

Лауреаты выставочно-конкурсной программы «За единство измерений» 2014 года

Лауреаты Золотой медали форума «Точные измерения – основа качества и безопасности'2014»

№	Организация	Номинация
1	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	за достижения в области метрологического обеспечения контроля качества смешанного нитридного уран-плутониевого топлива в рамках реализации проекта «Прорыв»
2	НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»	за разработку компьютерной системы тестирования знаний по метрологии
3	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	за разработку нормативно-правовой базы по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии
4	ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. академика А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»)	за достижения в области метрологического обеспечения контроля качества смешанного нитридного уран-плутониевого топлива
5	ОАО «СНИИП»	Комплект переносного поверочного оборудования КППО-01
6	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», отделение «АТОМТЕРМ»	За высокое качество и надежность датчиков температурного контроля и средств их защиты и коммутации для атомной энергетики и промышленности
7	ОАО «РЖД»	за разработку Устройства контроля усилия перевода стрелочных приводов УКРУП-12ТЦ
8	ООО «Ассоциация ВАСТ»	за высокое качество продукции в области технического диагностирования
9	ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС	за высокое качество продукции «Ручной автоматизированный диагностический комплекс (Ручной путеизмеритель - РПИ)»

10	ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС	за высокое качество и внедрение инновационных технологий при создании «Автоматизированный диагностический комплекс контроля состояния объектов железнодорожной инфраструктуры АДК-И «ЭРА»
11	ОАО «РЖД», ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС	за высокое качество и внедрение инновационных технологий при создании «Самоходная путеизмерительная лаборатория на базе электровоза ЧС200-08»
12	Фонд инфраструктурных и образовательных программ	за поддержку и развитие российских предприятий nanoиндустрии
13	ООО «СНИИП-АУНИС»	за высокое качество продукции и инновации в отрасли
14	ФБУ «Тюменский ЦСМ»	за активное участие в выставке
15	ФБУ «Пермский ЦСМ»	за создание лаборатории, обеспечивающее точное регулирование и поддержание температуры и исключаящее воздействие вибрации на высокоточное измерительное оборудование
16	ФБУ «ЦСМ Татарстан»	за успешную деятельность в области обеспечения единства измерений и высокие результаты в выставочной деятельности
17	ООО «ПОЛИТЕХФОРМ-М»	«За высокие метрологические, функциональные и эксплуатационные качества продукции, выпускаемые ООО «ПОЛИТЕХФОРМ – М»
18	ФБУ «Самарский ЦСМ»	за развитие эталонной базы
19	ОЛИЛ, ООО	за высокое качество изготовления, стабильность показаний в течении длительного времени и надежность при работе в сложных производственных и климатических условиях

20	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	за высокое качество разработки методик измерения
21	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» («СПбГПУ»)	за высокое качество инновационных разработок в сфере науки и образования
22	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» («СПбГПУ»)	за инновационный проект в области весоизмерительной техники
23	ООО «НПО «ЮМАС»	за высокое качество и уникальность конструкции: эталонный (образцовый) манометр с классом точности 0,25 и корректором «0»
24	ЗАО «СКАРД-Электроникс»	за разработку параметрического ряда измерительных антенн для решения проблем радиоизмерений в диапазоне частот до 110 ГГц
25	ОАО «Научно-производственная компания «РИТМ»	за высокое качество продукции: калибратор-вольтметр универсальный Н4-12
26	ЗАО «ТЕККНОУ»	за высокое качество продукции: Расходомер ультразвуковой портативный FLUXUS ADM F601 (производство фирмы FLEXIM, Германия)
27	ООО «Новософт развитие»	за лидерство в области автоматизации деятельности метрологических служб
28	ООО «ЗИПО»	за разработку и внедрение инновационных программных решений в области метрологии
29	Agilent Technologies	за выдающиеся достижения в создании и обеспечении прослеживаемости эталонов в области радиоэлектронных измерений
30	Томский государственный университет	за высокое качество и точность цифрового рентгеновского 3D-микротомографа
31	ФГУП «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга»	за разработку рефлектометра, предназначенного для измерения коэффициента отражения плоских образцов радиопоглощающих

