

**Отчет о реализации работы
Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность»
за 2012 год**

1. Формирование состава участников технологической платформы.

По состоянию на 01.01.2013г. в составе технологической платформы 97 участников:

- предприятия производители – 68;
- научно-исследовательские институты – 6;
- высшие профессиональные образовательные учреждения – 14;
- российские ассоциации и союзы текстильной и легкой промышленности – 8;
- зарубежные организации – 1: Ассоциация NECE S.A.R.L. Германия.

Форма перечня организаций — участников технологической платформы (Приложение 1)

2. Организационная структура технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность».

21 февраля 2012 года Правительственной комиссией РФ по высоким технологиям и инновациям было принято решение о внесении в перечень приоритетных технологических платформ РФ технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» (ТП «ТиЛП»), где координатором является ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»).

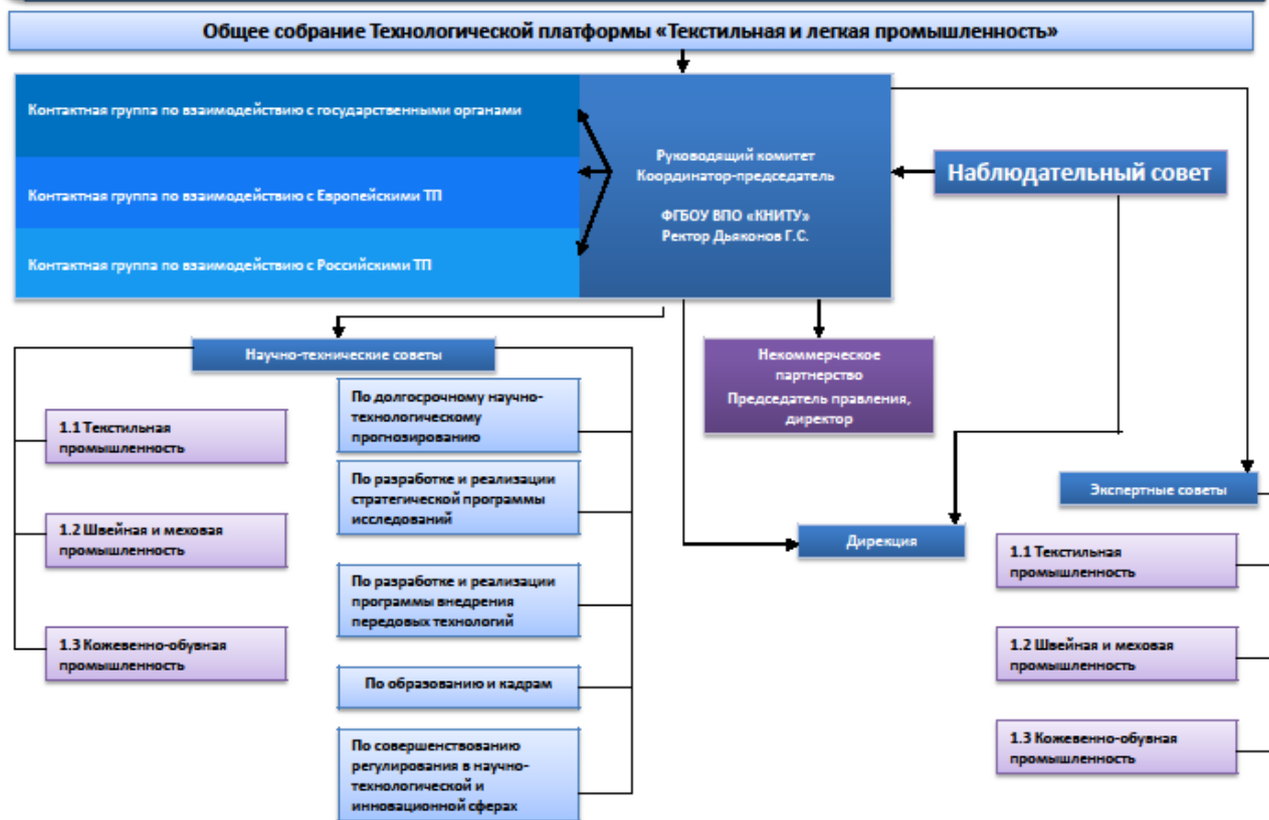
Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» (НП «ТП «ТиЛП») является управляющей компанией ТП «ТиЛП», которое зарегистрировано 18 сентября 2012 года в Министерстве юстиции Российской Федерации. Основным документ, регламентирующий деятельность ТП «ТиЛП» – **УСТАВ**.

Председатель правления НП «ТП «ТиЛП» – координатор ТП «ТиЛП», ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Герман Сергеевич Дьяконов.

Сопредседатель и исполнительный директор НП «ТП «ТиЛП» – сокоординатор ТП «ТиЛП», проректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Людмила Николаевна Абуталипова.

В рамках работы технологической платформы создана организационная структура:

Организационная структура



Общее собрание участников ТП «ТиЛП» является высшим органом управления платформы.

Члены правления:

Белгородский Валерий Савельевич – сопредседатель, ректор ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии».

Демидов Алексей Вячеславович – член правления, ректор ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна».

Богомолов Владимир Георгиевич – член правления, генеральный директор ОАО «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности».

Самойленко Надежда Ивановна – член правления, вице президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности.

Николаев Сергей Дмитриевич – член правления, д.т.н., профессор.

Правление ТП «ТиЛП» является постоянно действующим координационным и совещательным органом участников платформы, действует в целях организации эффективного взаимодействия научных, образовательных, производственных и других организаций по вопросам

подготовки и реализации комплексных проектов полного цикла в текстильной и легкой промышленности.

Наблюдательный совет ТП «ТиЛП» является органом экспертизы и координации деятельности технологической платформы в рамках работы стратегической дорожной карты. Председатель Наблюдательного совета – президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности, председатель комитета РСПП РФ Андрей Валентинович Разбродин.

Научно-технические советы (НТС) ТП «ТиЛП» содействуют выполнению целей и задач технологической платформы по отраслевым научно-техническим направлениям, а также для координации сбора, обработки и обмена информацией в своей деятельности. Сформированы экспертные советы по отраслевому принципу, которые рассматривают предложения НТС в рамках стратегической программы исследований.

В рамках ТП «ТиЛП» созданы Координационные рабочие группы по направлениям работы с зарубежными организациями, российскими технологическими платформами, государственными органами власти РФ и регионов России.

Информация о текущей деятельности ТП «ТиЛП» представлена на сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВПО «КНИТУ» www.knitu.ru в разделе «Наука и производство».

