|  |  |
| --- | --- |
| *Безимени-1* | **КОНКУРСЫ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОНДОВ И ПРОГРАММ** |

***Электронный выпуск новостей о текущих конкурсах российских фондов и программ***

**(5) 2017**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[Конкурс инноваций в образовании 2017 года (КИвО - 2017) 3](#_Toc478725529)

[РФФИ. Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным исследовательским фондом Кореи 4](#_Toc478725530)

[РФФИ. Конкурс 2018 года проектов фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ, Национальной академией наук Азербайджана 5](#_Toc478725531)

[Министерство Культуры РФ. IV Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры (2017 год) 7](#_Toc478725532)

[Всероссийский конкурс на лучшую статью о финансовых инструментах поддержки изобретательства: «Лучшая модель финансирования изобретательской деятельности в России» 8](#_Toc478725533)

[Всероссийский конкурс «Лучший гид России» 9](#_Toc478725534)

[Конкурсы 2017 года на предоставление субсидий для проведения прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий (1-я очередь) 10](#_Toc478725535)

[Конкурсы 2017 года на предоставление субсидий для проведения прикладных научных исследований для развития отраслей экономики (1-3 очереди) 11](#_Toc478725536)

# Конкурс инноваций в образовании 2017 года (КИвО - 2017)

Институт образования НИУ ВШЭ и «РЫБАКОВ ФОНД» при поддержке Агентства Стратегических Инициатив проводит конкурс инноваций в образовании.

**К участию в конкурсе приглашаются** преподаватели, предприниматели, учащиеся и все интересующиеся образованием.

Сотрудники Института образования НИУ ВШЭ проведут образовательную, а Высшей школы менеджмента деловую экспертизу проектов, помогут развить идеи и подготовят лучшие команды к переговорам с потенциальными партнерами. С 2016 года соорганизатором конкурса является [РЫБАКОВ ФОНД](http://rsci.ru/grants/fonds/239742.php) .

К участию приглашаются **индивидуальные разработчики и небольшие команды из 2–6 человек**.

В рамках конкурса рассматриваются **стартапы на начальной стадии**. Вне зависимости от этапа развития проекта, каждая команда должна показать, что у них есть нечто большее, чем абстрактная идея.

Особенность конкурса заключается в том, что он также является акселератором. Во время летней школы организаторы конкурса помогут участникам доработать проект и представить его потенциальным инвесторам или партнерам.

**Конкурс проходит в три этапа**

* **Онлайн-заявка**

Прием заявок: **01 апреля — 12 мая 2017**

Пресс-конференция, объявление результатов: 1 июня 2017

* **Летняя школа**

Июнь 2017, Москва

Команды, прошедшие первый отборочный этап, примут участие во втором этапе конкурса — летней школе, на которой будут иметь возможность доработать проект, получив индивидуальную образовательную и бизнес консультации. На данном этапе будет оцениваться не только идейная составляющая проекта, но и работа самих участников. Участникам второго этапа будет компенсирован проезд к месту проведения Летней школы, проживание и питание. Самые яркие и активные участники второго этапа получат возможность принять участие в различных мероприятиях спонсоров.

* **Финал**

Сентябрь 2017, Москва

На данном этапе участникам предстоит представить доработанные проекты жюри конкурса, потенциальным инвесторам и широкой публике. Финал конкурса традиционно проходит в рамках международной конференции в области новых образовательных технологий #EdCrunch.

**Срок окончания приема заявок:   12 мая 2017 года**

**Подробная информация о конкурсе представлена на сайте:** [**http://kivo.hse.ru/**](http://kivo.hse.ru/)

# РФФИ. Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Национальным исследовательским фондом Кореи

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) и Национальный исследовательский фонд Кореи (НИФ) объявляют конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований.

**Код Конкурса - «НИФ\_а»**

**Задача Конкурса** – развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, финансовая поддержка инициативных научно-исследовательских проектов, реализуемых совместно учеными из России и Кореи.

На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, согласованно выполняемые физическими лицами из России и Кореи, по следующим **направлениям:**

* математика, механика и информатика;
* физика и астрономия;
* химия и науки о материалах;
* биология и медицинские науки;
* науки о Земле;
* инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
* фундаментальные основы инженерных наук;
* история; археология; этнография;
* экономика;
* философия; социология; политология; правоведение; науковедение;
* филология; искусствоведение;
* комплексное изучение человека; психология; педагогика; социальные проблемы здоровья и экологии человека;
* глобальные проблемы и международные отношения.

Срок выполнения проекта, представляемого на Конкурс – 2 года.

Физические лица – российские участники и корейские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название Проекта и подают Проект на Конкурс, оформляя заявку на участие Проекта в конкурсе: российские участники Конкурса - в Фонд, корейские – в НИФ.

Название Проекта должно быть одинаковым в Заявке российских и корейских участников Конкурса.

Заявка на участие Проекта в Конкурсе оформляется в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ) и затем представляется в Фонд в печатной форме. Порядок оформления и представления заявок установлен разделом 2 объявления на сайте РФФИ.

Оформление заявок на участие проектов в Конкурсе в КИАС РФФИ проходит **с 27 марта 2017 года до 23:59 по московскому времени 15 мая 2017 года**.

Печатный экземпляр Заявки со всеми обязательными приложениями должен быть представлен в Фонд до 17 часов 00 минут московского времени 01 июня 2017 года.

Подведение итогов Конкурса – сентябрь 2017 г.

По результатам Конкурса Фонд предоставляет грант на первый год реализации Проекта.

Получателями гранта Фонда являются все физические лица, указанные в Заявке.

Решение о предоставлении гранта на следующий год реализации Проекта Фонд будет принимать по результатам экспертизы отчёта о реализации Проекта в истекшем году.

Условия использования гранта определяются «Перечнем допускаемых расходов гранта, выделяемого победителям конкурса проектов фундаментальных научных исследований».

Проект может быть представлен на Конкурс физическим лицом или физическими лицами, объединившимися в коллектив численностью не более 10 человек. В состав коллектива физических лиц могут входить научные работники, аспиранты, студенты и работники сферы научного обслуживания.

Членами коллектива могут быть граждане России и граждане других стран, имеющие вид на жительство в России. Лица, имеющие вид на жительство в России, должны состоять на учёте в налоговых органах и Пенсионном фонде России.

При формировании коллектива следует учитывать, что при выполнении работ по Проекту, в случае его поддержки Фондом, изменения в составе коллектива не производятся в течение срока, на который предоставлен грант (в течение года).

**Срок окончания приема заявок:**   **15 мая 2017 года (включительно)**.

**Подробная информация о конкурсе представлена на сайте фонда:** [**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o\_1969588**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_1969588)

# РФФИ. Конкурс 2018 года проектов фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ, Национальной академией наук Азербайджана

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд), Национальная академия наук Азербайджана (НАН Азербайджана) и Фонд развития науки при Президенте Азербайджанской Республики ФРН) объявляют Конкурс 2018 года проектов фундаментальных научных исследований.

**Код Конкурса – «Аз\_а».**

**Задача Конкурса** – развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, финансовая поддержка проектов фундаментальных научных исследований, осуществляемых совместно учёными из России и Азербайджана.

На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, согласованно выполняемые физическими лицами из России и Азербайджана, по следующим тематическим направлениям:

1. Физика полупроводников и твёрдых растворов

2. Исследования в области механики, математики, астрофизики и интеллектуальных информационных систем

3. Геоэкология и геодинамика Кавказа и Каспийского моря

4. Каспийский бассейн: энергетическая безопасность и обеспечение рационального природопользования

5. Биомедицинские исследования, биоразнообразие и палеогенетика

6. Новые материалы и технологии для энергетики и разведки, разработки и переработки нефти и газа

7. Мультикультурализм

Срок выполнения Проектов, представляемых на Конкурс, – 2 года.

Физические лица – российские участники и азербайджанские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название Проекта и подают Проект на Конкурс, оформляя заявки на участие Проектов в конкурсе (далее – Заявки): российские участники Конкурса в Фонд, азербайджанские – в ФРН.

Название Проекта должно быть одинаковым в Заявках российских и азербайджанских участников Конкурса.

Заявка на участие Проекта в Конкурсе оформляется в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ) и затем представляется в Фонд в печатной форме.

Оформление заявок на участие проектов в Конкурсе в КИАС РФФИ проходит**с 28 марта 2017 года до 17 часов 00 минут московского времени 29 июня 2017 года**.

