

**Резюме проекта, выполняемого**  
**в рамках ФЦП**  
**«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**

по этапу № 3

Номер Соглашения о предоставлении субсидии: 14.580.21.0003

Тема: «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур»

Приоритетное направление: Индустрия наносистем (ИН)

Критическая технология: Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом

Период выполнения: 19.08.2015 - 31.12.2017

Плановое финансирование проекта: 187.50 млн. руб.

Бюджетные средства 187.50 млн. руб.,

Внебюджетные средства 0.00 млн. руб.

Получатель: федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"

Индустриальный партнер: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестТехнологии"

Ключевые слова: БЕТА-ВОЛЬТАИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ШИРОКОЗОННЫЙ ПОЛУПРОВОДНИК, ИЗОТОПНАЯ ОЧИСТКА, ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, ЯДЕРНАЯ БАТАРЕЯ, КОНТАКТ ШОТТКИ, БАРЬЕРНАЯ СТРУКТУРА, НЕРАВНОВЕСНЫЕ НОСИТЕЛИ ЗАРЯДА, БЕТА-РАСПАД, ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, ЗОННАЯ СТРУКТУРА

## **1. Цель проекта**

Основной целью настоящих ПНИЭР, реализуемых в рамках комплексного проекта, является разработка базовых конструкций и технологий создания автономных радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания различного назначения с удельной мощностью не менее 50 мВт/см<sup>3</sup> и сроком службы не менее 20 лет для нужд ядерной энергетики, авиакосмической техники,nano- и микроэлектроники, биомедицины и специальной техники, что будет способствовать повышению экспортного потенциала России и снижению импортной зависимости в стратегически важных отраслях промышленности.

## **2. Основные результаты проекта**

- 1 . Изготовлены опытные образцы радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания для исследовательских испытаний.
  2. Проведены исследовательские испытания опытных образцов радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания.
  3. Проведен анализ результатов исследовательских испытаний и выбор конструкции радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы для последующей разработки и производства.
  4. Разработана рабочая технологическая документация для изготовления радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания.
  5. Разработана рабочая конструкторская документация для изготовления радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания.
  6. Проведена метрологическая экспертиза технической документации в соответствии с требованиями РМГ 63 - 2003.
  7. Выполнены анализ и оценка полученных результатов ПНИ-1, ПНИ-2 и ПНИ-3.
- Элементы питания нового поколения на временном горизонте 5-6 лет в сравнении с изделиями конкурентов (мировыми аналогами) будут отличаться:
- 1) повышенной не менее чем в 2 раза эффективностью (КПД) преобразования энергии, выделяющейся при распаде бета-источника, в электроэнергию, что позволит в перспективе снизить себестоимость источника примерно на 50% за счет более 2 экономичного расходования дорогостоящего радиоизотопа с высокой степенью обогащения.

- 2) увеличенной на 50% удельной мощностью, что позволит снизить на треть массогабаритные показатели элементов питания батарей на их основе с сохранением требуемого уровня выходной мощности.
- 3) усиленным уровнем эксплуатационной надежности за счет использования преобразователей с длительным сроком службы (более 20 лет) на основе радиационно-стойких материалов.

### **3. Охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (РИД), полученные в рамках прикладного научного исследования и экспериментальной разработки**

Полезная модель, заявка № 2016151508 от 27.12.2016, "Радиоизотопный источник постоянного тока", РФ

### **4. Назначение и область применения результатов проекта**

Получаемые результаты комплексного проекта позволяют Индустриальному партнеру освоить производство нового поколения автономных радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы постоянного и переменного тока, работающих в широком диапазоне выходных напряжений (1,5 – 9 В), выходных токов (от 10 мА) и мощностей (в зависимости от параметров), предназначенных для питания датчиков и устройств различного назначения. В настоящее время потребность в компактных необслуживаемых элементах питания повышенного срока службы для радио- и электронной аппаратуры крайне высока и не ограничивается областями микроэлектроники. В первую очередь, такие элементы питания востребованы в аэрокосмической отрасли, а также в медицинской, военной, геологоразведовательной и нефтедобывающей. Создание таких элементов питания позволит значительно увеличить обороноспособный потенциал России и открыть новые возможности по исследованию труднодоступных областей, а также достичь нового уровня производства и технологий.

Радиационно-стимулированные источники питания в сравнении с химическими элементами питания обладают на несколько порядков большей плотностью энергии. Срок службы таких источников зависит от скорости распада радиоизотопа и может достигать 100 лет. В качестве радиоактивного элемента-источника энергии может выступать любой радиоизотоп с длительным временем жизни, распадающийся по бета-минус каналу.

Разработка компактных необслуживаемых элементов питания повышенного срока службы соответствует требованиям обеспечения технологической независимости и импортозамещения для нужд стратегических отраслей, таких как ядерная промышленность, космическая и медицинская техника, автономные маяки и метеостанции. Создание автономных приборов на основе элементов питания сроком службы более 20 лет позволит достичь нового уровня развития космической, медицинской и специальной техники, а также повысить безопасность ядерных объектов на территории РФ.

