

ПЕРЕЧЕНЬ заявок, подлежащих передаче на заочный отбор

Примечание. В настоящем документе термины употреблены в значении положения об отборе инновационных проектов «HiProm 2016 – Сенсорика: Лучший проект в области датчиков, сенсоров и систем промышленного мониторинга», утвержденного приказом Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.

№ п/п	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
1	24.03.2016	ООО «Лазер Ай»	Лазерный измеритель перемещений для сканирующих микроскопов
2	19.05.2016	ООО "Галан"	Разработка и коммерциализация лазерного спектрографа-анализатора концентрации газов
3	18.05.2016	ООО «Бизнес высоких технологий»	PROTON модульный охранный комплекс
4	13.05.2016	Воробьев Александр Борисович	Трехосевые преобразователи Холла и их массивы на основе полупроводниковых микротрубок
5	15.03.2016	Акционерное общество Научно-производственное объединение измерительной техники	Датчик пространственной ориентации (ОРИЕНТ-МИКРОСЕНСОРИКА)
6	20.05.2016	Каманцев Александр Павлович	Волоконно-оптический датчик температуры с высоким быстродействием
7	18.05.2016	Качанов Владимир Климентьевич	Контактные и бесконтактные УЗ низкочастотные высокоэффективные широкополосные пьезодатчики для УЗ неразрушающего контроля изделий из сложноструктурных материалов»
8	10.05.2016	ООО "СБСОФТ"	Автоматизированный комплекс для контроля параметров режущего инструмента и процессов в зоне резания на станках с ЧПУ бесконтактным способом на основе видеоинформации.
9	04.04.2016	ООО «ИНФРАКРАСНЫЕ	Система автоматического контроля содержания золота в

№ п/п	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
		ВОЛОКОННЫЕ СИСТЕМЫ»	гальванических растворах золочения
10	19.05.2016	ООО производственно коммерческая фирма "АРСЕНАЛ Новых Технологий")	Разработка, аттестация и внедрение в производство склерометрического способа и программно-аппаратурного комплекса для контроля прочности поверхностей деталей машин
11	17.05.2016	ООО «Радиационные технологии»	Разработка гамма-спектрометра на базе твердотельного фотоумножителя для применения в системах радиационного контроля
12	24.03.2016	ООО «Тонкопленочные элементы»	PDFinferprint: тонкопленочные дактилоскопические сенсоры
13	10.03.2016	ООО «Визитек»	Интегрированная система обеспечения безопасности работ
14	24.03.2016	Михальчук Александр Сергеевич	Классификация технологических ошибок и методика определения и идентификации конструктивных параметров микромеханических гироскопов (ММГ) по данным статистической обработки измерений собственных частот
15	17.05.2016	ООО "ГлавДиагностика"	Карбон-контроль
16	19.05.2016	ООО «Урал Оптроникс»	«УРАЛ ФОТОНИКС» Фотодетекторы и Приборы на основе сверхчистых пленок сульфида свинца, PbS и CdPbS
17	06.04.2016	ООО "Квантум Магнетик Пайп Тест"	Бесконтактная магнитометрическая инспекция и мониторинг нефтегазопроводов
18	20.05.2016	Насибулин Альберт Галийевич	Производство маркеров для идентификации взрывчатых веществ
19	19.05.2016	Нурмухамедов Артур Мансурович	Резистивные датчики температуры ДТВ

№ п/п	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
20	06.05.2016	ЗАО «ЭЛТЕХ-Мед»	Микрофокусный рентгеновский компьютерный томограф
21	20.05.2016	ООО «Первая рентгеновская лаборатория»	Спектрометр для анализа тяжелых металлов в экологии, медицине и фармакологии
22	12.05.2016	ООО «Акунар»	Накладной многолучевой расходомер
23	12.05.2016	Селихов Алексей Владимирович	Повышение эффективности диагностирования технического состояния двухопорного подшипникового узла электрогенератора автомобиля электрорезистивным методом
24	17.05.2016	ООО "Сомов Конструкторское бюро"	GRAVITON универсальный сенсор
25	20.05.2016	ООО "СЕНСТЕК"	Мобильный обнаружитель взрывчатых веществ "TNTREX"
26	18.05.2016	ООО «Квантрон»	3DSensor-высокоскоростная мультисенсорная технология измерения, контроля и 3D-анализа объектов сложной формы в условиях производства
27	30.03.2016	ООО «Научно - Производственное предприятие «Микрон»	Лазерный толщиномер
28	20.05.2016	Шорин Виталий Сергеевич	Калибри-Аппаратно-программный комплекс для калибровки малогабаритных инерциальных измерительных модулей