

Конкурс проведен в рамках государственной программы Новосибирской области «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области на 2015-2021 годы». Субсидии предоставляются на конкурсной основе субъектам инновационной деятельности - юридическим лицам (за исключением государственных и муниципальных учреждений), осуществляющим трансфер и коммерциализацию технологий посредством реализации научно-прикладных и инновационных проектов в Новосибирской области с участием новосибирского научного центра СО РАН и/или федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", федерального государственного бюджетного учреждения "Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Субсидии субъектам инновационной деятельности - победителям конкурса проектов 2016 года предоставлены на следующие проекты:

а) «Модернизация и масштабирование фармацевтического производства присыпки детской на основе инновационного сорбционного материала» (ООО ФК «Санат»);

б) «Разработка нового типа отечественного насоса для механической работы сердца» (АО НПК «ИМПУЛЬС-проект»);

в) «Разработка и освоение в производстве микрофлюидного датчика пульсовой волны и медицинских приборов для домашней диагностики на его основе» (ООО НПК «РЭЛСИБ»);

г) «Разработка технологических режимов нанесения толстых слоев меди на керамические подложки с использованием способа холодного газодинамического напыления» (ООО «НАНОКЕРАМИКС»);

д) «Разработка эффективных средств для очистки промышленного оборудования по переработке полиэтилентерефталата с целью повышения экологичности и рентабельности производств» (ООО НПК «Сибспецхим»);

е) «Лазерная наплавка валков прокатных станов» (ООО «Оптикон»);

ж) «Буровые штанги для ГНБ для установок «Мини» и Миди» классов (диаметры штанг до 89мм)» (ООО «Сибстройинвест-М»);

з) «Организация производства наборов реагентов для выделения и амплификации рибонуклеиновых кислот для биомедицинских исследований» (ООО «Биолабмикс»);

и) «Простое слепое проспективное рандомизированное мультицентровое исследование эффективности и безопасности сиролимус-доставляющего коронарного стента КАЛИПСО по сравнению с эверолимус-доставляющим коронарным стентом Xience Prime (Abbott Vascular) «ПАТРИОТ»» (ООО «Эндоваскулярная исследовательская лаборатория»).