

## **Конкурсный отбор проектов в рамках ФЦП Мероприятие 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики», 7-я очередь**



## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**Объявлен конкурсный отбор проектов в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"**

**Мероприятие 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики», 7-я очередь:**

Проекты должны быть направлены на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации.

**Количество лотов: 1**

**Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса.**

**ЛОТ 1, Шифр: 2017-14-576-0021**

Предмет соглашения: «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики».

Количество Соглашений в рамках лота - не более 3 (трех).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

Подробная информация опубликована на [сайте ФЦП](#) "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Служба конкурсов Управления научно-организационной деятельности. Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Службу конкурсов заявку о намерении принять участие конкурсе ([Приложение №1](#)).

**Прием документов осуществляется до 15 мая 2017 года с 10-00 до 17-00 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней) по адресу:**

Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус, каб.324

**Телефон и e-mail для справок:**

[toy@spbstu.ru](mailto:toy@spbstu.ru)

+7 (812) 534-33-02