3. Разработка стратегической программы исследований.

Стратегическая программа исследований (СПИ) ТП «ТиЛП» направлена на создание научно-технического задела в рамках поставленных задач технологической платформы как задела для «умного текстиля»; кожевенных, меховых материалов и изделий нового поколения, базирующегося на совокупности приоритетных исследований и разработок, определяющих возможность появления новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг, а также быстрого распространения передовых технологий в текстильной и легкой промышленности. СПИ – это согласованная и взаимоувязанная на уровне участников технологической платформы по целям, ресурсам, возможным исполнителям и срокам система мероприятий, прикладных исследований и разработок, в том числе опытных и экспериментальных работ, инновационных и инвестиционных проектов, способствующих достижению целей технологической платформы на основе объединения усилий ее участников.

В рамках этого в 2012 году выполнены следующие работы (Таблица):

Перечень выполненных работ по разработке СПИ

№	Наименование работ	Срок исполнения
1.	Подготовка предварительного плана работ по разработке СПИ.	Август 2012
2.	Формирование рабочих групп по отраслевому принципу в работе НТС по разработке СПИ.	Сентябрь 2012
3.	Предварительный сбор предложений по разрабатываемым тематикам и проектам в рамках поставленных задач ТП «Т и ЛП».	Сентябрь 2012
4.	Обсуждение отраслевых подходов при разработке СПИ.	III квартал 2012
5.	Проведение НТС анализа имеющейся информации по исследовательской инфраструктуре в рамках поставленных задач ТП «Т и ЛП».	Октябрь 2012
6.	Формирование групп экспертов по отраслевому принципу с учетом задач ТП «Т и ЛП» и для уточнения критериев оценки результативности научно-исследовательской деятельности по областям знаний.	Октябрь 2012
7.	Определение перечня научной и инновационной деятельности для создания проектов и разработок в формате ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»/	Ноябрь 2012
8.	Подготовка предложений от членов технологической платформы в государственные программы Российской Федерации.	Сентябрь-Октябрь 2012

4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования.

Направлены предложения о совместном сотрудничестве в рамках стратегического партнерства Конфедерации Европейской одежды и текстиля «Евротекс».

Подготовлено соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве между Национальным центром нанотехнологии Китайской академии наук и Некоммерческим партнерством «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». В рамках подписанного соглашения о стратегическом партнерстве и сотрудничестве между ФГБОУ ВПО «КНИТУ» как координатора ТП «ТиЛП» между Национальным центром нанотехнологии Китайской академии наук будет вестись вся последующая работа.

Подготовлены предложения в Министерство экономического развития РФ по работе ТП «ТиЛП».

Подготовлены 16 предложений в государственную программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Подготовлены 5 предложений в государственную программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности».

Подготовлены предложения в Государственную Думу ФС РФ в комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству по вопросу «Пути решения, задачи поддержки отечественных товаропроизводителей текстильной и легкой промышленности».

Участие в первом международном форуме «Открытые инновации» с 31.10.2012г. по 03.11.2012г. и выставке «Open Innovations Expo» – посвященным новейшим технологиям и перспективам международной кооперации в области инноваций. В рамках работы Международного форума «Открытые инновации» подготовлены совместно с Российским фондом технологического развития» буклеты о деятельности Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» на русском и английском языках.

На площадке Российского фонда технологического развития были представлены три презентации от технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность». Основная цель презентации – показать потенциал данной технологической платформы как будущей площадки по интенсификации инновационного развития текстильной и легкой промышленности России, создание технологического базиса, включающего совокупность «прорывных» технологий, радикального обеспечения эффективного соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции совокупному спросу потребителей, повышения национальной значимости, конкурентоспособности отрасли и ее имиджа в мировом сообществе. По итогам работы на форуме был вручен диплом как активному участнику форума и выставки.

Ожидаемый результат от проведенной работы – активизация работы участников ТП «ТиЛП», узнаваемость ТП «ТиЛП» на всех уровнях власти и за рубежом. Активизация кооперации вузов, прикладной науки и бизнес сообщества как одной из основных задач Технологической платформы.

Развитие научно-технического прогнозирования.

Развитие системы научно-технологического прогнозирования в рамках ТП «ТиЛП» реализовывалось в формате ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». Были определены критерии отбора проектов по задачам ТП «ТиЛП», критерии отбора экспертов. Часть

экспертов прошли обучение через Российский фонд технологического развития на семинарах в рамках форума «Открытые инновации».

На базе ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина», ОАО «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности», ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» созданы отраслевые НТС. Проведена работа с участниками ТП «ТиЛП» по формированию экспертного сообщества и его утверждению для дальнейшей работы с НТС по прогнозированию отраслей промышленности.

Сформированы экспертные советы по отраслевому принципу, которые рассматривают предложения НТС в рамках, СПИ. Данная проведенная работа позволит в последующий период грамотно:

- выявлять направления, по которым формируется или сможет сформироваться прорыв в научном направлении текстильного, швейного, мехового, кожевенно-обувного направления;

- выявлять те сферы промышленности, где недостаточный уровень современных научных и технологических компетенций, что позволит привлекать в данном направлении зарубежные научные силы и научные центры;

- проводить и делать анализ сегодняшней ситуации в научной и технической сферах в данных направлениях;

- выявлять возможные риски в долгосрочной перспективе научно-технологического развития в данных областях;

- проводить оценку будущего спроса на инновационные продукты и услуги по задачам, поставленным ТП «ТиЛП»;

- определять перспективы развития международного сотрудничества в данных областях;

- регулировать процессы частно-государственного партнерства на рынке текстильной и легкой промышленности.

В формате ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» подготовлены и направлены 34 предложения по тематике поисковых исследований, проводимых в интересах технологических платформ. 26 предложений прошли экспертизу «Сколково». На основе данных предложений были сформированы 6 лотов с учетом их рейтинга, созданных по инициативе ТП «ТиЛП». 10% от предложений прошли научно-технический совет Министерства образования и науки РФ и выставлены на конкурс по лотам.

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №596 было подготовлено 21 предложение ТП «ТиЛП» по работам и проектам (мероприятиям), содержащимся в СПИ, реализацию которых целесообразно осуществлять в рамках государственных программ Российской Федерации («Развитие промышленности и повышение ее

конкурентоспособности», «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности).

По развитию научно-технической кооперации научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрения их результатов в производство; по участию платформы в подготовке предложений по тематике и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования (в том числе в рамках федеральных целевых программ и государственных программ, федеральной программы фундаментальных исследований, деятельности РФФИ, государственных институтов развития). Отдельно рекомендуется представить сведения о таких работах и проектах, находящихся в стадии реализации (Приложение 2).

5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров.

В рамках подготовки научно-технических кадров разрабатывается программа обучения, подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров «Рабочая программа третьего поколения». В 2012 году все вузы перешли на двухуровневую систему обучения (бакалавры и магистры).

Развитие профильных научных, методических и педагогических школ и на этой основе – расширение воспроизводства кадров высшей квалификации. Развитие «пирамиды талантов от техника до академика» – с дифференциацией обучающихся по их желаниям и возможностям и с одновременным созданием всех условий для развития и личностного роста. Развитие партнерских отношений с ведущими производственными и научно-исследовательскими центрами.

Интеграция в международное образовательное пространство, в том числе посредством реализации мероприятий по языковой подготовке и повышению академической мобильности студентов, преподавателей и др. специалистов, развития программ «двойных дипломов», привлечения к совместной работе ведущих зарубежных специалистов, использования инструментов международной аккредитации и сертификации.

Подготовлены и направлены предложения по созданию ресурсного центра по подготовке и переподготовке кадров. (Письмо в КМ РТ № 19 от 20.03.2012).

На базе ФГБОУ ВПО «КНИТУ» совместно с бизнес сообществом в апреле 2012 года проведен семинар для конструкторов швейной отрасли совместно с Немецкой академией моды и дизайнера на тему «Модные тенденции в тканях, цвете, силуэтах и крое. Осень Зима 2012-2013».

В рамках подготовки ВТО отраслей промышленности проведено бесплатное обучение специалистов предприятий, входящих в

технологическую платформу по теме «Экономика, торговая политика и право ВТО».

В рамках совместной работы по подготовке кадров для промышленности подготовлена и проведена с 31 октября по 2 ноября 1 международная конференция по теме: «Модели инновационного развития текстильной и легкой промышленности на базе интеграции университетской науки и индустрии».

В целом в 2012 году представители технологической платформы участвовали в 5 тематических научных конференциях. На данных конференциях представляли интересы ТП «ТиЛП» от 10 до 65 организаций участников ТП «ТиЛП».

6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры.

Развитие научно-технической кооперации научных организаций вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрение их результатов в производство реализовывались в рамках инновационно-ориентированных научно-исследовательских программ между бизнесом и наукой, программ инновационного развития регионов и вузов с кластерным подходом, создание межведомственных групп по коммерциализации результатов научных исследований.

В рамках данных задач в настоящий период ведется разработка по НИР и НИОКР, начаты работы на совместной кооперации по следующим направлениям:

- «Разработка новых технологий модифицирования и отделки натуральных и синтетических высокомолекулярных волокнистых материалов, в том числе с использованием наноструктур, для придания им новых уникальных свойств» (2012-2013гг.);

- «Технологии создания бронезащитной одежды из наноматериалов для сотрудников МВД и МО» (2012-2014гг.);

- «Технологии создания специальной одежды из огнезащитных тканей для сотрудников МЧС (пожарников)» (2012-2013гг.);

- «Технологии создания военной специальной одежды и обуви на основе применения модифицированных материалов плазменной обработки» (2012-2013гг.);

- «Разработка технологий текстильных материалов и изделий нового поколения для решения проблем экологии и безопасности жизнедеятельности их изготовления» (2012-2014гг.);

- «Технологии создания специальной одежды из наноматериалов для сотрудников нефтяной и газовой промышленности» (2012-2013гг.);

- «Создание нетканых материалов для фильтрации различных сред» (2012-2014гг.);

- «Создание трубчатых текстильных фильтров на базе мотальных паковок для очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования социально-значимых объектов» (2012-2013гг.);

- «Разработка процессов получения огнезащищенных текстильных материалов технического и бытового назначения» (2012-2014гг.);

- «Создание нетканых материалов с повышенными теплозвукоизоляционными свойствами для автомобильной промышленности и стройиндустрии (2012-2013гг.); технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности (2012-2015гг.).

- «Создание нетканых материалов для фильтрации различных сред» (2012-2015 гг.),

ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия», ОАО «ЦНИИШерсть». НИР/ОТР. Разрабатывается комбинированная технология ряда фильтровальных материалов: для очистки воздуха от механических загрязнений в двигателях внутреннего сгорания; топлива от эмульсионной воды; очистки дымовых газов от золы, окислов серы, азота, тяжелых металлов; очистки воды от ионов металлов, ПАВ и др. ОАО «АСИНТЕМ», (Ассоциация производителей нетканых материалов). Бюджетное финансирование, хоз. договоры, средства промышленных партнеров;

- «Разработка нового технологического процесса изготовления тканей из арамидной пряжи, полученной из вторичных материалов» (2012-2014 гг.),

ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия», ОАО «ЦНИИШерсть». НИР/ОТР. Разрабатывается принципиально новая технология изготовления тканей из арамидной пряжи, полученной из вторичных материалов, предназначенных для пошива одежды работников, работающих в экстремальных ситуациях. Созданы антирекошетные тканевые пакеты, изготовленные из арамидных тканей. Патент РФ № 2408749, № 90445. ОАО «Каменскволокно, ООО «Арамид». Бюджетное финансирование, привлечение промышленных средств;

- «Технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности» (2012-2017 гг.),

НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Н.Э. Баумана». НИР/ОТР. Разрабатывается технология создания композиционного материала, в основе которого используются наноструктурированные нити и ткани заданного переплетения, в качестве матрицы которого используют различные полимерпласты с формирующими добавками на основе наноматериалов для космической и авиационной промышленности. Оформляется заявка на изобретение. Казанский вертолетный завод, Зеленодольский судостроительный завод им. А.М. Горького, Корпорация «Защита» (г.

Москва). Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров;

- «Разработка материалов обуви для военных с заранее заданными свойствами» (2012-2016 гг.),

НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ОАО «ЦНИИКП». НИР/ОТР. Разрабатываются материалы обуви для военных, где рационально сочетаются в изделиях гигиенические, эксплуатационные свойства с удобством для стопы. Предварительные исследования влияния ВЧ - плазменной обработки на физико-механические свойства кожи для верха обуви из шкур КРС хромового дубления, показали, что ВЧ - плазменная обработка кожи для верха обуви из шкур КРС хромового дубления позволяет увеличить физико – механические показатели. Увеличивается показатель времени намокания и гигроскопичности кожи на 40-50 %. Патент № 2356482. ОАО «Спартак» (г. Казань). Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров;

- «Технологии применения модифицированных материалов плазменной обработки для изготовления военной специальной одежды» (2012-2016 гг.), НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии». НИР/ОТР. Разрабатывается нетрадиционный пакет материалов для специальной одежды на основе применения плазменной обработки, выдерживающие высокие эксплуатационные нагрузки, обладающие необходимыми гигиеническими и эксплуатационными свойствами. В результате улучшения физико–механических свойств, что является актуальным с позиции маскировочной безопасности, так и сохранения боеспособности военнослужащего при выполнении «особых заданий», и требует дальнейшего совершенствования. ОАО «Казанская швейная фабрика», ОАО «Адонис». Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров.

