

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №1  
Шифр лота: 2017-14-576-0001  
Разработка прикладных решений применения нейронных сетей в промышленности, экономике и социогуманитарной области  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №2  
Шифр лота: 2017-14-576-0013  
Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области альтернативных источников энергии для транспортных средств  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №3  
Шифр лота: 2017-14-576-0040  
Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по снижению акустического воздействия транспортных средств на окружающую среду и человека  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №4  
Шифр лота: 2017-14-576-0041  
Прикладные научные исследования в области очистки околоземного космического пространства от объектов космического мусора техногенной природы  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №5  
Шифр лота: 2017-14-576-0044  
Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области конструктивной надёжности и безопасности транспортных систем.  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК  
3 очередь | Лот №6

Шифр лота: 2017-14-576-0045

Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области повышения скорости транспортных перевозок

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №1

Шифр лота: 2017-14-576-0002

Создание новых наноматериалов и технологий направленной модификации поверхности органических материалов и/или биологических сред для новых биомедицинских технологий на основе компьютерных моделей

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №10

Шифр лота: 2017-14-576-0047

Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №2

Шифр лота: 2017-14-576-0003

Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №3

Шифр лота: 2017-14-576-0009

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

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №4  
Шифр лота: 2017-14-576-0015  
Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №5  
Шифр лота: 2017-14-576-0017  
Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №6  
Шифр лота: 2017-14-576-0025  
Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №7  
Шифр лота: 2017-14-576-0005  
Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017  
Открытый конкурс по ГК  
2 очередь | Лот №8  
Шифр лота: 2017-14-576-0019  
Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока  
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017

по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

2 очередь | Лот №9

Шифр лота: 2017-14-576-0004

Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №1

Шифр лота: 2017-14-576-0007

Разработка нанoeлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №2

Шифр лота: 2017-14-576-0010

Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №3

Шифр лота: 2017-14-576-0011

Разработка и создание нового класса армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов и реактопластов с улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №4

Шифр лота: 2017-14-576-0012

Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №5

Шифр лота: 2017-14-576-0008

Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №6

Шифр лота: 2017-14-576-0016

Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деметаллизации и удаления асфальтенов из нефтяных дистиллятов.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №7

Шифр лота: 2017-14-576-0020

Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №8

Шифр лота: 2017-14-576-0023

Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 10 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №9

Шифр лота: 2017-14-576-0006

Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков.

1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №1

Шифр лота: 2017-14-579-0051

Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №2

Шифр лота: 2017-14-579-0015

Разработка методов увеличения глубины переработки углеводородного сырья с получением топлива и продуктов нефтехимии за счет создания новых иерархических материалов и каталитических дисперсий.

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №3

Шифр лота: 2017-14-579-0016

Разработка технологий переработки нефтяных газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №4

Шифр лота: 2017-14-579-0013

Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду.

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №5

Шифр лота: 2017-14-579-0008

Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации.

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №6

Шифр лота: 2017-14-579-0017

Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №7

Шифр лота: 2017-14-579-0018

Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №8

Шифр лота: 2017-14-579-0019

Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики.

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок

с 29 марта 2017

по 15 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №9

Шифр лота: 2017-14-579-0021

Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для высоковольтных сетей переменного напряжения.

1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий

Прием заявок  
с 29 марта 2017  
по 11 мая 2017

Открытый конкурс по ГК

1 очередь | Лот №1

Шифр лота: 2017-14-595-0001

Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития

3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием.