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

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

**(9) 2018**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[Фонд “БАЗИС”. Гранты «Leader» для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых 3](#_Toc510795657)

[Фонд “БАЗИС”. Гранты «Junior Leader» для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых 4](#_Toc510795658)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Трансформация права в условиях развития цифровых технологий» 5](#_Toc510795659)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Модели правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции России» 6](#_Toc510795660)

[РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Правовое регулирование геномных исследований». 7](#_Toc510795661)

[РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Большие данные в пост-геномную эру» 8](#_Toc510795662)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие проекты по теме «Мегасайенс. Лабораторные модели экспериментов программы XFEL» («Мегасайенс - XFEL») 9](#_Toc510795663)

[Литературная премия «НОС» 2018 года 10](#_Toc510795664)

[Международные стипендиальные программы и гранты 11](#_Toc510795665)

[Гранты 2018-2019 г (краткосрочные стипендии) для реализации исследовательского проекта в Германии 11](#_Toc510795666)

[DAAD. Стипендии 2018-2019 года для бывших годовых стипендиатов DAAD 11](#_Toc510795667)

[DAAD. Гранты 2018-2019 года по программе двустороннего научного обмена для прохождения научной стажировки в Германии 12](#_Toc510795668)

[DAAD. Гранты 2018-2019 года для научных стажировок в Германии ученых и преподавателей вузов 13](#_Toc510795669)

[Гранты для обучения в Италии в 2018-2019 учебном году 13](#_Toc510795670)

#

# Фонд “БАЗИС”. Гранты «Leader» для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых

Фонд “БАЗИС” объявляет прием заявок на получение грантов «Leader» («Ведущий ученый») для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых.

**Цели конкурса:**

- дать возможность талантливым молодым ученым проводить теоретические исследования по фундаментальной математике под руководством ведущих ученых, работающих на самом высоком международном уровне;

- оказать поддержку ведущим ученым и дать им возможность привлекать к научной работе молодых ученых;

- способствовать развитию существующих и возникновению новых научных групп мирового уровня.

**Требования к научной группе:**

В рамках конкурса поддержку могут получить научные группы, состоящие из ведущего ученого (Руководитель) и работающих под его руководством молодых кандидатов наук, аспирантов, молодых ученых без степени и студентов старших курсов (Молодой участник).

Минимальное количество молодых участников научной группы – 2 человека, максимальное – 4 человека, в том числе не более 1 кандидата наук, не более 2 аспирантов или молодых ученых без степени и не более 3 студентов.

**Требования к участникам:**

**Руководитель:** ученая степень кандидата или доктора наук; научная деятельность в области фундаментальной математики; не менее 5 публикаций в научных журналах индексируемых, в Web of Science Core Collection или MathSciNet за период с 1 января 2008 г. до момента подачи заявки

**Молодой участник – кандидат наук:** возраст не более 33 лет (на 1 января 2018 г.); ученая степень кандидата наук; научная деятельность в области фундаментальной математики; не менее 2 публикаций в научных журналах, индексируемых в Web Of Science Core Collection или MathSciNet за период с 1 января 2013 г. до момента подачи заявки

**Молодой участник – аспирант или молодой ученый без степени:**

возраст не более 30 лет (на 1 января 2018 г.); наличие степени магистра или диплома о высшем образовании; научная деятельность в области фундаментальной математики; не менее 1 публикации в научном журнале, индексируемом в Web Of Science Core Collection или MathSciNet за период с 1 января 2013 г. до момента подачи заявки

**Молодой участник – студент:** возраст не более 26 лет (на 1 января 2018 г.), студент 4-6 курса специалитета, 4 курса бакалавриата или любого курса магистратуры, специализация в области фундаментальной математики.

Каждый участник научной группы должен являться резидентом Российской Федерации в течение всего периода выполнения проекта.

**Размер индивидуальных грантов** участников научной группы в рамках комплексного гранта составляет:

50 000 рублей в месяц для руководителей научных групп,

35 000 рублей в месяц для кандидатов наук,

25 000 рублей в месяц для аспирантов и молодых ученых без степени,

15 000 рублей в месяц для студентов.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:** <https://basis-foundation.ru/general-competitions/math/research-grants/leader/>

# Фонд “БАЗИС”. Гранты «Junior Leader» для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых

Фонд “БАЗИС” объявляет прием заявок на получение грантов «Junior Leader» («Молодой ведущий ученый») для поддержки ведущих ученых в области фундаментальной математики и работающих под их руководством молодых ученых.

**Цели конкурса:**

-дать возможность талантливым молодым ученым проводить теоретические исследования по фундаментальной математике под руководством ведущих ученых, работающих на самом высоком международном уровне;

-оказать поддержку ведущим ученым и дать им возможность привлекать к научной работе молодых ученых;

-способствовать развитию существующих и возникновению новых научных групп мирового уровня.

**Требования к научной группе:**

В рамках конкурса поддержку могут получить научные группы, состоящие из ведущего ученого (Руководитель) и работающих под его руководством аспирантов, молодых ученых без степени и студентов старших курсов (Молодой участник).

Минимальное количество молодых участников научной группы – 1 человек, максимальное – 3 человека.