7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере.

В 2012 г была налажена тесная работа с Министерством экономического развития РФ, Российским фондом технологического развития, Министерством образования и науки РФ. Ведется тесная работа с бизнес сообществом РФ. Члены ТП «ТиЛП» являются членами правления Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности. В рамках научного развития ведется тесное взаимодействие с ГК «Ростехнологии» по НИР. В стадии подготовки технического задания в рамках НИР ведется работа с ОАО «Российские железные дороги». Начата подготовительная работа по взаимодействию с крупными компаниями РФ в различных сферах экономики и российскими

технологическими платформами. В рамках выставок, конференций и совещаний было представлено 8 презентаций ТП «ТиЛП».

Проведены два общих собрания ТП «ТиЛП», два общих собрания НП «ТП «ТиЛП». В научно-технической и инновационных сферах проведены два заседания научно-технических советов и два заседания экспертных советов.

В рамках работы технологической платформы проводится информационная рассылка для участников платформы через электронную почту, почту и телефонные переговоры, а также информация размещается на сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВПО «КНИТУ» www.knitu.ru в разделе «Наука и производство».

8. Основные мероприятия технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» в 2013 году.

В 2013 году будет закончена разработка СПИ по долгосрочному развитию отраслей текстильной и легкой промышленности. На основе этого будет разработана стратегическая дорожная карта ТП «ТиЛП».

Будет продолжен поиск источников финансирования организационной и научно-технической деятельности технологической платформы, включая реализацию продуктовой линейки ТП «ТиЛП».

Будут подготовлены и реализованы мероприятия по подготовке и повышению квалификации кадров для отраслей промышленности, развитию научной и инновационной инфраструктуры, расширению коммуникаций в научно-технической и инновационной сферах.

Проведение семинаров и научных школ в рамках научно практических конференций.

Приложение 1

Форма перечня организаций — участников технологической платформы

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)
1	2	3	4
Высшие учебные заведения			
1	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Адрес : Российская Федерация, 420015, г.Казань, К. Маркса, 68, e-mail: office@kstu.ru Тел. / Факс +7 (843) 238-56-94 Отдел канцелярии и делопроизводства Тел. +7 (843) 231-42-16 Отдел канцелярии и делопроизводства venerabb@mail.ru	Дьяконов Герман Сергеевич
2	ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина»	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, 1, тел.: +7 (495) 952-75-33, факс: 952-14040 эл.почта: nsd@msta.ac.ru	Николаев Сергей Дмитриевич
3	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии»	mgalp.msk@ru.net г. Москва, ул. Садовническая, 33, тел.: +7 (495) 9515801	Белгородский Валерий Савельевич
4	ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Для связи: Проректор по научной работе и инновационной деятельности Панфилов Виктор Иванович, г. 8(499) 978-8722, 972-1937 E-mail: muiz@muctr.ru Адрес: 125047 г. Москва,	В.А. Колесников

		Миусская пл., д.9 Телефон: 8 (499) 978-87-33 Факс: (495) 609-29-64 E-mail: rector@muctr.ru www.muctr.ru	
5	ФГБОУ ВПО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»	тел. (812)714-40-13 тел/факс (812)495-02-77 www.lesgaft.spb.ru Адрес НГУ: 190121, Россия, Санкт-Петербург, ул. Декабристо в, 35. info@pro-lesgaft.spb.ru , rectorlesgaft@mail.ru	Таймазов Владимир Александрович
6	ФГБОУ ВПО «Южно – Уральский государственный университет»	Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76 Тел./факс: +7 (351) 267-99-00 E-mail: admin@susu.ac.ru Центр информации и связей с общественностью: press@susu.ac.ru Управление информатизации: support@urc.ac.ru	Шестаков Александр Леонидович
7	ФГБОУ ВПО «Омский государственный институт сервиса»	Омский государственный институт сервиса. Обучаем с 1977 года 644043, г. Омск, ул. Певцова 13, Общий отдел: тел./факс: +7 (3812) 24-94-45, e-mail: rector@omgis.ru , наука@omgis.ru Приёмная ректора: тел./факс: +7 (3812) 24-21-91, факс: 24-64-46	Маевский Дмитрий Павлович
8	ФГБОУ ВПО «Уфимская государственная академия экономики и сервиса»	Адрес: Башкирия, 450078, г. Уфа, ул. Чернышевского, 145 Телефон: +7 (347) 228-91-34 Факс: +7 (347) 252-08-06 Сайт: www.ugaes.ru E-mail: post@ugaes.ru	Солодилова Наталья Зиновьевна
9	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна»	ул. Большая Морская, д. 18, каб. 313 Тел.(812) 315-75-25 Факс (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru	Демидов Алексей Вячеславович

10	ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия» (ИГТА)	153000, г. Иваново, пр. Ф.Энгельса, 21, тел.(4932) 30-14-63, 35-78-98, e-mail: onir@igta.ru	Чистобородов Григорий Ильич
11	ФГБОУ ВПО «Государственная полярная академия»	192007, г. Санкт–Петербург, ул. Воронежская, д.79 Тел.: (812) 712-80-77, rector@gpa-spb.ru ;	Браславский Виктор Александрович
12	ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет»	156005, Россия, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17 Тел.: +7 4942 314814, Факс: +74942 317008, Эл.почта: niskstu@yandex.ru	Репин Владимир Михайлович
13	Камышинский технологический институт (Филиал) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технологический университет»	403874, Россия, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Ленина, 6а Тел.: 9-45-67, Факс: 9-43-62, Эл.почта: kti@kti.ru	А.В. Белов
14	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Пр.Ф.Энгельса, д.7, г. Иваново, 153000 Тел./факс: +7(4932) 32-92-41, 41-79-95 Эл.почта: rector@isuct.ru , ctfm@isuct.ru Сайт: www.isuct.ru	Койфман Оскар Иосифович
Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации)			
1	ОАО «Центральный научно – исследовательский текстильный институт»	Адрес: 119071, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12 Телефоны: (495) 952-3142, 958-5121 Факс: (495) 952-4681 E-mail: tsniti@list.ru Web-сайт: www.tsniti.ru	Акчуриин Рафаэль Исмаилович
2	ОАО НПК «ЦНИИШерсть»	105023, Москва, ул. Малая Семеновская, 3 Тел/факс: (495) 9634464, 9630040 www.woolinst.ru , email: info@woolinst.ru	Разбродин Андрей Валентинович
3	ОАО «ЦНИИКП»	115184, г.Москва, ул. Пятницкая, д. 74, тел: +7(495)708 44 72. office@cniikp.ru	Богомолов Владимир Георгиевич
4	ОАО «ЦНИИПИК»	109390, Россия, Москва, ул. Артюхиной, д. 6 корп.	Лабок Дмитрий Владимирович

