

Победители выставочно-конкурсной программы «За единство измерений» 2017 года

Лауреаты Золотой медали форума и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности» 2017»

Организация	Номинация
ООО «Новософт развитие»	за разработку облачного сервиса Netra.online для нужд метрологического обеспечения предприятий
ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН»	за разработку инновационной системы мониторинга сейсмичности в районах проектирования и эксплуатации протяженных систем транспорта углеводородов, предназначенную для регистрации сейсмических сигналов, распознавания землетрясений, определения магнитуды и гипоцентрии в режиме реального времени
ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН»	за разработку комплекса аппаратуры неразрушающего контроля макронеровностей рабочей поверхности дисков подпятников и уклона вала гидроагрегатов ГЭС
ФГБУН «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН»	за разработку и внедрение инновационной системы сейсмологического мониторинга гидротехнических сооружений нового поколения
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	за высокое качество ионозонда «ТОМИОН» как средства измерения параметров ионосферы Земли
ООО «АРТВИК»	за высочайшие метрологические характеристики, функциональность и удобство пользования многофункционального калибратора и коммуникатора Veatex MC6(-R)
ООО «НПО «ЮМАС»	за разработку и производство Электроконтактный манометр взрывозащищённый для малых давлений PVExdI/1ExdIIBT4
ООО «НПП «ГНОМОН» г. Нижний Новгород	за высокое качество продукции Стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-93
ООО «НПП «ГНОМОН» г. Нижний Новгород	за высокое качество продукции Стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1020
ООО «ИНЕРТЕХ»	за высокие достижения в разработке точного измерительного оборудования

АО «СПЕЦКЛИМАТ»	за вклад в развитие и производство высокотехнологичного испытательного оборудования
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	за высокое качество продукции Панорамный измеритель КСВН и ослабления Р2-МВМ-37
ООО НПП «ЭЛМИКА»	за высокое качество продукции аттенуаторов поляризационных АП-32
ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»	за создание метода и программно-математического обеспечения повышения объёмной геометрической точности многокоординатных технологических и измерительных систем с программным управлением на основе лазерных интерференционных измерений
ООО Инженерно-метрологический центр «Микро»	за разработку и производство эталонных импортозамещающих приборов для линейно-угловых измерений
АО НПЦ «ИНФОТРАНС»	за высокое качество продукции и внедрение инновационных технологий при создании Автоматизированного путевого шаблона (АПШ-3)
ФБУ «Смоленский ЦСМ»	за успехи в деятельности по обеспечению единства измерений в Смоленской области
ФБУ «Тест-С.-Петербург»	за успехи в деятельности по обеспечению единства измерений в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
ФБУ «Ростовский ЦСМ»	за активный вклад и развитие метрологии в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах
ФБУ «УРАЛТЕСТ»	за обеспечение точных измерений в экологическом мониторинге
ФБУ «ЦСМ Татарстан»	за высокие достижения и инновационные подходы в метрологической деятельности
ФБУ «Самарский ЦСМ»	за создание и аккредитацию органов по сертификации промышленной продукции и услуг, сертификации систем менеджмента, сертификации пищевой и сельскохозяйственной продукции и услуг
ФБУ «Пензенский ЦСМ»	за высокое качество оказания услуг в области обеспечения единства измерений

ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	за высокое качество услуг в области организации работ по контролю качества автомобильных дорог
ФБУ «Чувашский ЦСМ»	за высокие достижения и инновационные подходы в области обеспечения единства измерений
ФБУ «Оренбургский ЦСМ»	за высокую социальную эффективность
МОУ «Институт инженерной физики»	за разработку высокоточного комплекса средств астрономо-геодезических и гравиметрических измерений
ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»	за разработку стенда для автоматизированных испытаний воздухораспределителей № 292, №242, электровоздухораспределителей № 305. ТИП А 2496КМ
ОАО «РЖД»	за высокое качество в инновационные решения
ФГУП «ВНИИФТРИ»	за разработку комплекта для измерений соединительных коаксиальных
МОО «Метрологическая академия»	за содействие повышению метрологической культуры и уровня обеспечения единства измерений
ВНИИНМ	за многолетнюю организацию и активное участие в проведении оценки состояния измерений в организациях Госкорпорации «Росатом»
Кластер «Промтех» Сколково	за развитие инновационных проектов и внедрение современных методов производства
ФГУП «НПЦАП (обособленное подразделение – филиал ФГУП «НПЦАП» - «ПО «Корпус»	за инновационные решения в области метрологии и высоких измерений
ОАО «Композит»	за разработку приборов для регистрации оптических характеристик материалов космических аппаратов
Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»	за инновационные разработки и активное участие в организации форума «Точные измерения – основа качества и безопасности»
Походун Анатолий Иванович	за создание квантовых эталонов и переопределение системы s_i
ФГУП «ВНИИОФИ»	за разработку и внедрение Рабочего эталона единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи РЭСМ-УВС

НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»	за подготовку специалистов по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии
ООО «Промтехсервис»	за вклад в обеспечение метрологических служб Российской Федерации высокоточным инновационным оборудованием
АО «НПП «Эталон»	за разработку беспроводных преобразователей интеллектуальных с радиомодемом ПИ РМ
ООО «ПРОФКИП»	за разработку, изготовление и внедрение КИЛОВОЛЬТМЕТРОВ ПРОФКИП С100М, С196М, С197М
Главный метролог Госкорпорации «Росатом» Обысов Николай Александрович	за формирование нормативной и организационной системы метрологического надзора и оценки состояния измерений в метрологических службах и лабораториях Госкорпорации «Росатом» как механизма подтверждения их компетентности
ФГУП «ВНИИМС»	за высокий уровень инновационных измерительных технологий в совершенствовании метрологической инфраструктуры отраслей промышленности
АО «Тулаточмаш»	за высокое качество изделия Полевой тренажер обучения стрелков зенитчиков ПЗРК семейства «Игла»
Метрологическая служба МВД России	за высокое качество обслуживания СИ подразделений МВД России
ФБУ «Тульский ЦСМ»	за большой вклад в метрологическое обеспечение гособоронзаказа и производства гражданской продукции предприятиями ОПК
АО «ННПО им. М.В. Фрунзе»	за инновационные разработки средств измерений параметров модуляции
ФБУ «ЦСМ Московской области»	за вклад в развитие практической метрологии в Российской Федерации
ООО «Кейсайт Текнолоджиз»	за вклад в развитие метрологического обеспечения предприятий Российской Федерации
АО «Завод ПРОТОН»	за разработку и выпуск эталонов и средств измерений линейных размеров
ООО Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»	за выдающийся вклад в развитие отечественного приборостроения
ООО «НПП НИФРИТ»	за вклад в развитие и разработку антенных средств измерений

ООО НИПП «ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС»	за разработку цифровых многоканальных амплитудных анализаторов МКА-01, МКА-05 для спектрометрических комплексов типа СКС-07П
ФГУП «УНИИМ»	за вклад в бытовую метрологию магнитных измерений

**Лауреаты Платиновой медали форума и выставки
«Точные измерения – основа качества и безопасности'2017»**

Организация	Номинация
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	за высокое качество продукции Генератор сигналов высокочастотный Г4-МВМ-37
ООО НПП «ЭЛМИКА»	за высокое качество продукции Комплекты мер КСВН волноводные поверочные МП-08
АО НПЦ «ИНФОТРАНС»	за высокое качество продукции и внедрение инновационных технологий при создании Профилографа рельсового (ПР-03)
ФГУП «ВНИИФТРИ»	за разработку Осциллографа цифрового запоминающего
ООО «Завод «ПАТРИОТ»	за высокое качество продукции Испытательная климатическая камера «ПАТРИОТ»