

**Список претендентов, допущенных к участию в конкурсе, – участников
Первого Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» 2026 года,
утвержден решением 3-го заседания Научного комитета Первого Международного
конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» 2026 года**

№	Фамилия	Имя	Отчество	Страна	Тема научной работы
1.	Кулуев	Руслан	Раисович	Республика Узбекистан	Инновационная разработка емкостного преобразователя для непрерывного контроля влажности зерна и зерновых продуктов
2.	Гриневич	Ангелина	Петровна	Республика Беларусь	Разработка инструкции «Анализ измерительных систем при производстве микрoeлектронных компонентов»
3.	Биксентаева	Наталия	Евгеньевна	Российская Федерация	Совершенствование метрологического обеспечения при переходе на ГОСТ Р 52056-2025: опыт минимизации смещения показаний прибора КИШ-20
4.	Ялкабов	Какамурат	Оразгелдыевич	Туркменистан	Разработка цифровой метрологической модели микроклиматического кадастра мало контурных сельскохозяйственных угодий (на примере дайханского объединения «ГАЗЕОБА» Каракумского этрапа Марыйского вelayата)
5.	Муххамад Аминов	Ахмадбек	Дилшодбек угли	Республика Узбекистан	Цифровая трансформация в акустических измерениях: Разработка и практическое значение цифрового сертификата калибровки для акустических калибраторов
6.	Головий	Виталий	Ярославович	Республика Беларусь	Система мониторинга и учета средств измерений «Метрик»
7.	Лужанский	Роман	Борисович	Российская Федерация	Внедрение искусственного интеллекта в калибровку манометров.
8.	Устюгов	Даниил	Андреевич	Российская Федерация	Разработка автоматизированной установки для поверки и калибровки индикаторов часового типа
9.	Эргашев	Ислombек	Адхамжон угли	Республика Узбекистан	Создание аппаратно-программного комплекса для автоматизации процессов метрологического контроля автоцистерн объемным методом (e-hajm)
10.	Таубалдиев	Азамат	Аскарлович	Республика Узбекистан	Исследование нестандартных новых качеств излучения с медной фильтрацией для калибровки дозиметров диагностической радиологии

11.	Ражабов	Отабекжон	Шокир угли	Республика Узбекистан	Измерение ослабления и средней оптической мощности в оптическом волокне: пилотные сличения и метрологическая оценка
12.	Милорадов	Владимир	Викторович	Российская Федерация	Разработка и исследование вторичного эталона единицы длины в диапазоне от 1 до 1000 мкм для поверки штриховых мер
13.	Нагорнова	Елизавета	Сергеевна	Российская Федерация	Измерение активности радионуклида ^{161}Tb абсолютными методами. Проблемы и перспективы применения, оценка активности примесных радионуклидов
14.	Давлатов	Руслан	Аскарджонович	Российская Федерация	Аппаратно-программный комплекс для юстировки и определения метрологических характеристик высокоточного относительного гравиметра «ПЕШЕХОД»
15.	Соколянский	Владислав	Эдуардович	Российская Федерация	Разработка, метрологическое обеспечение и запуск в производство стенда для измерений параметров винтомоторных групп и регуляторов оборотов в рамках интеграции метрологии, науки и промышленности
16.	Голополосов	Александр	Андреевич	Российская Федерация	Оценка метрологических характеристик мер угла вращения плоскости поляризации
17.	Гуськов	Семен	Сергеевич	Российская Федерация	Программный продукт автоматической регистрации и обработки данных для получения параметров характеристики направленности образца
18.	Ивашенко	Дмитрий	Владимирович	Республика Беларусь	Новые системы «вода-спирт» для метрологического обеспечения анализаторов удельной электрической проводимости жидкостей
19.	Семенов	Илья	Феликсович	Российская Федерация	Создание эталона единицы ускорения при ударном движении
20.	Миранович	Денис	Валерьевич	Республика Беларусь	Особенности поверки электрозаправочных станций
21.	Цветкова	Анна	Алексеевна	Российская Федерация	Анализ возможностей цифровизации метрологического обеспечения строительства атомных ледоколов на АО «Балтийский завод»
22.	Старовойтова	Валерия	Геннадьевна	Республика Беларусь	влияние формы апертуры черного тела на результаты измерений при поверке измерителей тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО»
23.	Локачева	Юлия	Андреевна	Российская Федерация	Алгоритмы определения параметров синхронизированных векторов напряжения и силы тока для эталона векторных электроэнергетических величин

24.	Горняя	София	Борисовна	Российская Федерация	Применение средств измерений содержания копий последовательности ДНК для измерений массовой доли ДНК
25.	Джумагазиева	Таншолпан	Маликовна	Республика Казахстан	Усовершенствование метода измерения при определении массовой концентрации бутилакрилата и бутилметакрилата в упаковке полимерной для пищевой продукции методом газовой хроматографии в рамках реализации требований технических регламентов Евразийского экономического союза
26.	Пламеннова	Мария	Денисовна	Российская Федерация	Метрологическое обеспечение фазохронометрических систем диагностики циклических механизмов
27.	Вялых	Антон	Павлович	Российская Федерация	Малогабаритная система лазерного охлаждения мобильного оптического стандарта частоты
28.	Ахадов	Гадам	Гашам оглу	Азербайджанская Республика	Количественная оценка и коррекция влияния отклонений тока на точность фотометрических измерений
29.	Камалов	Есимжан	Ишанбекович	Республика Казахстан	Разработка программного инструмента для автоматизации оценки неопределенности измерений в прикладной метрологии
30.	Михайлов	Павел	Дмитриевич	Российская Федерация	Результаты исследования метрологических характеристик мер комплексных коэффициентов отражения и комплексных коэффициентов передачи на калибровочных подложках
31.	Асланов	Яшар	Орхан оглы	Азербайджанская Республика	Применение цифровой системы на основе QR-кодов для поверки измерительных средств
32.	Набиев	Эльнур	Анар оглы	Азербайджанская Республика	Метрологическое обеспечение аграрной индустрии: повышение эффективности сельскохозяйственного производства на основе измерительных технологий
33.	Газетдинова	Алина	Талгатовна	Российская Федерация	Метрологический самоконтроль как необходимая функция будущего в метрологическом обеспечении при применении средств измерений на основе искусственного интеллекта
34.	Назарова	Резеда	Ильдусовна	Российская Федерация	Разработка спектрофотометрического метода количественного определения нитрофуранов в лекарственных препаратах в мицеллярной матрице на основе n-децилпиридиний хлорида с применением методологии поверхности отклика и Плана Бокса-Бенкена
35.	Фролова	Ангелина	Игоревна	Российская Федерация	Метрологическое обеспечение мониторинга внешнего дыхания человека в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий

36.	Еремин	Илья	Васильевич	Российская Федерация	Метрология за секунды: автоматизация рутинных операций в региональных центрах метрологии
37.	Аронов	Илья	Петрович	Российская Федерация	Совершенствование Государственного первичного эталона единиц удельной адсорбции газов, удельной поверхности, удельного объема пор, размера пор, открытой пористости и коэффициента газопроницаемости твердых веществ и материалов ГЭТ 210
38.	Веселов	Алексей	Андреевич	Российская Федерация	Метрологические особенности измерения твердости по Шору А и D
39.	Микус	Олег	Александрович	Российская Федерация	Метрологическое обеспечение зарядных станций для электромобилей
40.	Ордабаева	Кымбат	Мурадхановна	Республика Казахстан	Роль искусственного интеллекта в деятельности лабораторий на основе принципов системы менеджмента качества