

Конкурсный отбор проектов в рамках ФЦП Мероприятие 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики», 5-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», 5-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: 9

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

ЛОТ 1, Шифр: 2017-14-576-0035

Предмет соглашения: «Получение штаммов микроорганизмов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей.

ЛОТ 2, Шифр: 2017-14-576-0029

Предмет соглашения: «Разработка биокаталитических процессов как альтернативы органического синтеза»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 3, Шифр: 2017-14-576-0039

Предмет соглашения: «Разработка биотехнологии получения рекомбинантных белков для пищевой промышленности»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 4, Шифр: 2017-14-576-0034

Предмет соглашения: «Редактирование генома сельскохозяйственных растений для улучшения хозяйственных признаков».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 5, Шифр: 2017-14-576-0038

Предмет соглашения: «Маркерная селекция линий сельскохозяйственных растений с улучшенными хозяйственными признаками»

Количество Соглашений в рамках лота - не более 4 (четырёх).

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 6, Шифр: 2017-14-576-0036

Предмет соглашения: «Разработка биотехнологии переработки бедных полиметаллических руд и техногенных отходов»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 7, Шифр: 2017-14-576-0030

Предмет соглашения: «Разработка биомедицинских продуктов с использованием геномного редактирования»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 млн. рублей

ЛОТ 8, Шифр: 2017-14-576-0028

Предмет соглашения: «Создание тест-систем точечных мутаций в геномах единичных клеток»

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 15 млн. рублей

ЛОТ 9, Шифр: 2017-14-576-0027

Предмет соглашения: «Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител».

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

Предельный размер субсидии по одному Соглашению - 23 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 2 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

+7 (812) 534-33-02