



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 18 июля 2025 года

город Москва

о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»

Экономический совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить Положение о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядок проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (прилагаются).

2. Межгосударственному совету по стандартизации, метрологии и сертификации совместно с Исполнительным комитетом СНГ информировать Экономический совет СНГ о результатах проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ».

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

От Республики Молдова

УТВЕРЖДЕНО

Решением Экономического совета СНГ
о Международном конкурсе
«Лучший молодой метролог СНГ»

от 18 июля 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 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 (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 его проведения, 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 – 3 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 осуществляются на заседании МГС. Затем 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 о конкурсе в средствах массовой информации своего государства и на своих официальных ресурсах в Интернете.

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 осуществляются 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 приложений 2 и 4 Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ». 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 МГС и сайте уполномоченной организации государства – организатора конкурса в Интернете.

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 орган по стандартизации, метрологии и сертификации государства – участника СНГ, проводящего конкурс, за счет средств организаций, указанных в пункте 6.5 настоящего Положения, а также внебюджетных источников, привлекаемых в установленном национальным законодательством принимающего государства порядке¹. 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, связанные с участием в конкурсе, несут направляющие органы и организации самостоятельно.

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.

¹ В Российской Федерации финансирование организации и проведения конкурса осуществляется без привлечения средств из федерального бюджета.

УТВЕРЖДЕН

Решением Экономического совета СНГ
о Международном конкурсе
«Лучший молодой метролог СНГ»

от 18 июля 2025 года

ПОРЯДОК **проведения Международного конкурса** **«Лучший молодой метролог СНГ»**

1. Общие положения

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) 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.

2.2. На первом этапе конкурса комплект документов для участия в конкурсе, включающий 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» (далее – план мероприятий по подготовке и проведению конкурса), установленному решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). Комплект документов для участия в конкурсе оформляют на русском языке.

2.3. Комплекты документов для участия в конкурсе передаются в научный комитет согласно плану мероприятий по подготовке и проведению конкурса (приложение 3) 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 МГС в Интернете.

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

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

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

2.8. Материалы докладов участников (презентации) собирает организационный комитет конкурса, который вправе передавать их для ознакомительных целей научному комитету конкурса и публиковать на официальном сайте МГС в Интернете после его завершения.

2.9. Демонстрируя материалы докладов, участники конкурса подтверждают свое согласие на их размещение в Интернете.

2.10. Полные тексты научных работ участников издаются организационным комитетом конкурса в виде печатного и/или электронного сборника, а также размещаются на официальном сайте МГС в Интернете.

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 метрологическими институтами государств – участников СНГ, по два человека от государства.

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 МГС в Интернете.

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 4.

3.5.4. Заслушивает устные доклады участников конкурса и проводит оценку научной работы в целом в соответствии с критериями, представленными в приложении 4.

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 5 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 МГС в Интернете 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 5–9.

4.3.5. Организует питание в ходе проведения конкурса для претендентов, научного и организационного комитета, гостей конкурса.

4.3.6. Ведет совместно с Бюро по стандартам МГС официальную страницу конкурса в Интернете.

**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 мобильного 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:

1. Актуальность в научном или прикладном значении.
2. Цель работы.
3. Научная новизна или практическая (прикладная) значимость.
4. Задачи работы.
5. Суть работы.
6. Полученные результаты.
7. 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 4 стандартных страниц формата А4, включая все иллюстрации, подписи к ним, таблицы, список литературы и т.д. Работа и аннотация к ней предоставляются на русском 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 форматах .tif, .bmp, .jpg, .wmf, CorelDRAW. Рекомендованный минимальный размер фотографий – 9×12 см. Формулы должны предоставляться в одном общепринятом формате.

