



Письма партнёров ИАиЭ СО РАН
по участию в проекте развития
ННЦ – проект ЦОИТиПФ

2018

Список партнёров ИАиЭ СО РАН по участию в проекте ННЦ ЦОИТиПФ с контактными данными

Иногородние партнеры ИАиЭ СО РАН:

ПАО «ПНППК» (г. Пермь), генеральный директор А.Г. Андреев,
+7(342) 240-05-02, +7(342) 280-97-19 root@ppk.perm.ru

ООО «Инверсия-Сенсор», генеральный директор И.В. Сергеев,
+7(342) 240-09-86 inform@i-sensor.ru

Предприятия Новосибирска:

АО «НПЗ», генеральный директор В.А. Рассохин, +7 (383) 226-27-89,
+7 (383) 216-08-46

ООО «Модульные системы Торнадо», генеральный директор О.В. Сердюков,
+7 (383) 36 33 800, +7(383) 33 60 933

ООО «СофтЛаб-НСК», генеральный директор И.А. Травина, +7(383) 339-92-20,
+7 (383) 333-10-67

ООО «ВМК-Оптоэлектроника», генеральный директор А.В. Бехтерев,
+7 (383) 330-22-52, +7(383) 216-08-46 info@vmk.ru

ООО «Фемтотех», генеральный директор А.М. Зеленин, +7 (383) 332-82-54,
market@femtotech.ru

ООО «Инверсия-Файбер», исполнительный директор А.П.Яковлев,
+7(383) 335-64-68, info@inversions.ru

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПЕРМСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

Россия, 614990, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106
Тел.: +7 (342) 240 05 02, факс: +7 (342) 280 97 19
e-mail: root@ppk.perm.ru, www.ppk.perm.ru



**PUBLIC JOINT STOCK
«PERM SCIENTIFIC INDUSTRIAL
INSTRUMENT-MAKING COMPANY»**

Russia, 614990, Perm, 25th October St., 106
Phone: +7 (342) 240 05 02, Fax: +7 (342) 280 97 19
e-mail: root@ppk.perm.ru, www.ppk.perm.ru



27.06.2018 № 101/14

на № _____ от _____

Директору ИАиЭ СО РАН
Бабину С.А.

E-mail: director@iae.nsk.su

Уважаемый Сергей Алексеевич!

ПАО «ПНППК» - одно из предприятий России, работающих в направлении развития наукоемких, высокотехнологических производств. Предприятие более 60 лет занимается разработкой и производством датчиков и систем для навигации, стабилизации и ориентации различного рода подвижных объектов. Важнейшими направлениями ее деятельности являются: авиационное приборостроение, разработка и изготовление изделий морской и наземной техники. Компания является поставщиком навигационных приборов для морских и речных судов.

ПАО «ПНППК» имеет развитую научную и исследовательскую базу для производства различного типа специальных оптических волокон. ПАО «ПНППК» является организацией-координатором инновационного территориального кластера «Фотоника», а также компанией-участником промышленного кластера «Фотоника». В кластере, помимо оптических компонентов, волоконно-оптических гироскопов, курсовертикалей и инерциальных навигационных систем, производятся различные типы связного волоконного кабеля, волоконно-оптические датчики и приборы для мониторинга структурной целостности объектов: газо- и нефтепроводов, компрессорных станций, туннелей, шахт и т.п.

ПАО «ПНППК» выражает свою заинтересованность в создании Центр оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ) с перспективой софинансирования уникального оборудования для совместных проектов и размещения заказов по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам на сумму до 70 (семидесяти) млн. рублей.

С уважением,
Генеральный директор

А.Г. Андреев

Исх. № 39/938 от 04.04.2018Директору ИАиЭ СО РАН
Бабину С.А.E-mail: director@iae.nsk.su

Уважаемый Сергей Алексеевич!

ООО «Инверсия-С», субъект малого и среднего предпринимательства в инновационной отрасли волоконно-оптических технологий, резидент кластера «Фотоника», выступает как российский разработчик и производитель волоконно-оптических датчиков и систем мониторинга.

