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

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

**(14) 2017**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[Иннопрактика. Прием заявок на реализацию проектов, содействующих росту национального человеческого капитала и развитию инновационной экономики России. 3](#_Toc484180895)

[Гранты НИТУ «МИСиС» 2017-2018 гг для приглашения ведущих ученых (Короткий визит) 4](#_Toc484180896)

[Гранты 2017-2019 гг для поддержки молодых ученых (PostDoc) с опытом международной работы, приглашенных для проведения совместных научных исследований в НИТУ «МИСиС» 5](#_Toc484180897)

[Гранты для поддержки молодых ученых (PostDoc), приглашенных в Ведущие Лаборатории и Инфраструктуры НИТУ «МИСиС» 7](#_Toc484180898)

[РГО. Конкурс на участие в V Молодежной научно-практической летней школе «География в современном мире: проблемы и перспективы» 9](#_Toc484180899)

#

# Иннопрактика. Прием заявок на реализацию проектов, содействующих росту национального человеческого капитала и развитию инновационной экономики России.

В рамках своей миссии «Иннопрактика» осуществляет поддержку и реализацию проектов, содействующих росту национального человеческого капитала и развитию инновационной экономики России.

Для создания удобного инструмента коммуникации с внешними инициаторами проектов открыта возможность всем желающим предложить собственный проект online.

**Отбор проектов ведется по следующим направлениям:**

* Образовательные проекты, нацеленные на формирование у молодежи менеджерских, технологических и научных компетенций.
* Конкурсные программы генерации и развития научно-технических или инновационных проектов ранней стадии.
* Стипендиальные программы поддержки талантливых школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей, формирующих кадровый потенциал инновационной экономики России.
* Проекты по созданию и развитию многопользовательской инфраструктуры для поддержки молодежной проектной деятельности и предпринимательства.
* Проекты по созданию коммуникационных площадок для взаимодействия представителей науки и бизнеса, а также популяризации науки и инноваций.
* Аналитические проекты, нацеленные на оценку инновационного потенциала российской экономики, а также уровня развития национального человеческого капитала.

**Проекты должны соответствовать следующим требованиям:**

* Наличие долгосрочного плана развития проекта, в котором обосновывается достижение позитивного эффекта для роста инновационной экономики России за счет реализации проекта.
* Предоставление измеримых количественных показателей, отражающих динамику успешной реализации предлагаемого некоммерческого проекта.
* Указание потенциальных источников финансирования, отличных от «Иннопрактики», на которые проект будет переведен в среднесрочной перспективе (до 5 лет). Предоставление письменных подтверждений о договоренностях с партнерами рассматривается как преимущество.

Подать заявку на реализацию проекта развития можно [**https://innopraktika.ru/personal/profile/proekty\_razvitiya/**](https://innopraktika.ru/personal/profile/proekty_razvitiya/) предварительно необходимо зарегистрироваться на сайте.

**Информация о конкурсе на сайте:** [**https://innopraktika.ru/news/672/**](https://innopraktika.ru/news/672/)

# Гранты НИТУ «МИСиС» 2017-2018 гг для приглашения ведущих ученых (Короткий визит)

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») объявляет о приеме заявок на участие в открытом международном конкурсе 2017 года на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки научных исследований в области развития научного направления совместно с приглашенными на короткий срок ведущими учеными

Цель конкурса: **привлечение ведущих ученых**для проведения **совместных научных исследований и чтения лекций** в области **нового или развития имеющегося научного направления** и повышение конкурентоспособности научных исследований.

Гранты НИТУ «МИСиС» выделяются в период с 01.07.2017г. по 30.06.2018г. **на следующих условиях:**

Гранты НИТУ «МИСиС» на проведение совместных научных исследований с учетом приглашения ведущего ученого на короткий срок от 0,5 до 4 месяцев в размере от 0,2 до 1,6 млн. рублей каждый в течение одного года (с 01.07.2017 г. по 30.06.2018 г. из расчета пропорционально 0,5 месяца – 0,2 млн. руб.).

**Сроки проведения конкурса**

Конверты с заявками на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса: 119049, Москва, НИТУ «МИСиС», Ленинский проспект, д. 4, 5 этаж, комн. Б-520 (ОМНТП, подразделение №431) **до 12 часов 00 минут московского времени 12 июня 2017 года**.