		2, территория ФГУП «ЦНИИМашдеталь» 3-й этаж E-mail: cniipik@mail.ru тел. (495) 179-62-40, факс. (495) 951-3927	
5	ОАО «НИИНМ»	pmshe@yandex.ru 142214, Московская область, город Серпухов, улица Ворошилова, дом 137 телефон/факс: +7 (4967) 352781, 722929, 352753, 728887, 753161, 357675, 352781	Шелудяков Павел Михайлович
6	ОАО «ЦНИИЛКА»	Генеральный директор ОАО "ЦНИИЛКА" - Карпов Максим Сергеевич e-mail: director@tsniilka.ru телефон: 8(499) 764-74-58 факс: 8(499) 764-73-38 Заместитель Генерального директора - Грищенко Валентина Александровна телефон: 8(499) 764-72-48 Заместитель Генерального директора - Иванова Валентина Николаевна телефон: 8(499) 764-73-06 Адрес: 115162, г. Москва, ул. Шухова, 14	Карпов Максим Сергеевич
Производственные предприятия			
1	ЗАО «Парижская коммуна», г. Москва	Россия, 115114, Москва, Шлюзовая наб., дом 6, тел: 8(499) 235-99-35. A_Shpagina@pk-obuv.ru G_Sidorova@pk-obuv.ru A_Nikitin@pk-obuv.ru pariskom@sovintel.ru	Никитин Александр Александрович
2	ОАО «Комитекс», Республика Коми, г. Сыктывкар	167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10, тел: (8212) 286501. market@komitex.ru	Пошуменский Андрей Семенович
3	ОАО ХБК «Шуйские ситцы», Ивановская обл., г. Шуя.	15590, Ивановская область, г. Шуя, ул. 1ая Московская, д 19, тел: (49351)31415, 31500; (49351)4-83-85, факс 4-84-	Богателин Виктор Александрович

		71 info@sitsy.ru , sitsy@tpi.ru	
4	ОАО «Гамма», г.Орел	320026, г. Орел, Комсомольская 102,Тел.: (4862)59-02-43, факс (4862)43-26-84 secretar@gamma-orel.com	Гапонов Александр Иванович
5	ЗАО «Суворовская нить», Тульская область	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Черепетская, д. 3, тел: (48763) 2-39-08, (48763) 2- 39-83, факс: 2-05-26; 2-39- 08 niti@suvorov.tula.net	Гурьев Александр Николаевич
6	ОАО «КРОСНО», г. Тюмень	625035, г. Тюмень, ул. Республики, д. 125, тел: 8- (3452) 21-47-29, 27-98-88. crosno@sibtel.ru	Петровский Анатолий Дмитриевич
7	ЗАО «Рузтекс», Республика Мордовия, г. Рузаевка,	431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Петрова 23, тел: (83451) 2- 52-23, факс: (83451) 2-52- 48, e-mail: ruzteks@mail.ru	Павилова Людмила Александровна
8	ЗАО «Красная Заря», г.Москва	107023 г. Москва, улица Малая Семеновская, дом 30, тел:(495) 963-2988, факс: (495) 963-16-42, e- mail: info@krasnayazarya.ru	Калинина Надежда Георгиевна
9	ОАО «Адонис», г.Казань	420111, РТ, г. Казань, ул. М. Джалиля, 19, тел./ф.: (843) 292-36-05. oao-adonis@list.ru	Галеев Ринат Саляхович
10	ООО «Мелита», г.Казань	420108 г.Казань, ул.М.Гафури, 46 278-30-86, info@melita.ru	Гумеров Раис Хафизович
11	ОАО Брянский камвольный комбинат, г.Брянск	241027, г.Брянск, ул.50-й Армии, д.1, тел: (4832) 52- 43-99. факс (4832) 52-51-99 E-mail: judina.julya@mail.ru (Шалатонов А.И.)	Томак Евгений Васильевич
12	ОАО «ОФ «Спартак», г.Казань	420107, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Спартаковская, 2 Приемная (843) 264-63-33 (53-31) (843) 264-56-35 spartak@spartak-shoes.ru	Гарипов Райхат Зиятдинович
13	ЗАО "Дон-Текс", г. Шахты Ростовской обл.	Адрес: 346527, г. Шахты Ростовской обл., ул.	Игнатова Анна

		Ворошилова 2 Телефоны: +7 (8636) 22-24-86, 24-10-13, 24-10-11, 24-10-10 Факсы: +7 (8636) 22-27-61, 22-17-95 E-mail: support@dontex.ru , Веб-сайт: http://www.dontex.ru/	Яковлевна
14	ООО «Софт Вер», г. Ростов-на-Дону	344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 57, тел: (863) 221-15-36. e-mail: soft-wear@mail.ru	Юхин Юрий Валентинович
15	ООО «Группа компаний «СКТС»», Пензенская область	442300, Пензенская область, Городищенский район, г. Сурск, ул. Чекалиной, 7, тел: +7 902 204-27-77, тел: (84158) 2-30-34, (84158) 2-30-33, факс: +7 (8412) (841-58)2-30-40, e-mail: oooskts@mail.ru	Федоров Константин Юрьевич
16	ООО «Яхтинг», г. Чебоксары	428003, Адрес: г.Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 121 Телефон: +7 8352 538847, факс: 538832 Сайт: www.yahting.biz E-mail: info@yahting.biz yahting@cbx.ru	Шатилов Анатолий Ильич
17	ЗАО «Московский шелк», г.Москва	E-mail: shelkbc@yandex.ru Адрес: Большой Саввинский пер., д. 12, ст.м. «Спортивная», «Киевская» тел.: 8 (499) 248-4016 8 (499) 2460420, факс (499) 2465957	Новичков Александр Иванович
18	ОАО «Егорьевск - обувь», Московская область, г.Егорьевск	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, 137/26 Телефоны: +7 (49640) 46-5-46 (многоканальный) +7 (49640) 4-07-04 +7 (49640) 4-05-32 (секретарь) Факс: +7 (49640) 4-05-34 Электронная почта: info@kotofey.ru	Сорокин Сергей Викторович
19	ООО «Меховщик», г. Казань	420108, г. Казань,	Тихонова Валентина

