

**Минобрнауки России запустило конкурс на поддержку прикладных исследований и экспериментальных разработок**

## Перечень лотов и сроки подачи заявок

№ п/п	Даты приема заявок	Наименование лота
1	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
2	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
3	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
4	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
5	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
6	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>

7	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
8	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
9	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
10	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
11	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
12	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
13	Прием заявок с 29 марта 2017	Шифр лота: 2017-14-576-0025 Разработка технологических решений по совместной

	по 11 мая 2017 Открытый конкурс по ГК 2 очередь   Лот №6	переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
14	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
15	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
16	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 <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
17	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 наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
18	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
19	Прием заявок с 29 марта 2017 по 10 мая 2017 Открытый конкурс	Шифр лота: 2017-14-576-0011 Разработка и создание нового класса армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов и реактопластов с

	по ГК 1 очередь   Лот №3	улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
20	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
21	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
22	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
23	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
24	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. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики</i>
25	Прием заявок с 29 марта 2017 по 10 мая 2017 Открытый конкурс по ГК	Шифр лота: 2017-14-576-0006 Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков. <i>1.2 Проведение прикладных научных исследований для</i>

	1 очередь   Лот №9	<i>развития отраслей экономики</i>
26	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 <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
27	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. <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
28	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 нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
29	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. <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
30	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. <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
31	Прием заявок с 29 марта 2017 по 15 мая 2017	Шифр лота: 2017-14-579-0017 Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного

	Открытый конкурс по ГК 1 очередь   Лот №6	управления потоками мощности в распределительных электрических сетях <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
32	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 <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
33	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. <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
34	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. <i>1.3 Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий</i>
35	Прием заявок 29 марта 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 <i>3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием.</i>