

**Победители выставочно-конкурсной программы
«За единство измерений» 2018 года**

**Лауреаты Золотой медали форума и выставки
«Точные измерения – основа качества и безопасности'2018»**

№	Организация	Номинация
1	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	за успехи в деятельности по обеспечению единства измерений в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
2	ФБУ «Томский ЦСМ»	за активную поддержку форума и личный вклад в продвижение комплексных решений в области обеспечения единства измерений
3	ФБУ «Новосибирский ЦСМ»	за высокое качество оказания услуг в области обеспечения единства измерений
4	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	за высокое качество работы центра испытаний средств измерений
5	ФБУ «Кировский ЦСМ»	за поверку автомобильных весов
6	ФБУ «Марийский ЦСМ»	за успехи в деятельности по обеспечению единства измерений в республике Марий Эл
7	ФБУ «Мордовский ЦСМ»	за создание высокотехнологичного производства сверхмощных приборов силовой электроники, обеспечивающих конкурентоспособность и импортозамещение в наукоемких областях промышленности, транспорта и энергетики
8	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	за большой вклад в области обеспечения единства измерений, стандартизации и оценки соответствия в Нижегородской области
9	ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	за высокий уровень технического обслуживания медицинской техники
10	ФБУ «Пензенский ЦСМ»	за высокое качество выполнения работ по калибровке средств измерений
11	ФБУ «Пермский ЦСМ»	за успехи в реализации государственной политики в области обеспечения единства измерений в Пермском крае

12	ФБУ «Самарский ЦСМ»	за развитие испытательной базы для проведения испытаний средств измерений и обеспечения энергоэффективности товаров народного потребления
13	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	за успехи в реализации государственной политики в области обеспечения единства измерений в Саратовской области
14	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	за развитие государственно-частного партнерства и инновационные подходы в метрологической деятельности
15	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	за высокое качество оказания услуг в области обеспечения единства измерений
16	ФБУ «Ульяновский ЦСМ»	за приобретение и использование передвижной поверочной лаборатории
17	ФБУ «Чувашский ЦСМ»	за высокие достижения и приверженность к традициям и истории отечественной метрологии
18	ФБУ «Смоленский ЦСМ»	за успехи в деятельности по обеспечению единства измерений в Смоленской области
19	АО «НПП «Эталон»	за разработку и производство эталонного низкотемпературного излучателя в виде модели абсолютно черного тела АЧТ 70/-40/80
20	ООО «Микроволновая Электроника»	за высокие достижения в разработке отечественного СВЧ измерительного оборудования
21	АО «ВНИИНМ»	за организацию системы межлабораторных сличительных испытаний на предприятиях Госкорпорации Росатом
22	Главный метролог Госкорпорации «Росатом» Обысов Николай Александрович	за вклад в развитие системы обеспечения единства измерений в области испытания атомной энергии
23	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	за создание стандартных образцов параметров состава крови
24	Межрегиональное Общественное Объединение «Метрологическая академия»	за вклад в развитие метрологии и сохранение традиций

25	ФГУП «ВНИИМС»	за разработку нормативно-правовой базы по обеспечению единства измерений и активное участие в организации форума и выставки
26	ФГУП «ВНИИОФИ»	за освоение технологического процесса производства высокоточных измерительных электровакуумных приборов и изделий фотоники
27	ФГУП «ВНИИОФИ»	за разработку метрологического обеспечения системы ГЛОНАСС
28	ФГУП «ВНИИОФИ»	за разработку генератора сигналов специальных форм ГФ-15 для поверки электрокардиографов
29	ФГУП «ВНИИОФИ»	за разработку анализатора наночастиц АРН-4
30	ФГУП «ВНИИФТРИ»	за разработку «Программно-аппаратного комплекса для измерений рассеивающих свойств объектов «Сигнатура 2М»
31	ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша»	за разработку установки и методики исследования теплопроводности и определения термоциклической стойкости теплозащитных покрытий
32	ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша»	за разработку установки диагностики параметров электронного пучка, выведенного в атмосферу
33	НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ	за лучшие наноизмерительные системы России
34	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	за высокое качество продукции Ваттметры поглощаемой мощности М2-МВМ
35	ООО Инженерно-метрологический центр «Микро»	за разработку и производство прибора для поверки головок ППГ 4
36	ООО «Кейсайт Текнолоджиз»	за точность, надежность и стабильность приборов, используемых в качестве эталонов в крупнейших метрологических лабораториях России
37	ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук»	за разработку технологии адаптивной системы мониторинга сейсмичности в районах размещения объектов атомной энергетики

38	ООО «Новософт развитие»	за разработку облачного сервиса Netra.online для нужд метрологического обеспечения предприятий
39	ООО Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»	за высокое качество метрологического оборудования
40	ООО «Завод испытательных приборов и оборудования» (ЗИПО)	за разработку и внедрение инновационных программных решений в области метрологии
41	ООО «Промтехсервис»	за вклад в обеспечение метрологических служб РФ высокоточным современным калибровочным оборудованием
42	SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden в лице эксклюзивного дистрибьютора в РФ ООО «Промтехсервис»	за разработку и внедрение современного инновационного и высокотехнологичного оборудования в российское производство
43	Объединенному стенду ФБУ ЦСМ Уральского ФО	за демонстрацию измерительных возможностей в сфере метрологического обеспечения цифровых производств
44	АО ПФ «Элвира»	за разработку отечественного моноблочного анализатора спектра до 50ГГц «СК4-БЕЛАН 500 М» с улучшенными техническими характеристиками
45	ФБУ «Тульский ЦСМ»	за достижения в области метрологического и технического обслуживания технологий «Умный город» и «Умный дом»
46	ФБУ «ЦСМ Московской области»	за высокое качество оказываемых услуг и точность измерений, а также 15-летие создания ФБУ «ЦСМ Московской области»
47	ФГБУ «ГНМЦ» Министерства обороны Российской Федерации	за лучшую разработку в области метрологического обеспечения средств измерений топогеодезического назначения
48	ЗАО «ЭСКО ЗЭ»	за разработку энергосберегающего контроллера ЭНЕРГИЯ ЗЭ в составе универсальной автоматизированной системы коммерческого учёта, регулирования и диспетчеризации энергоресурсов «АСКУРДЭ»

49	ЗАО «ЭСКО ЗЭ»	за разработку расходомера-счётчика электромагнитного ЭСКО-Р, предназначенного для непрерывных измерений объемных расходов и объёмов, температуры, давления жидких электропроводящих сред
50	ООО «Точприбор Северо-Запад»	за вклад в развитие производства отечественного оборудования в области физико-механических испытаний
51	ФГБУ ВО «МФТИ»	за разработку высокочувствительных микросенсоров с использованием наноматериалов

**Лауреаты Платиновой медали форума и выставки
«Точные измерения – основа качества и безопасности'2018»**

1	ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России	за вклад в развитие системы обеспечения единства измерений в области обеспечения безопасности государства
2	АО «ВНИИНМ»	за проведение испытаний в целях утверждения типа стандартных образцов состава сплава циркония на содержание азота, водорода, кислорода
3	ООО КБ «ПИРОЦЕЛЬС»	за высокое качество продукции «Пирометр ПИРОЦЕЛЬС»
4	ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук»	за создание технологии и приборного комплекса для проведения аэрогравиметрических съемок масштаба 1:200 000