**Требования к участникам конкурса**

* Ведущий ученый имеет право участвовать в одном научном исследовании.

**Требования к научным исследованиям и условиям их проведения**

На конкурс могут быть представлены заявки на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки научных исследований по следующим стратегическим академическим единицам (САЕ):

* Метаматериалы и посткремниевая электроника
* Автономная энергетика и энергоэффективность
* Материалы и технологии для повышения продолжительности и качества жизни
* Промышленный дизайн и технологии реиндустриализации экономики
* Зелёные технологии для ресурсосбережения

Научный коллектив приглашает ведущего ученого для проведения научного исследования в НИТУ «МИСиС», для последующего написания совместных научных статей, а также чтения нового курса лекций.

**Условиями проведения научного исследования** должно быть предусмотрено**личное (с очным присутствием в НИТУ «МИСиС»)** присутствие в срок:

* от 0,5 до 4 месяцев в срок с 01.07.2017 по 30.06.2018 гг. (с обязательным присутствием в 2017 г. и в 2018 г.);
* руководство ведущим ученым, совместно с научным коллективом, проводимым научным исследованием и написание статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) по заявленному направлению исследования, входящих в первый квартиль по импакт-фактору направления научного исследования.

Внимание! Для получения идентификационного номера заявки необходимо заполнить Форму А "Регистрация заявки" и выслать ее на электронный адрес projects@misis.ru. На адрес ответственного лица по проекту будет выслан идентификационный номер и файл с формами в формате doc.

**Документация**

* [Конкурсная документация на английском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/402/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A3%202017%20%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB...pdf)
* [Конкурсная документация на русском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/e23/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A3%202017%20%D1%80%D1%83%D1%81...pdf)

**Срок окончания приема заявок: 12 июня 2017 года, 12:00**.

**Полный текст объявления конкурса на сайте:** [**http://science.misis.ru/ru/top100/konkurs/detail.php?ID=14176**](http://science.misis.ru/ru/top100/konkurs/detail.php?ID=14176)

# Гранты 2017-2019 гг для поддержки молодых ученых (PostDoc) с опытом международной работы, приглашенных для проведения совместных научных исследований в НИТУ «МИСиС»

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») объявляет о приеме заявок на участие в открытом международном конкурсе 2017 года на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки молодых ученых (PostDoc) с опытом международной работы, приглашенных для проведения совместных научных исследований в области развития научного направления в течение 2-х лет (2017 - 2019 гг.).

НИТУ «МИСиС» - лидер в области фундаментальных и прикладных исследований в материаловедении, металлургии, горном деле, нанотехнологиях, а также в сфере информационных технологий и биомедицины.

**Возможности программы:**

* Работа в космополитичном англоязычном научном сообществе в самом центре России, в столице, городе Москве
* Взаимодействие с исследовательскими группами во главе с ведущими учеными
* Использование инновационного оборудования при проведении исследований на базе передовых лабораторий
* Участие в ведущих международных конференциях за счет средств гранта
* Расширение границ знаний интересующей области исследования
* Увеличение публикационной активности в высокорейтинговых журналах

**Стратегические академические единицы (САЕ)**

* Метаматериалы и посткремниевая электроника
* Автономная энергетика и энергоэффективность
* Материалы и технологии для повышения продолжительности и качества жизни
* Промышленный дизайн и технологии реиндустриализации экономики
* Зелёные технологии для ресурсосбережения

В конкурсе могут принимать участие молодые ученые, имеющие международную степень PhD и опыт работы в международных ведущих научно-исследовательских центрах суммарно не менее 2 лет.

В конкурсе не могут принимать участие молодые ученые, имевшие трудовые взаимоотношения с НИТУ «МИСиС» за последние 3 года (период 2014-2016гг).

Возраст молодого ученого не должен превышать 35 лет (на конец 2017 г.).

