



РСТ

www.rst.gov.ru

**Предложение о проведении в 2024 году пилотного
Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ»**

АКТУАЛЬНОСТЬ

ИЮНЬ 2024 ГОДА

1

предоставление молодым метрологам площадки для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем и их решений в области обеспечения единства измерений на международном, межгосударственном и региональном уровнях;

2

выявление, поддержка и поощрение молодых метрологов к участию в деятельности, которая способствует развитию метрологии, обмену данными о результатах исследований, более тесным контактам и активному сотрудничеству между государствами-участниками МГС СНГ, а также в масштабах глобального метрологического сообщества;

3

представление научных работ молодых метрологов коллегам из других метрологических учреждений и стран, повышение информированности широкой общественности о роли и достижениях в области метрологии через средства массовой информации.

2022 год

Санкт-Петербург

более 120 участников, более 50 докладов



2023 год

Екатеринбург

более 150 участников, более 90 докладов

X Международный конкурс

«Лучший молодой метролог КООМЕТ»



КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ

Молодой метролог

- специалист в возрасте до 40 лет (включительно на дату проведения конкурса), выполняющий работы в сфере научной и/или прикладной метрологической деятельности в государствах – участниках МГС СНГ, независимо от его ученой степени, ученого звания и должности в организации

Научный комитет

- орган, созданный на основании предложений государств-участников МГС СНГ на период проведения конкурса и утверждаемый Решением МГС, для оценки конкурсных работ претендентов и вынесения решения о победителях и призерах конкурса

(по два представителя от государства-участника МГС СНГ)

Организационный комитет

- орган, формируемый в целях осуществления методического и технического обеспечения проведения конкурса, который состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов организационного комитета

Претендент

- молодой метролог, представляющий на конкурс свою научную работу (максимальное количество соавторов – три человека) и выступающий с устным докладом и презентацией.

