

ПЕРЕЧЕНЬ заявок, прошедших заочный отбор для очной презентации 5-6 сентября 2016 г. на территории Инновационного Центра «Сколково».

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	18.05.2016	Гатитулин Мавлет Нигаматович	Ультрадисперсные порошки
8	11.04.2016	Гречкин Павел Владимирович	Инновационная технология получения сверхтонких металлических порошков и композитов на их основе
9	12.04.2016	Егоров Антон Сергеевич	Разработка композиционных материалов на основе полиимидов и наноструктурированного карбида кремния

10	10.05.2016	ООО «Карбон тех»	Разработка технологии получения композитных материалов на основе алюминиевых и медных сплавов, с использованием углеродных нанотрубок (УНТ)
11	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"
12	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.
13	05.05.2016	ООО «Западно-Сибирский центр по сертификации объектов Воздушного транспорта» (ООО «ЗСЦ СОВТ»))	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
14	20.05.2016	Молчанова Наталья Николаевна	Разработка технологии получения особо чистого кристаллического графита из природного высокоуглеродистого сырья.
15	16.05.2016	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ХИМПРОЕКТ"	Высокоэффективная технология получения шихты алюмо-иттриевого граната высокой чистоты (HetHPYAG)
16	20.05.2016	Прусов Евгений Сергеевич	Создание наукоемкого производства металлматричных композитов триботехнического назначения
17	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
18	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
19	01.04.2016	ООО «РУСЭЛФ»	Формирование наноструктурных материалов, изделий и покрытий на основе волокон муллиткренезема с использованием аддитивных технологий
20	19.05.2016	Хлебников Николай Александрович	Разработка и применение нанокompозитных трековых мембран