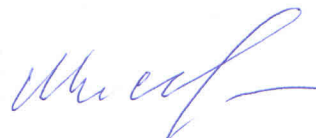
27-ой инновационный Кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника» был создан на территории Пермского края при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 600 от 29 июня 2016 года в рамках государственной программы РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика».

ООО "Инверсия-С" является одним из лидеров отрасли волоконно-оптических систем мониторинга в России.

Наши разработчики и инженеры сотрудничают с ведущими зарубежными и отечественными научными организациями Российской академии наук и Европы в области волоконной оптики и волоконно-оптических датчиков. Собственное конструкторское бюро занимается разработкой и сертификацией новых систем мониторинга на основе волоконно-оптических датчиков. Наши датчики измеряют следующие физические величины: температуру, деформацию, угол наклона, перемещение, давление.

Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук выступал исполнителем в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах ООО "Инверсия-С" в период с 2011 по 2018 гг.

В связи с вышеизложенным ООО «Инверсия-С» выражает свою заинтересованность в создании Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ) с перспективой со финансирования уникального оборудования для совместных проектов на сумму до 30 (тридцать) млн. рублей.

С уважением,
Генеральный директор

И.В. Сергеев



Акционерное общество
«Новосибирский приборостроительный завод»
(АО «НПЗ»)



Акционерное общество
«Новосибирский приборостроительный завод»
(АО «НПЗ»)
Дуси Ковальчук ул., 179/2, Новосибирск, 630049
Тел.: +7 (383) 226-27-89 +7 (383) 216-08-46
Факс: +7 (383) 220-97-06 +7 (383) 236-77-27
E-Mail reception@ponpz.ru npzkanc@ponpz.ru

Директору
Института автоматики и электрометрии СО РАН
Члену-корреспонденту РАН
С.А. Бабиню
E-mail: office@iae.nsc.su

Дата 12.07.2018 № 6471
На № _____ от _____

О заинтересованности в создании
ЦОИТиПФ

Уважаемый Сергей Алексеевич!

АО «Новосибирский приборостроительный завод» – один из крупнейших производителей оптики двойного назначения и оптических приборов в России. Продуктовая линейка нашего предприятия включает прицелы дневные и ночные для адаптации на любое охотничье оружие, дневные и ночные наблюдательные приборы, тепловизионные прицелы и наблюдательные приборы, лазерные дальномеры, оптико-механические приборы для высокоточного измерения в промышленности. Предприятие обладает полным производственным циклом, включая испытания всей продукции в собственном контрольно-испытательном центре. Предприятие входит в холдинговую структуру АО "Швабе" в составе государственной корпорации "Ростех".

Начиная с 70-х годов прошлого века наше предприятие накопило большой опыт успешного сотрудничества с ИАиЭ СО РАН. В настоящее время в проработке находятся ряд совместных проектов по созданию перспективных оптических технологий и высокотехнологичной продукции с суммарным объемом финансирования около 30млн.руб. Эти проекты могут быть успешно реализованы в рамках создаваемого Центр оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ).

С уважением

Генеральный директор

В.А. Рассохин

Исп.: Комбаров М.С.
тел.: +7 (383) 216-08-92

ООО "Модульные Системы Торнадо"

ОГРН 1155476103287,

ИНН 5408005710, КПП 540801001

Юридический адрес:

630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, дом 4а

Телефон: +7-(383)-36-33-800 E-mail: info@tornado.nsk.ru

Факс: +7-(383)-33-60-933 Web: www.tornado.nsk.ru

TORNADO
MODULAR SYSTEMS

Исх. № 231 от 11 июля 2018 г.

ВРИО директора ИАиЭ СО РАН,
чл.-корр. РАН Бабину С. А.

О создании ЦОИТиПФ.

Глубокоуважаемый Сергей Алексеевич!

ООО "Модульные системы Торнадо" работает на рынке автоматизации процессов управления и контроля объектов энергетики более 25 лет. Компания успешно внедрила более 150 АСУТП, построенных на базе ПТК "Торнадо", в том числе на энергоблоках таких крупных объектов энергетики как Новосибирская ТЭЦ-5, Краснодарская ТЭЦ, Красноярская ТЭЦ-3, Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Астана-Энергия (Казахстан), ТЭС "Костолац", РиТЭС "Углевик" (Республика Сербская), ГЭС "Бочац", г. Мркониц Град (Республика Сербская, Босния и Герцеговина), Усть-Хантайская ГЭС.