Печатный экземпляр Заявки со всеми обязательными приложениями должен быть представлен в Фонд до 17 часов 00 минут московского времени 14 июля 2017 года.

Подведение итогов Конкурса – IV квартал 2017 года.

По итогам Конкурса Фонд выделяет грант на проведение работ по Проекту только в 2018 году.

Фонд предоставляет гранты на реализацию Проектов только российским участникам.

Решение о предоставлении гранта на следующий (второй) год выполнения Проекта Фонд будет принимать по результатам экспертизы отчёта о реализации Проекта в истекшем году.

Условия использования гранта определяются «Перечнем допускаемых расходов гранта, выделяемого победителям конкурса проектов фундаментальных научных исследований».

Проект может быть представлен на Конкурс физическим лицом или физическими лицами, объединившимися в коллектив численностью не более 10 человек. В состав коллектива физических лиц могут входить научные работники, аспиранты, студенты и работники сферы научного обслуживания.

Членами коллектива могут быть граждане России и граждане других стран, имеющие вид на жительство в России. Лица, имеющие вид на жительство в России, должны состоять на учёте в налоговых органах и Пенсионном фонде России.

При формировании коллектива следует учитывать, что при выполнении работ по Проекту, в случае его поддержки Фондом, изменения в составе коллектива не производятся в течение срока, на который предоставлен грант (в течение года).

**Срок окончания приема заявок:**   **17 часов 00 минут моск. времени 29 июня 2017 года**

**Подробная информация о конкурсе представлена на сайте фонда:** [**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_1969520**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_1969520)

# Министерство Культуры РФ. IV Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры (2017 год)

В 2017 году Министерство культуры Российской Федерации проводит Всероссийский ежегодный конкурс молодых ученых в области искусств и культуры по следующим номинациям:

* Кино-, теле- и другие экранные искусства
* Музыкальное искусство
* Литературоведение
* Театральное, хореографическое и цирковое искусство
* Изобразительное и декоративно-прикладное искусство
* Архитектура и дизайн
* Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов
* Теория и история искусства и культуры
* Социально-культурная деятельность
* Библиотечно-информационная деятельность

В состязании смогут принять участие **студенты и аспиранты образовательных и научных организаций (в возрасте до 30 лет на момент проведения конкурса)**, обучающиеся по специальностям (направлениям подготовки) высшего образования в сфере культуры и искусства.

**Задача конкурса** – поддержка молодых исследователей и содействие их профессиональному росту, повышение интереса к научно-исследовательской деятельности среди молодежи. Конкурс способствует интеграции образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании, использованию новых знаний и достижений науки и техники в образовательной деятельности.

Обладатель 1 премии (или группа соавторов) в каждой номинации награждается премией в размере **120 000 рублей**. Размеры 2 и 3 премий определяет Оргкомитет конкурса в пределах премиального фонда.

Результаты Всероссийского конкурса молодых ученых в области искусств и культуры будут подведены в октябре-ноябре 2017 года.

**Срок окончания приема заявок: 22 сентября 2017 года.**

**Положение о конкурсе:**[**http://mkrf.ru/upload/mkrf/mkdocs2017/30\_01\_2017\_01.pdf**](http://mkrf.ru/upload/mkrf/mkdocs2017/30_01_2017_01.pdf)

**Объявление конкурса на сайте Министерства:**[**http://mkrf.ru/aktual/iv-vserossiyskiy-konkurs36**](http://mkrf.ru/aktual/iv-vserossiyskiy-konkurs36)

# Всероссийский конкурс на лучшую статью о финансовых инструментах поддержки изобретательства: «Лучшая модель финансирования изобретательской деятельности в России»

**1 марта 2017 года** открыл прием работ Всероссийский конкурс на лучшую публикацию/научную статью о финансовых инструментах/моделях поддержки изобретательства «Лучшая модель финансирования изобретательской деятельности в России».

Организаторами конкурса выступают Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) и Издательский дом «Интеллектуальная собственность».

Конкурс проводится с целью выявления актуальных и высокопрофессиональных публикаций об инструментах финансовой поддержки изобретательства. Конкурсная работа должна представлять собой актуальное исследование по тематике конкурса, содержать обоснованные выводы по существу исследуемой проблемы, предложения по развитию и совершенствованию методологии учета, контроля и анализа финансовых результатов, развития сферы банковских услуг, денежно-кредитных отношений и принятия управленческих решений.

