

"Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество

Форма собственности	"Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество
Регион	Пензенская область
Телефон	+7 (8412) 565563
Сайт	www.niifi.ru поискать данные о владельце
ИНН	5836636246
ОГРН	1095836001304
ОКПО	7507630
ОКАТО	56401368000
Расшифровка ОКАТО	Ленинский
Факс	+7 (8412) 551499
Email	bakulinniifi@mail.ru

Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
73	Группа	Научные исследования и разработки
73.1	Основной	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

Реестр недобросовестных плательщиков

"Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

[Дело № А49-4738/2013 от 02.07.2013](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	Общество с ограниченной ответственностью "Бриз"
Ответчик	ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"

[Дело № А56-29552/2013 от 27.05.2013](#)

Суд	АС Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Истец	ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"
Ответчик	ФГУП "Научно-исследовательский институт "ПОИСК"

[Дело № А49-711/2013 от 07.02.2013](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"
Ответчик	ООО "Золотой невод"

[Дело № А49-8620/2012 от 31.10.2012](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	ФГУП "Управление вневедомственной охраны Управления министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области"
Ответчик	ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"

[Дело № А49-10767/2011 от 13.04.2012](#)

Суд	11 арбитражный апелляционный суд
Истец	ОАО "НИИФИ"
Ответчик	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Пензы

[Дело № А49-6976/2011 от 27.10.2011](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	ООО "Новая марка"
Ответчик	ОАО "НИИФИ"

[Дело № А49-6602/2011 от 20.10.2011](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"
Ответчик	Ленинский районный отдел судебных приставов Управление ФССП по Пензенской области

[Дело № А49-6181/2011 от 10.10.2011](#)

Суд	АС Пензенской области
Истец	ООО "Новая марка"

Ответчик Судебный пристав-исполнитель Ленинского района
отдела судебных приставов УССП по Пензенской
области Ищейкина О. М.

Дело № А49-781/2011 от 19.09.2011

Суд АС Пензенской области

Истец ОАО "Научно-исследовательский институт физических
измерений"

Ответчик ООО "Новая марка"

Дело № А49-4119/2011 от 21.07.2011

Суд АС Пензенской области

Истец ООО "БелИнвестПроект"

Ответчик ООО "МНПО "Спектр"

Дело № А49-7436/2010 от 08.06.2011

Суд ФАС Поволжского округа

Истец ОАО "Научно-исследовательский институт физических
измерений"

Ответчик ООО "Пензатеплогаз"

Дело № А49-4968/2010 от 05.07.2010

Суд АС Пензенской области

Истец ОАО "Научно-исследовательский институт физических
измерений"

Ответчик ГУ Пензенское региональное отделение Фонда
социального страхования Российской Федерации
Филиал №1

Государственные контракты

Контракт № 783-Б045/12 опубликован 05.05.2012

Сумма 710000000 RUB

Заказчик [Федеральное космическое агентство](#)

**Способ
размещения** Открытый конкурс

Срок исполнения 01.11.2015

Финансирование

Источник Российская федерация

Уровень бюджета федеральный бюджет

Предмет контракта**Код ОКДП** 7310032**Наименование** Разработка и внедрение базовых технологий изготовления рядов распределенных измерительных и функциональных модулей с первичной обработкой информации для монтажа в базовые несущие конструкции изделий РКТ и объектов наземной космической инфраструктуры (Шифр: ОКР "Сэндвич-Т")

Контракт № 783-0623/12 опубликован 05.05.2012

Сумма 135000000 RUB**Заказчик** [Федеральное космическое агентство](#)**Способ размещения** Открытый конкурс**Срок исполнения** 01.11.2015**Финансирование****Источник** Российская федерация**Уровень бюджета** федеральный бюджет**Предмет контракта****Код ОКДП** 7310031**Наименование** Исследования проблем создания и разработки перспективной конкурентоспособной датчиковой и преобразующей аппаратуры и информационно-управляющих радиометрических систем для РКТ, перспективных методов, средств и систем измерения, сбора и обработки информации о параметрах РКТ и окружающей среды (Шифр: НИР "Датчик")

Контракт № 783-K422/12 опубликован 01.08.2012

Сумма 490440000 RUB**Заказчик** [Федеральное космическое агентство](#)**Способ размещения** Открытый конкурс**Срок исполнения** 01.11.2015**Финансирование****Источник** Российская федерация**Уровень бюджета** федеральный бюджет**Предмет контракта**

Код ОКДП	7310032
Наименование	Разработка технологии изготовления микроэлектромеханических систем датчиков за счет создания нанометрической поверхности воспринимающих элементов и формообразования тонкопленочных гетероструктур с заданными электрофизическими характеристиками (Шифр: ОКР "Удар")

Контракт № П887 опубликован 07.06.2011

Сумма	5500000 RUB
Заказчик	Министерство образования и науки Российской Федерации
Способ размещения	Открытый конкурс
Срок исполнения	01.08.2011

Финансирование

Источник	Российская Федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП	0000000
Наименование	Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Космические системы», по проблеме «Исследования направлений совершенствования акселерометров и датчиков угловой скорости на основе МСТ-технологий в качестве элементов бесплатформенных навигационных систем»

Контракт № 783-Т497/10 опубликован 15.02.2012

Сумма	9500000 RUB
Заказчик	Федеральное космическое агентство
Способ размещения	Открытый конкурс
Срок исполнения	01.12.2012

Финансирование

Источник	Российская федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310032