В результате процедур конкурсного отбора мы получаем проекты в соревновании с такими мировыми брендами, как АВВ (Asea Brown Boveri Ltd.), Siemens AG, Honeywell International Inc., Emerson.

Наши решения обладают рядом конкурентных преимуществ в частности благодаря тесному сотрудничеству с Институтом автоматики и электрометрии СО РАН. Нам требуются разработки в области автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами с использованием современных аппаратных решений, включая отечественную элементную базу.

Мы весьма заинтересованы в создании предлагаемого Институтом автоматики и электрометрии СО РАН Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ). При создании корпуса оптических информационных технологий (КОИТ) с комплексом приборного макетирования мы готовы принять участие в его оснащении современным оборудованием и размещать заказы на сумму 30 млн. руб.

Генеральный директор
ООО "Модульные Системы Торнадо"



О.В. Сердюков

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**СОФТЛАБ
НСК**

630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 1
телефон (383) 339-92-20, 333-10-67, факс 333-21-73
р/с 40702810460020102343 в филиале ООО
"Экспобанк" в г. Новосибирске БИК БИК 045004861
к/счет № 30101810450040000861
ИНН/КПП 5408310270/540801001

№ 1107/1125

От 11 июля 2018г.

Директору ИАиЭ СО РАН
чл.-корр. РАН
Бабину С.А.

Глубокоуважаемый Сергей Алексеевич!

ООО «СофтЛаб-НСК» работает на высокотехнологическом рынке виртуальной (дополненной) реальности и потоковой обработки больших объемов данных уже более 25 лет. Среди наших заказчиков ФГУП «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина», ОАО «РЖД», ОАО "Распадская", АО "1 канал", ВГТРК "Россия", Хоккей клуб "Сибирь", НГУ, СГУПС и другие.

Создание наших продуктов, как правило, содержит значительную исследовательскую компоненту. Нам регулярно требуется разработка новых алгоритмов, поиск нестандартных решений, проверка предлагаемых нашими сотрудниками решений.

Мы безусловно заинтересованы в создании предлагаемого Институтом автоматки и электрометрии СО РАН Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ). При создании корпуса оптических информационных технологий (КОИТ) с комплексом приборного макетирования мы готовы принять участие в его оснащении современным оборудованием и размещать заказы на сумму 20 млн. руб.

Генеральный директор ООО «СофтЛаб-НСК»



Травина И.А.



ООО "ВМК-Оптоэлектроника"

Тел./факс (383) 330-22-52; ИНН 5402102770, КПП 540201001, ОГРН 1025401030082
Адрес: 630090, Россия, Новосибирск, пр-т Колпаго, 1; www.vmk.ru, info@vmk.ru
Р/с №40702810344050180046 в Сибирском банке ПАО Сбербанк, г. Новосибирск
К/с №30101810500000000641, БИК 045004641; коды: ОКПО 11855928, ОКВЭД 26.51.5

Исх. № 23538 от 31 июля 2018 года.

**Директору ИАиЭ СО РАН
Член. корр. РАН Бабиню С.А.**

г. Новосибирск,
director@iae.nsk.su

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Предприятие ООО «ВМК-Оптоэлектроника» является крупным производителем высокотехнологичного оборудования для оптического спектрального анализа веществ и материалов в России. Предприятие производит от гибридных сборок многоэлементных приемников излучения до различных источников возбуждения спектров и спектральных комплексов для измерения химического состава порошков, металлов и сплавов, жидкостей, масел и смазочных материалов для науки и промышленности. Непосредственный контакт со специалистами научных учреждений и аналитиками, применяющими приборы в реальных заводских условиях, является катализатором их постоянного совершенствования.

