

Сведения из описания проекта ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Радиотехнический набор-конструктор в области бионейросигналов «Юный нейромоделист»

1.	Наименование проекта	Наименование
1.1.	Полное наименование проекта	Радиотехнический набор-конструктор в области бионейросигналов «Юный нейромоделист»
1.2.	Краткое наименование проекта	Нейроконструктор «Юный нейромоделист»

2.	Цели проекта	Формулировка цели
2.1.	Цель 1	Разработка трех поколений наборов-конструкторов, развивающих творческий потенциал в области био- и нейротехнологий у школьников, студентов и молодых инженеров
2.2.	Цель 2	Внедрение наборов-конструкторов на рынок, в систему образования молодежи и олимпиадные движения

3.	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое (исходное) значение	Плановое значение показателя	
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
	Целевые показатели проекта, влияющие на целевые показатели дорожной карты				
3.1.	Количество зарубежных заявок РСТ на основе разработанных наборов-конструкторов «Юный нейромоделист»	Шт.			Не менее 3
3.2.	Количество клубов юных нейромоделистов, оснащенных наборами-конструкторами «Юный	Шт.			Не менее 50

3.	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое (исходное) значение	Плановое значение показателя	
	нейромоделист»				
3.3.	Количество малых предприятий на рынке Нейронет	Шт.			Не менее 2
	Иные целевые показатели				
3.4.	Количество олимпиад с использованием наборов-конструкторов «Юный нейромоделист»	Шт.			Не менее 2

4.	Плановые сроки		Начало ДД.ММ.ГГ	Окончание ДД.ММ.ГГ	Длительность, мес.
4.1.	Сроки проекта				24,5 (предельный срок)
	Этап	Наименование этапа			
	1.	Разработка первого поколения набора-конструктора			
	2.	Разработка второго поколения набора-конструктора			
	3.	Разработка третьего поколения набора-конструктора			
	4.	Внедрение наборов-конструкторов на рынок, в систему образования молодежи и олимпиадные движения			
	5	Завершение			2

5.	Ключевые контрольные точки (значимые ключевые события проекта)	Плановый срок ДД.ММ.ГГ	Ответственный
5.1.	Приемочные испытания и презентация первого поколения набора-конструктора		
5.2.	Приемочные испытания и презентация второго поколения набора-конструктора		

5.	Ключевые контрольные точки (значимые ключевые события проекта)	Плановый срок ДД.ММ.ГГ	Ответственный
5.3.	Приемочные испытания и презентация третьего поколения набора-конструктора		
5.4.	Проведение первой олимпиады с применением набора-конструктора		
5.5.	Проведение второй олимпиады с применением набора-конструктора		
5.6.	Проведение методических семинаров для руководителей и специалистов кружков юных нейромоделистов по методике применения набора-конструктора		
5.7.	Подготовка и презентация сводного отчета о внедрении наборов-конструкторов в Центрах научного технического творчества молодежи (ЦНТТМ) и образовательных учреждениях в соответствии с целевыми показателями проекта		

6.	Объем и источники финансового обеспечения, тыс. руб.	2017 г.	2018 г.	...	Итого
6.1.	Средства субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов НТИ				
6.2.	Средства институтов развития на реализацию проектов НТИ				
6.3.	Иные инструменты, предусмотренные государственными программами				
6.4.	Иные средства, источником образования которых являются средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации				
6.5.	Внебюджетные источники	<...>*	<...>*	<...>*	<...>*
6.6.	Итого				61 382**
6.7.	Из них средств государственной поддержки				

6.	Объем и источники финансового обеспечения, тыс. руб.	2017 г.	2018 г.	...	Итого
	Объем государственной поддержки от общего объема финансового обеспечения в процентах				

* — Наличие минимального объема финансового обеспечения в размере 30% от совокупного ежегодного объема средств на реализацию Проекта за счет внебюджетных источников.

** — Максимальный бюджет Проекта – 61 382 тыс. рубля.

7.	Ответственные	Организация
7.1.	Заказчик проекта	
7.2.	Куратор проекта	
7.3.	Руководитель проекта	