

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

Срок	Мероприятия	Исполнитель
<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
<i>XX.XX.XXXX*</i>	Проведение второго этапа конкурса. Выполнение участниками конкурса практического задания.	участники конкурса, научный и организационный комитеты
<i>XX.XX.XXXX*</i>	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
<i>XX.XX.XXXX*</i>	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 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:

- 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	Соответствие полного комплекта документов требованиям Результат: допуск/ не допуск	Проводится проверка полного комплекта документов претендентов на соответствие требованиям Приложения 1 и Приложения 2 данного Положения.
	2	Соответствие уровня работы 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	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: <ul style="list-style-type: none"> • 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



РЕСПУБЛИКА
АРМЕНИЯ



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ



КЫРГЫЗСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



РЕСПУБЛИКА
МОЛДОВА



РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН



РЕСПУБЛИКА
ТАДЖИКИСТАН



УКРАИНА



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ТУРКМЕНИСТАН

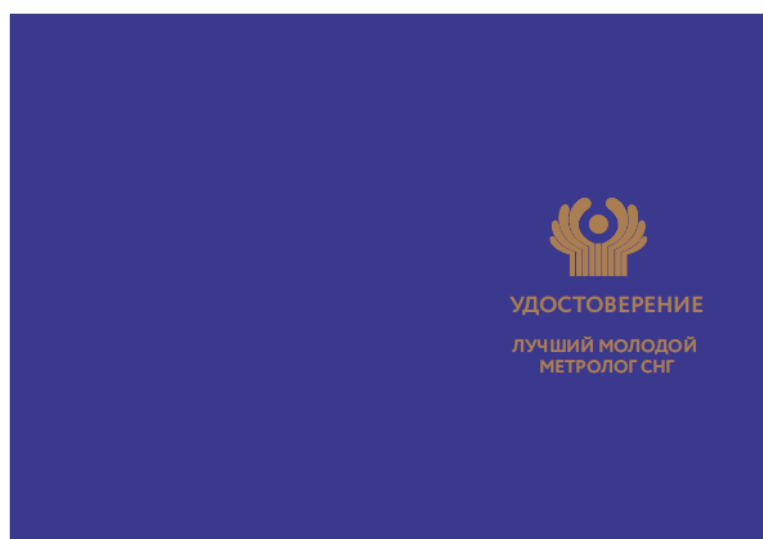
2025 ГОД

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



18×35 мм, овал

 <p>ЗНАК «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»</p>	<p>_____ _____ _____</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»

