

Конкурсный отбор проектов в рамках ФЦП Мероприятие 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики» , 2-я очередь



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ЦЕЛЕВАЯ
ПРОГРАММА**

Конкурсный отбор 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» , 2-я очередь

Количество лотов: 10

Организатор конкурса вправе заключить Соглашение с несколькими участниками конкурса в рамках каждого лота.

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.

ЛОТ 1, Шифр: 2017-14-576-0002

Предмет лота: «Создание новых наноматериалов и технологий направленной модификации поверхности органических материалов и/или биологических сред для новых биомедицинских технологий на основе компьютерных моделей». Количество Соглашений в рамках лота - не более 3 (трех).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 2, Шифр: 2017-14-576-0003

Предмет лота: «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 24 млн. рублей

ЛОТ 3, Шифр: 2017-14-576-0009

Предмет лота: «Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем».

Количество Соглашений в рамках лота - не более 7 (семи).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 16,428 млн. рублей

ЛОТ 4, Шифр: 2017-14-576-0015

Предмет лота: «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо».

Количество Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

ЛОТ 5, Шифр: 2017-14-576-0017

Предмет лота: «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

ЛОТ 6, Шифр: 2017-14-576-0025

Предмет лота: «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

ЛОТ 7, Шифр: 2017-14-576-0005

Предмет лота: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового

обеспечения расходов, связанных с выполнением прикладных научных исследований по лоту: «Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий».

Количество Соглашений в рамках лота - не более 2 (двух).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 8, Шифр: 2017-14-576-0019

Предмет лота: «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 45 млн. рублей

ЛОТ 9, Шифр: 2017-14-576-0004

Предмет лота: «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 10, Шифр: 2017-14-576-0047

Предмет лота: «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 15 млн. рублей

Подробная информация о конкурсе опубликована на сайте ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/.

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 28 апреля 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

+7 (812) 534-33-02