		Меховщиков, 80, тел: +7 (843) 278-96-37 +7(843) 278-98-78 Gulnaz.R@yandex.ru	Петровна
20	Слободское меховое объединение ООО «Белка», Кировская обл., г. Слободск	Телефоны: (83362) 43379, 43701 - приемная Факс: (83362) 45100, 43754 Почтовый адрес: 613152, Россия, г. Слободской, Кировская область, ул. Ак. Бакулева, д.4 E-mail: ooobelka@mail.ru ; info@belka.org	Паршин Андрей Анатольевич
21	ОАО «Лента», г.Чебоксары	ОАО «Лента» 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, 68 Тел./факс: (8352) 63-48-46, 63-01-36, 28-19-63 www.lentacheb.ru Генеральный директор Иванова Роза Петровна gendirector@lentacheb.ru lenta@chttts.ru	Иванова Роза Петровна
22	ООО «Кожа и мех», г.Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80. aparsanov@yandex.ru	Парсанов Александр Сергеевич
23	WALRUS. ИП Терещенко В.В., г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8-10а, тел: +7 (863) 2360535, факс: (863) 236-73-63, 290-08-51, e-mail: openline@list.ru openline@walrus.ru opt@walrus.ru	Терещенко Владимир Викторович
24	WALRUS. ИП Шафиева И.А., г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8-10а, тел, факс: (863) 236-73-97 290-08-51, e-mail: opt@walrus.ru	Шафиева Инна Александровна
25	ООО «Меркурий ТВ», ИП Шафиев А.В., г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8-10а, тел: (863) 220-29-47, (863) 264-94-30. тел, факс: (863) 290-08-51, 236-73-97 e-mail: openline@list.ru openline@walrus.ru	Шафиев Александр Викторович

		opt@walrus.ru, Fabrika@walrus.ru	
26	ООО «Малое инновационное предприятие «ЭКОМ», Республика Бурятия, г. Улан-Удэ	670033, РФ, Республика Бурятия, Г Улан-Удэ, ул. Пугачева 55 к. 3/01, тел, факс: +7 (3012) 417-222, 417-150 vsgtu-innocenter@yandex.ru , shalbuevd@mail.ru	Шалбуев Дмитрий Валерьевич
27	ООО «Кожевник», г.Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80, тел: 89033412916, (843) 278-96-37 Gulnaz.R@yandex.ru	Рахматуллина Гульназ Раисовна
28	ООО «Шеморданский промкомбинат», г. Шеморадан	422050, Татарстан, Сабинский р-н, Шемордан с., Чапаева ул., д. 1, Телефон: (84362) 3-21-06; (84362) 3-22-06. Эл.почта: azazova.lg@mail.ru	Азизова Людмила Геннадьевна
29	ООО «КБУЭкспресс», г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул. Мичурина д. 9., тел:+7 (383) 222-04-71, 222-14-31, факс:+7 (383) 222-21-17 mail@kbu-express.ru	Губарева Любовь Алексеевна
30	ООО «МЛ АРТ», г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул Романова, 33 тел:+7 (383) 22-61-32.	Кабанов Владимир Иванович
31	ООО «Пушнина», г. Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80 Тел./факс: +7 (843) 278-96-37	Артеменко Сергей Иванович
32	ИП Акименко Елена Валерьевна, г. Новосибирск	630133, г. Новосибирск, ул.Высоцкого, 42/3, кв.165, тел: +7 (383) 334-06-47(48)	Акименко Елена Валерьевна
33	Группа компании САКСИ ООО «Тристан», г. Новосибирск	Адрес: 630047, Новосибирск, а/я 82, ул. Даргомьжского, 8а Телефоны: (383) 334-06-47, 334-06-48 E-mail: info@sacksi.ru	Котельников Вячеслав Валерьевич
34	ООО «Швейбыт», г. Новосибирск	Новосибирская обл., 630091, г. Новосибирск, ул. Романова, д. 33, тел: +7 (383) 222-04-71.	Мартьянов Сергей Алексеевич
35	ЗАО Фабрика «Корс», г. Новосибирск	Новосибирская обл., 630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, д. 35, +7 (383) 204-74-96 — приемная, E-mail: kors34@mail.ru	Казаков Виктор Алексеевич
36	ООО «Сезон-Т», г.Казань	420111, г. Казань, ул. Кави	Никонов Евгений

		Наджми, д. 11. +7 (843) 227-01-97, 227-03-97	Алексеевич
37	Фабрика детской обуви «Скороход», г. Санкт-Петербург (ООО «ФДО «Скороход»)	196084, Санкт-Петербург, ул. ул. Заставская, д.33, тел: (812) 369-17-51, факс: (812) 369-59-67, e-mail: office@fdo-skorohod.ru fdo@bk.ru	Бочкарёв Вадим Геннадьевич
38	Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургская фабрика ортопедической обуви» (ФГУП) «Санкт-Петербургская ФОО»	190121, Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, 14 тел./факс: 8 (812) 714-19-13 khalezova@spbforob.ru	Гиниятуллов Джамиль Расыхович
39	ОАО «Карпол», г. Казань	420095, г. Казань, ул. Восстания, дом 100, тел.: (843) 542-28-16 факс: (843) 542-33-12 karpol@mi.ru	Ковалев Александр Николаевич
40	ООО «Полиэтиленпластик», г.Казань	420029, Казань, ул. Заря, 5А-30, Тел./факс: 8 843 236-95-55 pfrplastic@gmail.com	Карпунькин Борис Алексеевич
41	ООО НПТП «Текстор», г. Казань	420036, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 110, тел: (843) 571-32-50, 570-81-99, taskforser@mail.ru	Шкитов Алексей Михайлович
42	ЗАО «Спецодежда», Московская область, Люберецкий район	140050, М.О. Люберецкого р-на п. Красково ул. 2-я Заводская д.15. тел. 557-22-08(17-11), факс 557-24-54	Унру Юрий Андреевич
43	ОАО «Узор», п. Вырица, Ленинградская обл.	188382, Россия, п. Вырица, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, ул. Оредежская, 2, тел: (8-81371) 49-790, факс: (8-81371) 49-188 uzor-v@yandex.ru	Козлов Иван Григорьевич
44	ОАО «Трехгорная мануфактура», г.Москва	123022, г. Москва, ул. Рочдельская д. 15, тел.: +7 (499) 252–21–43. Факс: +7 (499) 255-68-83 e-mail: press@trekhgorka.ru tm@trekhgorka.ru	Новиков Дмитрий Валерьевич
45	ООО «Северная мануфактура», Северодвинск, Архангельской области	Адрес: 164500, г. Северодвинск, ул. Победы 14.	Солдатова Ирина Владимировна