		материалов в дециметровом и метровом диапазоне длин волн
32	УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	за высокое качество продукции «Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ диапазона РМ 0,01-37,5
33	ООО НПП «ЭЛМИКА»	за высокое качество продукции «Прибор горячих измерений ПГИ-03
34	ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»	за создание лазерных гетеродинных информационно-измерительных систем с нанометрическим разрешением на основе акустооптического преобразования частоты света и фазового преобразования измерительной информации
35	ООО НПП «ЭЛЕМЕР»	ра высокое качество и точность СИ: ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012
36	ЗАО «Остек-Тест»	за высокое качество и эффективное внедрение комплексных решений по оснащению предприятий Российской Федерации испытательным оборудованием
37	ООО ПКФ «Бетар»	за высокий технический уровень и качество продукции, выпускаемой ООО ПКФ «Бетар»
38	ООО «Техно-Терм»	за разработку и промышленное внедрение теплосчетчика «ТеРосс-ТМ »
39	ООО НПП «Эталон»	за разработку и внедрение автоматизированной системы температурного мониторинга вечномерзлых грунтов и передачей данных по радио каналу
40	ФГУП «ВНИИФТРИ»	за высокий технический уровень и качество продукции, выпускаемой ФГУП «ВНИИФТРИ»
41	ФГУП «ВНИИФТРИ»	за высокое качество измерительной аппаратуры, выпускаемой ФГУП «ВНИИФТРИ»

42	ФГУП «ВНИИФТРИ»	за высокий стандарт качества и технический уровень продукции, выпускаемой ФГУП «ВНИИФТРИ»
43	ОАО "ЦНИТИ "Техномаш"	за высокий технический уровень и качество продукции, выпускаемой ОАО «ЦНИТИ «Техномаш»
44	ФБУ «Тульский ЦСМ»	за достижения по обеспечению единства измерений в социальной сфере и энергосбережении
45	ЗАО ПФ «ЭЛВИРА»	за высокие метрологические характеристики и высокую эксплуатационную надежность Анализатор спектра СК4-БЕЛАН 400М
46	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	за высокие метрологические характеристики и высокую эксплуатационную надежность Излучатель эталонный «Черное тело» АЧТ ТТ-50/50/60
47	ФГУП «ВНИИОФИ»	за разработку и внедрение Комплекта мер оптической плотности КМОП-Н для поверки медицинских фотометров и спектрометров
48	ООО «ЭСКО-ЗЭ»	за разработку многофункционального комплексного прибора учета и регулирования тепловой энергии и воды «ЭСКО-terra»
49	ООО НИПП "ГРИН СТАР ИНСТРУМЕНТС"	за разработку и высокое качество изготовления Анализаторов состава вещества рентгенофлуоресцентных «РеСТАР»

Лауреаты Платиновой медали форума «Средства измерений двойного назначения'2014»

№	Организация	Номинация
1	ОАО «РЖД»	за высокое качество продукции и инновационные решения
2	ПКБ ЦТ – филиал ОАО «РЖД»	за разработку комплексов измерительных многоканальных для диагностики и испытаний подвижного состава «ЭВКЛИД»
3	ОАО «НИИТКД»	за разработку комплексов производственных автоматизированных реостатных испытаний типа «Кипарис-5»

4	ООО «ПОЛИТЕХФОРМ-М»	за высокий стандарт качества продукции, разработку и внедрение инновационных решений в области дозиметрического контроля
5	ООО «ФОРМ»	за достижение метрологических и функциональных характеристик мирового уровня при создании и серийном выпуске первого российского высокочастотного АТЕ на 512 измерительных каналов – систем контрольно-измерительных «Тестеров СБИС FORMULA HF3-512»
6	ОАО «ФНПЦ «НИПИ «Кварц» имени А.П. Горшкова»	за достижение высшей точности и создание эталона I-го разряда среднеквадратических значений переменных напряжений «Комплект преобразователей напряжения В9-14»
7	ЗАО «НПФ «Техноякс»	за высокую стабильность и точность измерения «Генератор сигналов высокочастотный Г4-230»
8	ЗАО «Фирма ТВЕМА»	за внедрение в изделиях инновационных и ресурсосберегающих технологий, позволяющих сократить эксплуатационные расходы: Мобильный комплекс диагностики инфраструктуры «ДРЭД»

Лауреаты

Специального приза форума

«Точные измерения – основа качества и безопасности'2014»

№	Организация	Номинация
1	Agilent Technologies	за активное содействие в организации и проведении 10-го юбилейного московского международного инновационного форума и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности'2014»
2	ЗАО ПО «Физтех»	за активное содействие в организации и проведении 10-го юбилейного московского международного инновационного форума и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности'2014»

3	ЗАО «РОСМА»	за активное содействие в организации и проведении 10-го юбилейного московского международного инновационного форума и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности'2014»
----------	--------------------	---