При изготовлении радиационно-стимулированных источников питания могут быть использованы как специально нарабатываемые радионуклиды, так и радионуклиды, являющиеся побочным продуктом работы атомных электростанций, что является эффективной альтернативой их захоронению.

Проект поддержан Министерством Энергетики Российской Федерации, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и технологической платформой "Материалы и технологии metallurgii".

### **5. Эффекты от внедрения результатов проекта**

Внедрение результатов проекта позволит в ближайшей перспективе удовлетворить существующую высокую потребность в элементах питания для автономной аппаратуры, функционирующей в условиях невозможности обслуживания (зарядки, заправки топлива или замены источника напряжения). Разрабатываемое новое поколение автономных радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания и батарей на их основе позволит создать стратегический задел в области специальных источников питания, нацеленный на:

- 1) Обеспечение безопасности на атомных станциях за счет создания энергонезависимых систем контроля;
- 2) Обеспечение автономным питанием специальной техники;
- 3) Освоение космоса за счет создания автономных необслуживаемых спутников и зондов;
- 4) Развитие медицины за счет создания нового поколения необслуживаемых имплантов;
- 5) Освоение труднодоступных регионов, в частности, крайнего Севера, за счет создания автономных геологоразведывательных зондов, энергонезависимых сенсоров, буев и т.д. Создание нового поколения элементов питания обеспечит повышение обороноспособности и технологической безопасности РФ за счет создания аналогичных или превосходящих аналогичные зарубежные образцы элементов питания и на основе отечественных компонентов и комплектующих.

Планируемый масштаб выпуска продукции и ее рабочие характеристики обеспечат полное замещение импортных аналогов Widetronix (Firefli-T, Firefli-N), City Labs (ERDIP, LCC) и BetaBatt (Trench, Fill-Jelli-Roll) в отечественных отраслях промышленности.

Элементы питания нового поколения на временном горизонте 5-6 лет в сравнении с изделиями конкурентов (мировыми аналогами) будут отличаться:

- 1) повышенной не менее чем в 2 раза эффективностью (КПД) преобразования энергии, выделяющейся при распаде бета-источника, в электроэнергию, что позволит в перспективе снизить себестоимость источника примерно на 50% за счет более экономичного расходования дорогостоящего радиоизотопа с высокой степенью обогащения.
- 2) увеличенной на 50% удельной мощностью, что позволит снизить на треть массогабаритные показатели элементов питания батарей на их основе с сохранением требуемого уровня выходной мощности.
- 3) усиленным уровнем эксплуатационной надежности за счет использования преобразователей с длительным сроком службы (более 20 лет) на основе радиационно-стойких материалов.

## **6. Формы и объемы коммерциализации результатов проекта**

Выполнение комплексного проекта необходимо и достаточно для разработки продукции, позволяющей решить проблему импортозамещения и организовать промышленное производство по результатам проекта не позднее 2018 года.

Потенциальными потребителями ожидаемых научно-технических результатов являются ЗАО «Кардиоэлектроника» (Климовск), ОАО «Ижевский механический завод» (Ижевск), ОАО «ЭЛПА» (Зеленоград), ОАО «Авангард» (Санкт-Петербург), ОАО Концерн ПВО «Алмаз-Антей» (Москва), ОАО ВНИИРТ (Москва), ОАО «НПП «Пульсар» (Москва), ОАО «НИИ КП» (Москва), ОАО "Атомное и энергетическое машиностроение", ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Атомтехэнерго», ФГУП "Производственное объединение "Маяк", ФГУП «РФЯЦ — ВНИИ технической физики имени академика Е. И. Забабахина», ФГУП Атомного флота, АО "Владимирское производственное объединение "Точмаш", ОАО "Машиностроительный завод", и др.

К 2018 году силами ООО "ИнвестТехнологии" совместно в ФГБНУ ТИСНУМ будет организовано производство разрабатываемой продукции на собственных производственных мощностях. Опытно-промышленные партии изделий будут поставлены потребителям и пройдут полный комплекс натурных испытаний. Объем инвестиционных затрат индустриального партнера составляет 57 млн. руб.

Результатом комплексного проекта станет создание опытных образцов радиационно-стимулированных бета-вольтаических элементов питания нового типа в 2017 году.

В 2018 году планируется изготовить партию элементов питания нового типа в размере 800 шт. общей стоимостью порядка 100 млн. руб.

В 2019 году планируется изготовить партию элементов питания нового типа в размере 5000 шт. общей стоимостью порядка 300 млн. руб.

В 2020 году число выпущенных источников питания технически будет ограничиваться производством радиоактивного изотопа и будет составлять не менее 20000 шт. общей стоимостью не менее 800 млн. руб.

## **7. Наличие соисполнителей**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» (ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»), 2016 г., 3 этап выполнения ПНИЭР.

Общество с ограниченной ответственностью «АлмазЭнергоБур» (ООО «АлмазЭнергоБур»). 2016 г., 2 этап выполнения ПНИЭР.

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». 2015 г., 1 этап выполнения ПНИЭР.

федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
"Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных  
материалов"

Директор \_\_\_\_\_ Бланк В.Д.  
(должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Руководитель работ по проекту \_\_\_\_\_  
Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_ Бормашов В.С.  
(должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
М.П. \_\_\_\_\_