Наименование Разработка новых специальных конструкционных материалов и технологий получения из них полуфабрикатов, деталей, элементов конструкций для перспективных изделий ракетно-космической техники нового поколения с повышенными тактико-техническими характеристиками, в части разработки технологии получения тонких диэлектрических пленок на основе новых материалов для чувствительных элементов датчиков, предназначенных для комплектования перспективных изделий ракетно-космической техники (РКТ)". (Шифр: ОКР "Материал (Диплен)")

Контракт № 783-5702/12 опубликован 24.05.2012

Сумма 295000000 RUB

Заказчик [Федеральное космическое агентство](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.11.2015

Финансирование

Источник Российская федерация

Уровень бюджета федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310032

Наименование Разработка унифицированных рядов интеллектуальных датчиков на базе критических технологий, новых конструкционных и функциональных материалов и подготовка производства для комплектации систем измерения, контроля, диагностики и аварийной защиты ракетно-космической техники, объектов наземной экспериментальной базы (Шифр: ОКР "Возрождение")

Контракт № 783-Б036/09 опубликован 06.06.2011

Сумма 360000000 RUB

Заказчик [Федеральное космическое агентство](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.12.2011

Финансирование

Источник	Российская Федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет
Предмет контракта	
Код ОДКП	0000000
Наименование	Разработка технологических процессов изготовления и базовых конструкций ультразвуковых систем для изделий ракетно-космической техники. (Шифр: ОКР "Ультраком") 783-Б036-09
Контракт № 02.740.11.0466 опубликован 07.06.2011	
Сумма	9700000 RUB
Заказчик	Министерство образования и науки Российской Федерации
Способ размещения	Открытый конкурс
Срок исполнения	01.09.2011
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет
Предмет контракта	
Код ОДКП	0000000
Наименование	Исследование путей совершенствования акселерометров, датчиков угловой скорости, магнитометров и датчиков давления на основе новых физических принципов и новых технологий приборостроения для навигацион
Контракт № 783-T481/10 опубликован 15.02.2012	
Сумма	48700000 RUB
Заказчик	Федеральное космическое агентство
Способ размещения	Открытый конкурс
Срок исполнения	01.12.2012
Финансирование	
Источник	Российская федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310032

Наименование Создание базовых конструктивно-технологических решений модулей и высокоэффективных чувствительных элементов для контрольной и диагностической аппаратуры изделий ракетно-космической техники (Шифр: ОКР "Устройство (Ясень)")

Контракт № 783-T480/10 опубликован 31.01.2013

Сумма 12200000 RUB

Заказчик [Федеральное космическое агентство](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.12.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Уровень бюджета федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310032

Наименование Разработка перспективных датчиков для измерения температуры поверхности высоконапряженных агрегатов ЖРД. (Шифр: ОКР "Устройство" (Пажитник-КФ))

Контракт № 14.514.11.4049 опубликован 20.03.2013

Сумма 5000000 RUB

Заказчик [Министерство образования и науки Российской Федерации](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.08.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Уровень бюджета федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310000

Наименование Шифр: 2013-1.4-14-514-0118Предмет государственного контракта по лоту № 3:Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме: «Разработка и внедрение технологии изготовления многофункциональных высокотемпературных радиационно-стойких преобразователей на основе новых материалов в составе информационно-измерительных комплексов для высокоточных наземных аэрогазодинамических испытаний ракетно-космической техники»

Контракт № 14.513.11.0050 опубликован 03.04.2013

Сумма 5000000 RUB

Заказчик [Министерство образования и науки Российской Федерации](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.09.2013

Финансирование

Источник Российская Федерация

Уровень бюджета федеральный бюджет

Предмет контракта

Код ОКДП 7310000

Наименование Шифр: 2013-1.3-14-513-0069Предмет государственного контракта по лоту № 6:Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по теме: «Разработка научно-технологических основ получения новых керамических материалов и защитных наноструктурных покрытий с повышенной жаростойкостью для ответственных деталей и узлов авиационно-космической техники»

Контракт № 01/2014-ОА опубликован 11.04.2013

Сумма 148000 RUB

Исполнитель ["ИНЭК-АУДИТ", ООО](#)

Способ размещения Открытый конкурс

Срок исполнения 01.04.2014

Финансирование

Источник Собственные средства заказчика

Предмет контракта

Код ОКДП	7412040
Наименование	Аудиторская проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности
Контракт № 783-К694/13/146 опубликован 17.04.2013	
Сумма	39000000 RUB
Заказчик	Федеральное космическое агентство
Способ размещения	Открытый конкурс
Срок исполнения	01.11.2015
Финансирование	
Источник	Российская Федерация
Уровень бюджета	федеральный бюджет
Предмет контракта	
Код ОКДП	7310032
Наименование	Разработка технологии создания унифицированных интегральных модулей датчиков механических величин, в том числе работоспособных в экстремальных условиях эксплуатации с применением технологии ультрапрецизионной мехобработки и прецизионной электроэрозионной обработки труднообрабатываемых инварных и элинварных сплавов на ультрапрецизионных станках с числовым программным управлением, технологии нанообразивного шлифования и полирования прецизионных деталей чувствительных элементов датчиков, с использованием технологии лазерной размерной обработки и модифицирования поверхности, шифр ОКР "Элинвар".

Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество в ЕГРЮЛ были произведены 01.04.2009. Компания "Научно-исследовательский институт физических измерений", Открытое акционерное общество зарегистрирована по адресу Российская Федерация, 440026, Пензенская обл, Пенза г, ул.Володарского, д.8/10, - и специализируется на Научные

исследования и разработки в области естественных и технических наук. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 5836636246, ОГРН 1095836001304, ОКПО 7507630.