3. В исходных данных от организации работа должна включать: название работы (на русском языке), инициалы и фамилию автора (авторов); сокращенное название организации, от которой направлена 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 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 работы, 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 4 человек, в которую входят претендент, допущенный к участию в конкурсе, – участник конкурса, выступающий с устным докладом, в качестве основного автора, и 3 соавтора или менее. 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.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по подготовке и проведению Международного конкурса
«Лучший молодой метролог СНГ»

| Срок | Мероприятия | Исполнитель |
|---|---|---|
| За 5 месяцев до даты начала третьего этапа конкурса* | Объявление конкурса. Начало сбора предложений от государств – участников СНГ о кандидатах на включение в научный комитет конкурса | Национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников СНГ, Бюро по стандартам МГС, организационный комитет |
| За 4 месяца до даты начала третьего этапа конкурса* | Завершение сбора предложений от государств – участников СНГ о кандидатах на включение в научный комитет конкурса. Утверждение состава научного комитета | Бюро по стандартам МГС, организационный комитет |
| За 2 месяца до даты начала третьего этапа конкурса* | 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 |
| За 1,5 месяца до даты начала третьего этапа конкурса* | Публикация списка претендентов, допущенных к участию в конкурсе, – участников конкурса посредством размещения списка на официальном сайте МГС в Интернете | Организационный комитет, Бюро по стандартам МГС |
| За 1 месяц до даты начала третьего этапа конкурса* | Окончание формирования практических заданий второго этапа конкурса научным комитетом | Научный комитет |
| До даты начала третьего этапа конкурса* | Издание печатного и/или электронного сборника, содержащего полные тексты работ участников конкурса | Организационный комитет |
| XX.XX.XXXX* | Проведение второго этапа конкурса. Выполнение участниками конкурса практического задания | Участники конкурса, научный и организационный комитеты |
| XX.XX.XXXX* | 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 |
| XX.XX.XXXX* | Публикация на сайте МГС электронной версии сборника, содержащего полные тексты работ участников конкурса | Организационный комитет, Бюро по стандартам МГС |

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

Критерии оценивания научных работ претендентов/участников конкурса

| | | | |
|-------------|----|--|--|
| Первый этап | 1. | Соответствие полного комплекта документов требованиям Результат: допуск/недопуск | Проводится проверка полного комплекта документов претендентов на соответствие требованиям приложений 1 и 2 Порядка |
| | 2. | Соответствие уровня работы Результат: допуск/недопуск | Проводится оценка соответствия уровня работы, присланной претендентом, в научном и/или прикладном плане, общему уровню работ, присланных на рассмотрение |
| Второй этап | 1. | Понимание задания Вес 0,1 Баллы от 1 до 5 | Участник конкурса верно определил условия выданных ему практических заданий и определил способы их решения |
| | 2. | Корректность решения Вес 0,1 Баллы от 1 до 5 | Участник конкурса верно решил выданные ему практические задания |
| Третий этап | 1. | Актуальность работы Вес 0,2 Баллы от 1 до 5 | Работа актуальна, если относится к активно развиваемому мировым сообществом научному направлению |
| | 2. | Научная новизна работы и/или практическая ценность работы 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. | Реализация и внедрение результатов работы Вес 0,1 Баллы от 1 до 5 | Достижение результатов доведения работы автора до практического использования |
| | 4. | Качество оформления 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. | Качество представления Вес 0,2 Баллы от 1 до 5 | При оценке качества представления работы принимаются во внимание следующие критерии: докладчик взаимодействует со слушателями; докладчик не превышает установленный регламент выступления; докладчик говорит грамотно, ясно и понятно; докладчик отвечает на вопросы корректно и убедительно |

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»**





ДИПЛОМ

МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ

III СТЕПЕНИ



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



УКРАИНА



РЕСПУБЛИКА
АРМЕНИЯ



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



ТУРКМЕНИСТАН

20XX ГОД



РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



РЕСПУБЛИКА
МОЛДОВА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



РЕСПУБЛИКА
ТАДЖИКИСТАН

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



18×35 мм, овал

| | |
|---|---|
|  ЗНАК «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ» | <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <p align="center">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»



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ
ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



УКРАИНА



РЕСПУБЛИКА
АРМЕНИЯ



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



ТУРКМЕНИСТАН

20XX ГОД



РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



РЕСПУБЛИКА
МОЛДОВА



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



РЕСПУБЛИКА
ТАДЖИКИСТАН