НОМИНАЦИИ



в сфере
научной
метрологии



в сфере
практической
метрологии



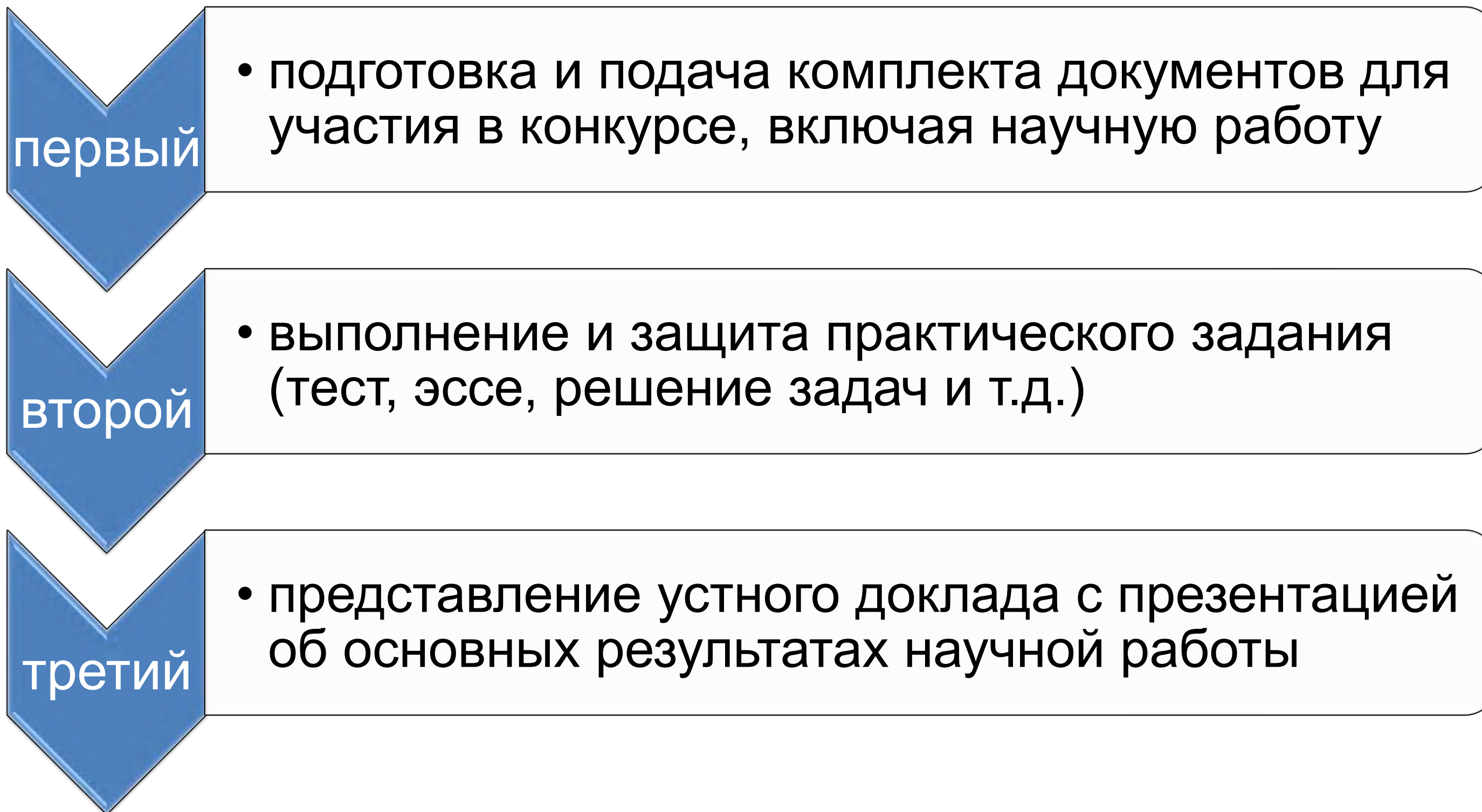
в сфере
цифровизации
метрологии



в специальной
номинации

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ МГС СНГ

ЭТАПЫ



ОЦЕНИВАНИЕ

Первый этап Новаторство	Актуальность и научная новизна работы (внедрение) Вес 0,2 Баллы от 1 до 5	min= 0.4 балла max=2 балла
	Практическая ценность работы Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	
	Реализация и внедрение результатов работы Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	
Второй этап Компетенции	Понимание задания Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	min= 0,3 балла max=1,5 балла
	Корректность решения Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	
	Качество представления решения Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	
Третий этап Качество представления доклада	Качество оформления Вес 0,1 Баллы от 1 до 5	min= 0,3 балла max=1,5 балла
	Качество представления Вес 0,2 Баллы от 1 до 5	
Итого	min= 1 балл max=5 баллов	

НАГРАЖДЕНИЕ



НАГРАЖДЕНИЕ





ВНИИМ

ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"

МОЛОДЁЖНЫЙ СОВЕТ

**СОВЕТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
«ТЕХНОСПЕЦНАЗ РОССТАНДАРТА»**

**ИЮНЬ 2024
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



#ЗАНАМИБУДУЩЕЕ

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

«ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ»

**III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ**



ГРАФИК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ

Срок относительно даты начала проведения второго этапа конкурса	Мероприятие
за шесть месяцев	сообщение о точных датах и месте проведения конкурса государствам-участникам МГС СНГ и на сайте конкурса, назначение контактного лица, объявление о приеме работ на конкурс.
	Начало сбора предложений от государств-участников МГС СНГ о кандидатах на включение в Научный комитет конкурса
за шесть месяцев – за два месяца	подача в Организационный комитет конкурса комплектов документов претендентами
за четыре месяца	завершение сбора предложений от государств-участников МГС СНГ о кандидатах на включение в Научный комитет конкурса. Утверждение состава Научного комитета
за два месяца	окончание приема Организационным комитетом комплекта документов претендентов на участие в конкурсе
за один месяц	окончание формирования практических заданий второго этапа конкурса Научным комитетом
	направление на рассмотрение Организационным комитетом Научному комитету комплектов документов претендентов на участие в конкурсе
до начала второго этапа конкурса	издание печатного сборника, содержащего полные тексты работ претендентов
в установленные даты конкурса	проведение второго и третьего этапов конкурса. Выполнение претендентами практического задания, его защита, а также представление доклада с презентацией своей научной работы
	определение победителей и призеров конкурса, награждение
спустя один месяц	публикация на сайте конкурса цифровой версии сборника, содержащего полные тексты работ претендентов