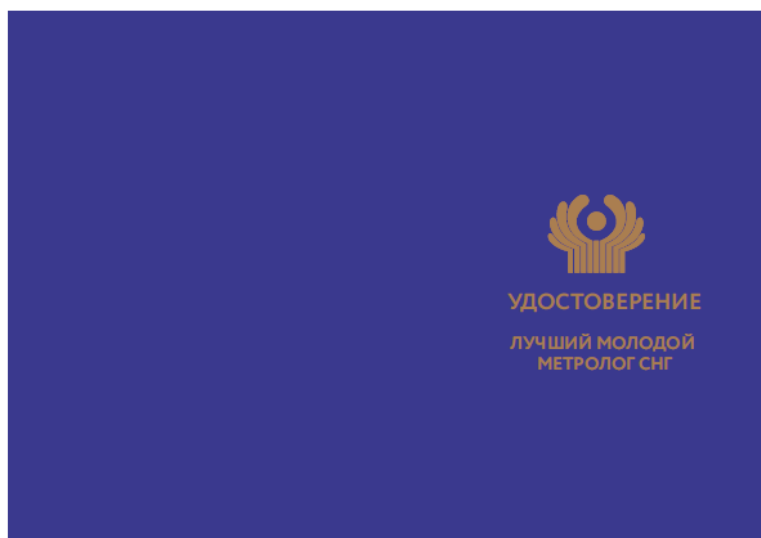


**Рекомендуемые формы нагрудного знака и удостоверения  
«Лучший молодой метролог СНГ»**



18×35 мм, овал

 <p>ЗНАК «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»</p>	<p>НАГРАЖДЕН ЗНАКОМ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____</p> <p>ПРОТОКОЛ КОНКУРСА № _____</p> <p>от " ____ " _____ г.</p>
---	---



152x100 мм



Рекомендуемая форма свидетельства участника  
Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»

