

ПЕРЕЧЕНЬ заявок, подлежащих передаче на заочный отбор

Примечание. В настоящем документе термины употреблены в значении положения об отборе инновационных проектов «HiProm 2016 – Материалы и покрытия: Лучший проект в области формирования и исследования новых материалов», утвержденного приказом Некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.

№ п/п	Дата подачи заявки	Заявитель	Проект
1	2	3	4
1	19.04.2016	ООО «СВС Инструмент»	СВС-Инструмент
2	18.05.2016	ООО Инжиниринговый центр «Новые технологии машиностроения и металлургии»)	Бинарные композитные материалы на основе титана
3	12.05.2016	Антипов Алексей Вячеславович	Получение наноразмерных порошков карбида бора, карбида кремния и промежуточных составов вида В-С-Si
4	19.03.2016	Бекренев Николай Валерьевич	Разработка технологии получения равнопрочных композиционных диэлектрических материалов путем формирования регулярных наноструктур в СВЧ электромагнитном поле
5	18.05.2016	Блохин Илья Сергеевич	"Living Wire"-микротрубочки цитоскелета как новый материал нанoeлектроники и оптоволоконных технологий
6	19.05.2016	Гапизов Руслан Муртузалиевич	Создание однокомпонентной установки высокого давления
7	20.05.2016	Гапизов Руслан Муртузалиевич	Технология «ЭКОФАКТОРИ» по био, шумо, термо и гидро изоляции зданий, сооружений, коммуникаций, временных строений, емкостей
8	20.05.2016	Гапизов Руслан Муртузалиевич	Разработка и организация производства однокомпонентного пенополиуретана (ППУ) для целей производства строительномонтажных работ
9	18.05.2016	Гатитулин Мавлет	Ультрадисперсные порошки

		Нигаматович	
10	11.04.2016	Гречкин Павел Владимирович	Инновационная технология получения сверхтонких металлических порошков и композитов на их основе
11	12.04.2016	Егоров Антон Сергеевич	Разработка композиционных материалов на основе полиимидов и наноструктурированного карбида кремния
12	10.05.2016	ООО «Карбон тех»	Разработка технологии получения композитных материалов на основе алюминиевых и медных сплавов, с использованием углеродных нанотрубок (УНТ)
13	20.05.2016	Корнев Юрий Витальевич	Эластомерные композиты с управляемыми свойствами, оптимизированными для работы при низких температурах
14	19.05.2016	ООО производственно коммерческая фирма "АРСЕНАЛ Новых Технологий"	Исследование и разработка технологии нанесения градиентного электрохимического покрытия и армирования поверхностных слоев, изготовление оборудования "I-Vanna"
15	19.05.2016	ООО производственно коммерческая фирма "АРСЕНАЛ Новых Технологий"	Разработка и внедрение в производство технологии и установок для кавитационной мойки деталей машин и приборов.
16	19.05.2016	ООО производственно коммерческая фирма "АРСЕНАЛ Новых Технологий"	Разработка технологии формирования фторсодержащих защитных покрытий при эксплуатации узлов трения
17	05.05.2016	ООО «Западно-Сибирский центр по сертификации объектов Воздушного транспорта» (ООО «ЗСЦ СОБТ»))	Разработка функциональных покрытий, получаемых методом холодного газодинамического напыления, для защиты и восстановления элементов авиационных конструкций из алюминиевых сплавов при коррозионных поражениях в целях поддержания летной

			годности воздушных судов в процессе эксплуатации
18	20.05.2016	Молчанова Наталья Николаевна	Разработка технологии получения особо чистого кристаллического графита из природного высокоуглеродистого сырья.
19	16.05.2016	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХИМПРОЕКТ"»	Высокоэффективная технология получения шихты алюмо-иттриевого граната высокой чистоты (HetHPYAG)
20	25.03.2016	ООО «НТЦ инновационных материалов РУСВИНИЛПРОМ»	Разработка технологии производства «полимерного бинта»
21	20.05.2016	Полетаев Александр Петрович	Бактерицидный материал
22	20.05.2016	Полетаев Александр Петрович	материал для защиты от высокоэнергетических частиц
23	20.05.2016	Прусов Евгений Сергеевич	Создание наукоемкого производства металломатричных композитов триботехнического назначения
24	20.05.2016	ООО «МОЙЕ Керамик-Имплантате»	Создание биосовместимого композиционного покрытия с антибактериальным эффектом для керамических имплантатов малых суставов в целях предотвращения образования на них микробных биопленок
25	19.05.2016	ООО «Экологический катализ"»	Технологии формирования Каталитических наноструктур и наносистем для Отопления и Очистки воздуха помещений: инжиниринг материалов и конструкций с использованием Каталитических наноструктур
26	15.04.2016	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Нелинейные электрические свойства композитных магнитодиэлектрических материалов

		«Иркутский государственный университет путей сообщения»	
27	01.04.2016	ООО «РУСЭЛФ»	Формирование наноструктурных материалов, изделий и покрытий на основе волокон муллиткренезема с использованием аддитивных технологий
28	19.05.2016	Хлебников Николай Александрович	Разработка и применение нанокompозитных трековых мембран