К участию приглашаются экономисты, финансисты, практикующие юристы и предприниматели, сотрудники и руководители органов государственной власти, преподаватели вузов, студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты.

В состав жюри Конкурса вошли признанные профессионалы, в числе которых А.А. Ищенко, Председатель ЦС ВОИР, к.э.н.; П.Ю. Ефимов, Начальник отдела методологии и аудита департамента проектного финансирования и инвестиционной политики, Министерства финансов РФ; П.И. Субботин, Ответственный секретарь Экспертного совета по вопросам изобретательства и рационализаторства, интеллектуальной собственности, инженерного дела, детского научного и технического творчества при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, к.т.н.; В.С. Воронов, д.э.н. Доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета, заместитель заведующего по научной работе кафедры корпоративных финансов и оценки бизнеса;  Ю.П. Фомичёв, Заместитель директора ЗАО «Научно-инженерный центр Синапс», член редакционных советов журнала «Интеллектуальная собственность», к.т.н.;     А.Р. Птуха Анастасия Романовна, Председатель совета директоров консалтинговой группы «Степ бай Степ», к.ф.м.н. и другие.

Победители Конкурса получат дипломы и денежные призы, а также право на публикацию научной статьи по теме конкурсной работы в журналах ИД «Интеллектуальная собственность».

Главный приз – премия в размере **50 тысяч рублей**.

Контакты: Пресс-служба ВОИР +7 (495) 849-12-23, +7 (905) 518-25-80 , электронная почта: [prd@ros-voir.ru](mailto:prd@ros-voir.ru)

**Срок окончания приема работ: 20 октября 2017 года**.

Подведение итогов состоится **30 октября 2017 года.**

**Объявление конкурса на сайте**: [**http://www.ros-voir.ru/konkursy**](http://www.ros-voir.ru/konkursy)

# Всероссийский конкурс «Лучший гид России»

Русское географическое общество представляет новый Всероссийский конкурс «Лучший гид России». **Цель  проекта**– найти самых увлеченных и талантливых гидов, способных влюбить в свой регион всю страну.

Стать участником творческого соревнования может экскурсовод с любым опытом – и профессионал, и любитель. Все, что нужно – снять двухминутный видеоролик на русском языке, содержащий яркий рассказ о культурной, музейной или природной достопримечательности вашего края. Отправьте получившийся сюжет на сайт [лучшийгид.рф](http://xn--c1ackbdk0d6aj.xn--p1ai/) **до 30 июня 2017 года**.

На конкурс принимаются **работы, посвященные историко-культурному наследию только России**.

**В конкурсе могут принять участие** граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане, проводящие экскурсии на русском языке на территории России.

Для участия в номинациях «Гид-профессионал. Музей», «Гид-профессионал. Город», «Гид-проводник. Горы, экотуризм» Участник Конкурса должен предоставить документ, подтверждающий осуществление профессиональной деятельности в качестве гида (аккредитационную карту, справку с места работы, выписку из трудовой книжки и т.д.)

Каждому участнику разрешается представлять на Конкурс не более трех видеороликов о разных достопримечательностях.

**Номинации:**

1. **ГИД-ПРОФЕССИОНАЛ. МУЗЕЙ** - в номинации могут принять участие профессиональные гиды, рассказывающие о коллекциях, сокровищах и истории музеев России;

2. **ГИД-ПРОФЕССИОНАЛ. ГОРОД** - номинация для профессиональных гидов, рассказывающих о достопримечательностях населенных пунктов;

3. **ГИД-ПРОФЕССИОНАЛ. ПРОВОДНИК. ГОРЫ, ЭКОТУРИЗМ** - номинация для профессиональных гидов-проводников по экологическим тропам, особо охраняемым природным территориям и экстремальным природным маршрутам;

4. **ГИД-ЛЮБИТЕЛЬ** -  в номинации может принять участие любой житель России, который хочет рассказать об интересных достопримечательностях нашей страны;

5. **ГИД-ЛЮБИТЕЛЬ. ДО 18 ЛЕТ** - в номинации может принять участие любой житель России до 18 лет включительно, который хочет рассказать об интересных достопримечательностях нашей страны.