Высокое качество и функциональные возможности производимого аналитического оборудования, качественная сервисная и метрологическая поддержка, обусловили широкое распространение продукции компании на территории России и за ее пределами. Качество выпускаемой продукции обеспечивается системой менеджмента качества процессов разработки, производства и обслуживания оборудования, прошедшей сертификацию ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Начиная с 90-х годов прошлого века наше предприятие накопило большой опыт успешного сотрудничества с ИАиЭ СО РАН. Планируя дальнейшее развитие совместных работ, ООО «ВМК-Оптоэлектроника» выражает свою заинтересованность в создании Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ), в том числе путем софинансирования разработки и эксплуатации уникальных научных установок, предназначенных для создания приборов для оптического спектрального анализа с параметрами на мировом уровне и выше. За период создания ЦОИТиПФ с 2019 по 2026 год наше предприятие готово выделить до 20 млн. рублей на запуск ЦОИТиПФ и проведение в нем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

С уважением,
Генеральный директор



А.В. Бехтерев

www.femtotech.ru
market@femtotech.ru

630090 г. Новосибирск
пр-кт Академика Коптюга, 1
тел./факс (383) 332-82-54
ИНН 5408293673 / КПП 540801001

От 03.12.2018 г. № 18/57/1

На № _____ от _____

Директору ИАиЭ СО РАН
чл.-корр. РАН Бабину С.А.

Уважаемый Сергей Алексеевич!

ООО «Фемтотех», субъект малого предпринимательства, является резидентом инновационного центра «Сколково». Компания работает на рынке волоконных сенсоров, и занимает передовые позиции в области разработки и производства волоконных сенсоров методом поточечной записи с помощью излучения фемтосекундного лазера на российском рынке.

Компания активно сотрудничает с другими компаниями - резидентами Сколково, а также резидентами Новосибирского Технопарка.

У компании ООО «Фемтотех» с Институтом Автоматики и Электростроения СО РАН (ИАиЭ СО РАН) заключен договор о научном сотрудничестве. Ежегодно ООО «Фемтотех» размещает заказы на проведение НИОКР в ИАиЭ СО РАН. Все эти факторы позволяют поддерживать высокий уровень разрабатываемых технологий для производства новых волоконных сенсоров.

Предлагаемая ИАиЭ СО РАН идея организации Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ), на наш взгляд, является очень продуктивной, и позволит сделать новый качественный скачок в развитии как инновационных компаний данного профиля, так и ООО «Фемтотех» в частности.

ООО «Фемтотех» заинтересован в софинансировании уникального оборудования центра и выполнении работ на нем, на сумму не менее 10 млн. рублей.

Генеральный директор ООО «Фемтотех»



А.М. Зеленин

WWW.INVERSIONS.RU

info@inversions.ru

г. Новосибирск

проспект Академика Коптюга, д. 1

тел. 8 (383) 335-64-68

р/с 40702810661120000473

Новосибирский № 2 ПАО Банк «ФК Открытие»,

г.Новосибирск, БИК 045004741,

к/с 30101810350040000741



ИНВЕРСИЯ
ФАЙБЕР

Общество с ограниченной ответственностью
«Инверсия-Файбер»

ИНН 5408171393/ КПП 540801001

Исх. № 18/11-1 от 01 ноября 2018 г.

Директору ИАиЭ СО РАН
член-корреспонденту РАН
С.А. Бабину

Уважаемый, Сергей Алексеевич!

ООО "Инверсия-Файбер" являясь субъектом малого бизнеса в инновационной отрасли волоконно-оптических технологий является одним из лидеров в РФ в производстве волоконных лазеров для научных исследований.

ООО "Инверсия-Файбер" имеет давние связи и активно сотрудничает с Институтом автоматики и электрометрии СО РАН. Данное сотрудничество позволяет поддерживать высокий уровень производства продуктов компании.

ООО "Инверсия-Файбер" выражает свою заинтересованность и активно поддерживает идею ИАиЭ СО РАН о создании Центра оптических информационных технологий и прикладной фотоники, и готова поучаствовать в софинансировании производства уникального оборудования для Центра на сумму до 10 000 000 (Десять миллионов) рублей и в дальнейшем размещать свои заказы в данном Центре.

С уважением
исполнительный директор

А.П. Яковлев