		+7 (8184) 531904, 163051, тел.+7 (8182) 21-28-55, 46-08-82 e-mail: info@nordfactory.ru	
46	ООО «Азовская швейная фабрика №13», г. Азов, Ростовская область	Россия, 346787, Ростовская обл., г. Азов, ул. Ленина, 83, Тел./факс: (86342) 4-05-45, 4-02-42; E-mail: pkahf13@azov.donpac.ru	Рудченко Татьяна Михайловна
47	ОАО «Швейная фирма ВИД», г. Иркутск	664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 119, тел: (3952) 211-711, факс: (3952) 211-701. (3952) 211-711 (3952) 211-701 211711@mail.ru	Чикуленко Ирина Михайловна
48	ОАО «БТК - групп», г. Санкт Петербург	192241, Санкт-Петербург, ул. Пражская, д. 10 E-mail: sales@btcgroup.ru Телефон отдела продаж: +7 (812) 244-55-10 Факс: +7 (812) 244-55-20	Боллоев Казбек Батразович
49	ООО «ПКФ Ревтруд», г. Усолье - Сибирское	665451 Иркутская обл., г. Усолье-сибирское, п/о 11, ул. Орджоникидзе, д. 31. Тел\факс 8-(39543)-6-41-60, 6-41-59 director@revtrud.ru	Капустина Светлана Васильевна
50	ЗАО «Инзенская фабрика нетканых материалов», г. Инза, Ульяновской обл.	433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе, 2 Тел.: 8 (84241) 2-85-78 (приёмная), 2-85-77 (коммерческий отдел), 2-86-13 (отдел сбыта). Тел./факс: 8 (84241) 2-85-78, 2-86-13. E-mail: inzafnm@mv.ru	Ребровская Татьяна Николаевна
51	ОАО БШФ «Россиянка», г. Белгород	308023, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 135 Б, тел: (4722)34-03-68. (факс-345837) Email: Rossianka.mail@mail.ru Контактные телефоны: Приемная: (4722)34-03-68	Золоткова Антонина Алексеевна
52	ОАО «Кукморская швейная	422110, Татарстан, Кукмор	Голов Рафаэль

	фабрика»	г., Рабочий пер., д. 1, тел: (84364) 21748 e- mail: hijal@narod.ru	Анатолевич
53	ГК «Обувь России»	630051 г.Новосибирск, пр.Дзержинского, 87 Тел.: (383) 212-00-24, факс: (383) 212-56-34 sec02@obuvrus.ru	Титов Антон Михайлович
54	ОАО «Татшерсть», г.Казань	420032 г.Казань, ул. Гладилова, 55 т/ф: +7 (843) 555-15-70, 555-07-42, 554-63-25 cvet1@yandex.ru	Яфясов Яввет Яруллович
55	ООО фирма «АРКТУР», Самарская обл., г. Чапаевск	446115, г.Чапаевск, пер. Старо-Базарный, 6 Fabrik-samara@yandex.ru	Криушкина Ольга Вячеславовна
56	ОАО «Самарская швейная фабрика», г. Самара	Адрес: 443099, улица Максима Горького, 48, г. Самара, Самарская область, Телефон: 8 (846) 270-82-11 Fabrik-samara@yandex.ru	Тюкавкин Николай Михайлович
57	ГАУ Поволжский бизнес- инкубатор легкой промышленности, Казань	Тел. / факс: +7 (843) 278-96-44 E-mail: dmitriygaliullin@gmail.com info@fspark.ru Почтовый адрес: Россия, 420108, г. Казань, ул. Меховщиков, 80	Галиуллин Дмитрий Александрович
58	ООО «Формтекс-Галичская швейная фабрика». г. Москва	E-mail: formteks@yandex.ru Телефон: (495) 4265033, 9161890050 Адрес: 117593, г. Москва, Новоясеневский пр-т, 25 +7 (495) 426-50-33, (495) 426-76-58	Мизирев Игорь Алексеевич
59	ООО «Вестфалика М», г.Новосибирск	Новосибирск, 630051, пр. Дзержинского, 87 (383) 212-00-24, (383) 212- 56-34 sect@westfalika.ru	Титов Антон Михайлович
60	ЗАО «Чаплыгинская швейная фабрика», г. Чаплыгин Липецкая обл	399900, Россия, Липецкая обл., Чаплыгин, ул. Московская, 5 (47475) 2-10-36; 2-11-45; 2- 10-74 2-12-79	Подлесных Наталья Васильевна
61	ОАО «Кожа», г. Санкт Петербург»	Адрес: 199155 Санкт- Петербург, пер. Декабристов, дом 7	Есипов Виктор Петрович

		<p>Телефон: (812) 350-85-07 (13-50) Факс: (812) 350-04-11 Эл.почта: office@koja-spb.ru koja@peterlink.ru</p>	
62	ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»	<p>Руководитель Яруллин Рафинат Саматович Адрес 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 113 Телефон (843) 272-41-74 Факс (843) 272-37-96 E-mail admin@tnhi.mi.ru Сайт http://www.tnhi.ru/</p>	Яруллин Рафинат Саматович
63	ОАО «Камаз»	<p>423827, РФ, Татарстан, г. Наб. Челны, пр. Автозаводской, 2 тел.: (8552) 45-27-45 (25-25) Справочная ОАО «КАМАЗ» тел.: (8552) 38-00-80 тел.: (8552) 37-25-09 Пресс-служба ОАО «КАМАЗ» Факс: (8552) 45-28-28 Адрес электронной почты: pr@kamaz.org</p>	Шигапов Исламгорей Солтанович
64	ЗАО «Донобувь»	<p>Россия 344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Суворова 25, факс: 8-(8632)-631393 e-mail: donobuv@donpac.ru тел. директора: (8632) 63-50-53</p>	Пикова Нина Александровна
65	ОАО "Альметьевская чулочно-носочная фабрика «Алсу»"	<p>Адрес: 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, проспект Строителей, 57 Приемная: (8553) 39-44-00; priem@noskoff.ru</p>	Комаров Фоат Фагимович
66	ООО «Группа компаний «Сурский комбинат технических сукон», г.Сурск	<p>442300, Пензенская область, Городищенский район, г. Сурск, ул.</p>	Федоров Константин Юрьевич