Победители получат уникальную возможность стать героями фильмов телеканала «Моя Планета», а их авторские экскурсии увидит вся страна!

Подробнее о конкурсе, жюри и правилах приема заявок на сайте [лучшийгид.рф](http://xn--c1ackbdk0d6aj.xn--p1ai/)

**Соорганизаторы конкурса:**Телеканал «Моя Планета» и Радио «Маяк»

**Срок окончания приема заявок: 30 июня 2017 года.**

**Подробнее о конкурсе, жюри и правилах приема заявок на сайте**[**лучшийгид.рф**](http://xn--c1ackbdk0d6aj.xn--p1ai/)

# Конкурсы 2017 года на предоставление субсидий для проведения прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий (1-я очередь)

Министерство образования и науки сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе для предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" по мероприятию 1.3 "**Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий**" (1-я очередь):

* 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](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0051/)

* 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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0015/)

* Шифр лота: 2017-14-579-0016

[Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0016/)

* Шифр лота: 2017-14-579-0013

[Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0013/)

* Шифр лота: 2017-14-579-0008

[Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0008/)

* Шифр лота: 2017-14-579-0017

[Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0017/)

* 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](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0018/)

* Шифр лота: 2017-14-579-0019

[Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0019/) .

* 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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0021/)

**Срок окончания приема заявок:  15 мая 2017 года.**

# Конкурсы 2017 года на предоставление субсидий для проведения прикладных научных исследований для развития отраслей экономики (1-3 очереди)

Министерство образования и науки сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе для предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" по мероприятию 1.2

**"Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики" (1-я очередь):**

* **Шифр лота: 2017-14-576-0007**

[Разработка наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0007/)

* **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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0010/)

* **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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0011/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0012**

[Разработка нового класса композиционных самовосстанавливающихся и самозалечивающихся конструкционных материалов.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0012/)

* **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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0008/)

* **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.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0016/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0020**

[Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0020/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0023**

[Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0023/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0006**

[Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0006/)

Прием заявок по лотам **с 29 марта по 10 мая 2017 года**.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**"Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики" (2-я очередь):**

* **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](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0002/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0047**

[Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0047/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0003**

[Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0003/)

* **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](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0009/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0015**

[Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0015/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0017**

[Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0017/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0025**

[Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0025/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0005**

[Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0005/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0019**

[Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0019/)

* **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](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0004/)

Прием заявок по лотам **с 29 марта по 11 мая 2017 года**.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**"Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики" (3-я очередь):**

* **Шифр лота: 2017-14-576-0001**

[Разработка прикладных решений применения нейронных сетей в промышленности, экономике и социогуманитарной области](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0001/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0013**

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области альтернативных источников энергии для транспортных средств](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0013/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0040**

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по снижению акустического воздействия транспортных средств на окружающую среду и человека](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0040/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0041**

[Прикладные научные исследования в области очистки околоземного космического пространства от объектов космического мусора техногенной природы](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0041/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0044**

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области конструктивной надёжности и безопасности транспортных систем](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0044/)

* **Шифр лота: 2017-14-576-0045**

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области повышения скорости транспортных перевозок](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0045/)

**Срок окончания приема заявок:  1 и 3 очередь - 10 мая 2017 года.**

**2 очередь – 11 мая 2017 года**

**Уважаемые коллеги!**

Перед отправкой заявки на любой конкурс, ее необходимо зарегистрировать в Информационно-аналитическом отделе Управления научных исследований у Екатерины Алексеевны Богдановой.

Подробную информацию о конкурсах, конкурсную документацию, консультации по оформлению заявок Вы можете получить в информационно-аналитическом отделе Управления научных исследований (5 корпус, комн. 303)

Информация о конкурсах, грантах, стипендиях, конференциях размещена на веб-странице РГПУ им. А.И. Герцена по ссылке:

<http://www.herzen.spb.ru/main/nauka/1319113305/>

Предыдущие номера электронного выпуска Вы можете найти на нашем сайте по адресам:

<http://mnpk.herzen.spb.ru/?page=metodicsConsalting> или

<http://www.herzen.spb.ru/main/nauka/1319113305/1319194352/>

**РГПУ им. А.И. Герцена,**

**Управление научных исследований**

**«Информационно-аналитический отдел»,**

**Тел: 36-44, 36-46**

**E-mail: iao@herzen.spb.ru**

**2016**