**УСЛОВИЯ КОНКУРСА**

**Грант А**от 2,5 до 2,65 млн. рублей

* Статьи расходования средств:
	+ оплата труда молодых ученых (с учетом начислений налогов на заработную плату и страховых взносов);
	+ оплата командирования молодых ученых (сумма расходов на командирование не превышает 75 тысяч рублей в год)

**Грант Б**от 4,0 до 4,1 млн. рублей

* Статьи расходования средств:
	+ оплата труда молодых ученых (с учетом начислений налогов на заработную плату и страховых взносов);
	+ оплата командирования молодых ученых (сумма расходов на командирование не превышает 150 тысяч рублей в год)

**ПРОЖИВАНИЕ.**По возможности, размещение в обновленном в 2015 году гостевом доме Университета, «Дом коммуны», расположенном в 20 минутах ходьбы от НИТУ «МИСиС».

**СТРАХОВАНИЕ.**Предоставляется медицинская страховка для иностранцев

**Конкурсная документация**

* [Конкурсная документация на английском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/cc3/%D0%9A%D0%94%20%D0%9A4%202017_ENG.pdf)
* [Конкурсная документация на русском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/6ce/%D0%9A%D0%94%20%D0%9A4%202017_%D0%A0%D0%A3%D0%A1.pdf)

**Контакты:** E-mail: postdoc@misis.ru, Тел: +7 495 638 46 29 , НИТУ «МИСиС», Ленинский проспект, д.4, 119049, Москва <http://science.misis.ru/en/> <http://www.misis.ru/en/>

**Срок подачи заявок для участия в конкурсе: 26 июня 2017 года**

**Узнайте больше о Программе PostDoc:**[**http://science.misis.ru/en/top100/konkurs/**](http://science.misis.ru/en/top100/konkurs/)

# Гранты для поддержки молодых ученых (PostDoc), приглашенных в Ведущие Лаборатории и Инфраструктуры НИТУ «МИСиС»

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») объявляет о приеме заявок на участие в открытом международном конкурсе 2017 года на получение грантов НИТУ «МИСиС» для поддержки молодых ученых (PostDoc) с опытом международной работы, приглашенных для проведения совместных научных исследований в Ведущие Лаборатории и Инфраструктуры НИТУ «МИСиС».

НИТУ «МИСиС» - лидер в области фундаментальных и прикладных исследований в материаловедении, металлургии, горном деле, нанотехнологиях, а также в сфере информационных технологий и биомедицины.

**Возможности программы:**

* Работа в космополитичном англоязычном научном сообществе в самом центре России, в столице, городе Москве
* Взаимодействие с исследовательскими группами во главе с ведущими учеными
* Использование инновационного оборудования при проведении исследований на базе передовых лабораторий
* Участие в ведущих международных конференциях за счет средств гранта
* Расширение границ знаний интересующей области исследования
* Увеличение публикационной активности в высокорейтинговых журналах

**Ведущие лаборатории и инфраструктуры НИТУ «МИСиС»:**

* Лаборатория: «Сверхпроводящие метаматериалы», Ведущий ученый – проф. Устинов A.В.
* Лаборатория: «Нанохимии и экологии», Ведущий ученый – проф. Кустов Л.М.
* Лаборатория: «Моделирование и разработка новых материалов», Ведущий ученый – проф. Абрикосов И.А.
* Лаборатория: «Биомедицинские наноматериалы», Ведущий ученый – проф. Мажуга A.Г.
* Инфраструктурный проект: «Широкозонные полупроводники и приборы на их основе», Ведущий ученый – проф. Поляков A.Я.
* Инфраструктурный проект: «Многофункциональные сложные оксиды переходных металлов», Ведущий ученый – проф. Васильев A.Н.
* Инфраструктурный проект: «Нелинейная динамика, запутанность и самоорганизация в физике и технологиях», Ведущий ученый – проф. Циронис Георгиос Панайотис
* Инфраструктурный проект: «Центр превосходства в области нано-, биоматериалов и инженерии поверхности для улучшения продолжительности и качества жизни», Ведущий ученый – проф. Штанский Д.В.
* Инфраструктурный проект: «Теоретическое материаловедение наноструктур», Ведущий ученый – проф. Сорокин П.P.
* Инфраструктурный проект: «Перспективные двумерные материалы и наноструктуры для энергоэффективных технологий», Ведущий ученый – Синицкий А.С.

**ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ**

* В конкурсе могут принимать участие молодые ученые, имеющие международную степень PhD и опыт работы в международных ведущих научно-исследовательских центрах суммарно не менее 2 лет.
* В конкурсе не могут принимать участие молодые ученые, имевшие трудовые взаимоотношения с НИТУ «МИСиС» за последние 3 года (период 2014-2016гг).
* Возраст молодого ученого не должен превышать 35 лет (на конец 2017 г.).

**УСЛОВИЯ КОНКУРСА**

**Грант А**от 2,5 до 2,65 млн. рублей

* Статьи расходования средств:
	+ оплата труда молодых ученых (с учетом начислений налогов на заработную плату и страховых взносов);
	+ оплата командирования молодых ученых (сумма расходов на командирование не превышает 75 тысяч рублей в год)

**Грант Б**от 4,0 до 4,1 млн. рублей

* Статьи расходования средств:
	+ оплата труда молодых ученых (с учетом начислений налогов на заработную плату и страховых взносов);
	+ оплата командирования молодых ученых (сумма расходов на командирование не превышает 150 тысяч рублей в год)

**ПРОЖИВАНИЕ.**По возможности, размещение в обновленном в 2015 году гостевом доме Университета, «Дом коммуны», расположенном в 20 минутах ходьбы от НИТУ «МИСиС».

**СТРАХОВАНИЕ.**Предоставляется медицинская страховка для иностранцев

**Конкурсная документация**

* [Конкурсная документация на английском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/cc3/%D0%9A%D0%94%20%D0%9A4%202017_ENG.pdf)
* [Конкурсная документация на русском pdf](http://science.misis.ru/upload/iblock/6ce/%D0%9A%D0%94%20%D0%9A4%202017_%D0%A0%D0%A3%D0%A1.pdf)

**Срок подачи заявок для участия в конкурсе: 26 июня 2017 года**

**Узнайте больше о Программе PostDoc:** <http://science.misis.ru/en/top100/konkurs/>

#

# РГО. Конкурс на участие в V Молодежной научно-практической летней школе «География в современном мире: проблемы и перспективы»

Русское географическое общество объявляет конкурс на участие в V Молодежной научно-практической летней школе «География в современном мире: проблемы и перспективы». Летняя школа пройдёт с 19 по 26 августа 2017 года в культурно-образовательном центре «Этномир» (Калужская область, Боровский район, деревня Петрово).

**Основной темой**Летней школы РГО – 2017 станет **охрана окружающей среды**. Мероприятие приурочено к объявленному в России Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий. Целью проведения школы является подготовка высококвалифицированных специалистов для развития современной географии как науки.

К участию приглашаются бакалавры, магистранты, аспиранты и молодые специалисты из регионов России и стран ближнего зарубежья.

В программе Летней школы РГО – 2017 предусмотрены лекции, дискуссии, дебаты между командами, тренинги, мастер-классы, защита научных проектов и другие форматы занятий.

Перед участниками выступят ведущие российские и иностранные ученые-теоретики и практики в области физической, экономической, социальной географии, экологии и охраны окружающей среды, тренеры, представители государственных структур и учреждений, путешественники, телеведущие, фотографы дикой природы.

Научно-организационный комитет возглавляет Первый Вице-президент Русского географического общества, президент географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, академик Н.С. Касимов.

Участники проекта смогут получить знания об экологических проблемах современности и экологической обстановке в регионах России, о современных тенденциях и технологиях в сфере экологии и охраны окружающей среды, об отечественных исследованиях и достижениях в географии, экологии и смежных науках. Также Летняя школа предоставит уникальную возможность получить опыт научно-исследовательской и организаторской работы от выдающихся исследователей, практиков и организаторов науки и образования, а также найти новых друзей и единомышленников.

Организаторы берут на себя расходы, связанные с проживанием, проездом и питанием, а также обеспечивают слушателей необходимыми раздаточными материалами и литературой.

**Срок окончания приема заявок:**  **3 июля 2017 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте:** [**http://mk.rgo.ru/**](http://mk.rgo.ru/ru/news/otkryt-konkurs-na-uchastie-v-v-molodyozhnoy-letney-shkole-rgo-geografiya-v-sovremennom-mire)

**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**

**2017**