		Чекалиной, 7, тел: +7 902 204-27-77, тел: (84158) 2-30-34, (84158) 2-30-33, факс: +7 (8412) (841-58)2-30-40, e-mail: oooskts@mail.ru	
67	ООО «Рослан»	Адрес: 153038 г. Иваново, пр-т Строителей, д.4, оф. 317 Тел. (4932) 564378, 8-910-985-19-44 Факс (4932) 567614 E-mail: roslan-len@bk.ru Сайт: www.roslan-len.ru	Данилов Андрей Руфимович
68	ООО «Текмал»	Почтовый адрес с индексом: 155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Кооперативная, д.6 E-mail организации: lipanov@bk.ru Факс организации: Тел. / факс 8 (49 351) - 3-08-39	Липанов Александр Александрович
Иностранные организации			
1	Ассоциация NECE S.A.R.L. Германия	NECE S.A.R.L. (Germany)	Президент, профессор Доктор Николаус Венцель
Другие организации (Отраслевые ассоциации и союзы текстильной и легкой промышленности)			
1	Торгово-промышленная палата Российской Федерации, г. Москва	Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 6 Тел.: +7 (495) 620 0009, факс: 620 0360 www.tpprf.ru , e-mail: tpprf@tpprf.ru	Рыбаков Александр Михайлович
2	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики	428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, 10 Тел.: +7 (8352) 62-09-65, Факс: 65-05-97 e-mail: economy@cap.ru www.economy.cap.ru	Моторин Иван Борисович
3	Ленинградская область	191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр-т, 67 Тел.: (812) 271-14-46 Факс: (812) 576-65-73 econlobl@lobecon.spb.ru	Двас Григорий Викторович
4	Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности	Адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3 Телефон: +7 495 280 1548	Фомин Борис Михайлович

		<p>Факс: +7 495 280 1085 Эл. почта: rsptlp1@mail.ru opptlp@gmail.com om Президент Союза Андрей Валентинович РАЗБРОДИН Первый вице-президент Союза Надежда Ивановна САМОЙЛЕНКО тел.+7 499 124 6811</p>	
5	ОАО «РОСЛЕГПРОМ»	<p>119021, г.Москва, Зубовский б-р, 22/39, Тел./факс: +7 (499) 245-19-86, 255-78-12 e-mail: info@roslegprom.ru</p>	Круглик Александр Александрович
6	Российский союз меховщиков (Некоммерческая организация «Союз меховщиков»)	<p>129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 12, Тел./факс: (499) 1879842 e-mail: Rosmeh@rambler.ru</p>	Симонов Евгений Александрович
7	Российский союз кожевников и обувщиков	<p>115477, г. Москва, ул. Кантемировская, 58, офис 5002, Тел./факс: (495) 231-31-05 e-mail: rsko@rsko.org www/souzkogevnikov.ru Президент – Мякунова Нелли Николаевна</p>	Андрунакиевич Александра Григорьевна
8	Союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности Республики Татарстан	<p>Россия, РТ, г.Казань, ул.М.Гафури, 46, тел.: +7(843)278-30-64, факс: 278-30-88 e-mail: sptl.rt@mail.ru, sptl.tatarstan.ru</p>	Федорова Татьяна Алексеевна

Приложение 2

Форма предоставления сведений о тематике и объемах финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетное софинансирование.

№	Наименование работы / проекта	Срок выполнения работы (год начала — год окончания)	Организации — исполнители	Группы технологий, к которым относится работа	Источник бюджетных средств (ФЦП, госинституты развития, субсидии и др.)	Объемы выделенных средств бюджетных и вне-бюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7
1	Разработка новых технологий модифицирования и отделки натуральных и синтетических высокомолекулярных волокнистых материалов, в том числе с использованием наноструктур, для придания им новых уникальных свойств.	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
2	Технологии создания бронезащитной одежды из наноматериалов для сотрудников МВД и МО.	2012-2014	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
3	Технологии создания специальной одежды из огнезащитных тканей	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-

	для сотрудников МЧС (пожарников).					
4	Технологии создания военной специальной одежды и обуви на основе применения модифицированных материалов плазменной обработки.	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
5	Разработка технологий текстильных материалов и изделий нового поколения для решения проблем экологии и безопасности жизнедеятельности их изготовления.	2012-2014	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
6	Технологии создания специальной одежды из наноматериалов для сотрудников нефтяной и газовой промышленности.	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
7	Создание нетканых материалов для фильтрации различных сред.	2012-2014	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
8	Создание трубчатых текстильных фильтров на базе мотальных паковок для очистки воздуха в системах вентиляции и кондиционирования социально-значимых объектов.	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
9	Разработка процессов получения огнезащищенных текстильных материалов технического и бытового назначения.	2012-2014	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
10	Создание нетканых материалов с повышенными теплозвукоизоляционными свойствами для автомобильной промышленности и стройиндустрии.	2012-2013	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
11	Технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности.	2012-2015	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Нанотехнологии	Субсидирование	-
12	Создание нетканых материалов для фильтрации различных сред.	2012-2015	ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «ИГТА», ОАО «ЦНИИШерсть», ОАО «АСИНТЕМ», (Ассоциация производителей	Нанотехнологии	Бюджетное финансирование, хоз. договоры, средства промышленных партнеров	-

			й нетканых материалов)			
13	Разработка нового технологического процесса изготовления тканей из арамидной пряжи, полученной из вторичных материалов.	2012-2014	ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «ИГТА», ОАО «ЦНИИШерсть», ОАО «Каменскволокно», ООО «Арамид»	Нанотехнологии	Бюджетное финансирование, привлечение промышленных средств	-
14	Технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности.	2012-2017	НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Н.Э. Баумана», Казанский вертолетный завод, Зеленодольский судостроительный завод им. А.М. Горького, Корпорация «Защита» (г. Москва).	Нанотехнологии	Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров	-
15	Разработка материалов обуви для военных с заранее заданными свойствами.	2012-2016	НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ОАО «ЦНИИКП», ОАО «Спартак» (г. Казань).	Нанотехнологии	Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров	-

16	Технологии применения модифицированных материалов плазменной обработки для изготовления военной специальной одежды.	2012-2016	НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ОАО «Казанская швейная фабрика», ОАО «Адонис».	Нанотехнологии	Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров	-
----	---	-----------	---	----------------	--	---

Председатель правления некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность», координатор технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность», ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ»



Г.С. Дьяконов