**Требования к участникам:**

**Руководитель:** возраст не более 45 лет (на 1 января 2018 г.); ученая степень кандидата или доктора наук; научная деятельность в области фундаментальной математики; не менее 3 публикаций в научных журналах индексируемых, в Web of Science Core Collection или MathSciNet за период с 1 января 2012 г. до момента подачи заявки

**Молодой участник – аспирант или молодой ученый без степени:**

возраст не более 30 лет (на 1 января 2018 г.); наличие степени магистра или диплома о высшем образовании; научная деятельность в области фундаментальной математики; не менее 1 публикации в научном журнале, индексируемом в Web Of Science Core Collection или MathSciNet за период с 1 января 2013 г. до момента подачи заявки

**Молодой участник – студент:** возраст не более 26 лет (на 1 января 2018 г.), студент 4-6 курса специалитета, 4 курса бакалавриата или любого курса магистратуры, специализация в области фундаментальной математики.

Каждый участник научной группы должен являться резидентом Российской Федерации в течение всего периода выполнения проекта.

**Размер индивидуальных грантов** участников научной группы в рамках комплексного гранта составляет:

45 000 рублей в месяц для руководителей научных групп,

25 000 рублей в месяц для аспирантов и молодых ученых без степени,

15 000 рублей в месяц для студентов.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<https://basis-foundation.ru/general-competitions/math/research-grants/jr-leader/>

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Трансформация права в условиях развития цифровых технологий»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – РФФИ) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Трансформация права в условиях развития цифровых технологий» (код темы 26-816).

**Рубрикатор темы:**

816.1.Сравнительно-правовой анализ российского и зарубежного законодательства с целью выявления складывающихся концептуальных подходов к правовому регулированию общественных отношений, связанных с использованием цифровых технологий. Регулирование цифровых технологий на наднациональном уровне. Формирование стратегии Российской Федерации по вопросам наднационального регулирования цифровой экономики. Развитие цифровых технологий и право Евразийского экономического союза.

816.2.Выработка научной концепции развития российского законодательства с учетом развития отношений в области использования цифровых технологий. Создание научных основ системы правового регулирования цифровых технологий в Российской Федерации. Место и роль правового регулирования в развитии цифровых технологий, правовое регулирование и саморегулирование, в том числе с учетом особенностей отраслей права. Новые методы правового регулирования.

816.3.Нормотворческий процесс в условиях постоянно меняющейся технологической реальности. Изменение подходов к разработке и принятию нормативных правовых актов, их практической реализации, мониторингу правоприменения. Регулирование общественных отношений в условиях развития цифровых технологий иными источниками права. Новые способы установления и реализации правовых норм («право как алгоритм», машиночитаемый характер правовых норм и т.д.). Пересмотр подходов к систематизации правовых норм.

816.4.Комплексное правовое исследование оборота данных в условиях развития цифровых технологий, в том числе персональных данных, общедоступных данных, «Больших данных».

816.5.Комплексное исследование правовых и этических аспектов, связанных с разработкой и применением систем искусственного интеллекта и робототехники.

816.6.Исследование концептуальных основ правового регулирования договорных отношений, возникающих в связи с развитием цифровых технологий. Сетевые договоры (смарт-контракты). Правовое регулирование электронной торговли.

816.7.Исследование концептуальных подходов к правовому регулированию обеспечения информационной безопасности, формирования единой цифровой среды доверия (идентификация субъектов в цифровом пространстве, обмен юридически значимой информацией между ними и т.д.).

816.8.Выработка правовых основ применения технологии распределенного реестра в финансовой и иных сферах общественных отношений. Определение «цифровых объектов» налогов и разработка правового режима налогообложения предпринимательской деятельности в сфере цифровых технологий. Цифровой бюджет.

816.9.Комплексное исследование правовых условий использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики. Цифровая экономика и антимонопольное регулирование.

816.10.Изменение подходов к подготовке и переподготовке юридических кадров в условиях развития цифровых технологий. Новые требования к навыкам и квалификации юристов.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Максимальный размер гранта:** 6 миллионов рублей в год.

**Минимальный размер гранта:**3 миллион рублей в год.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2058687>

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Модели правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции России»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – РФФИ) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Модели правового регулирования международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции России» (код темы 26-815).

**Рубрикатор темы:**

815.1.Исследование принципов, источников и особенностей правового регулирования международного научного и научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития в России и зарубежных странах.

815.2.Компаративистское исследование правовых аспектов формирования и функционирования общих (интегрированных) научно-исследовательских пространств в рамках Европейского Союза, Евразийского экономического союза, других интеграционных объединений.

815.3.Исследование правового статуса научных работников (исследователей) и иных субъектов научной деятельности (научных организаций и т.д.) в России и мире.

815.4.Анализ направлений, тенденций, императивов правового регулирования деятельности международных научных организаций в XXI в.

815.5.Изучение правового регулирования деятельности субъектов «мегасайенс», а также оснований и режима создания, владения и использования крупных объектов научной инфраструктуры в национальном и международном праве, сопоставление организационно-правовых форм объектов этой инфраструктуры в целях выработки оптимальных правовых моделей размещения уникальных научных установок в России.

815.6.Исследование содержания, форм и проблем охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности; исследование правовых аспектов возникновения, использования, распространения и защиты научной информации.

815.7.Компаративистское исследование правового регулирования финансирования науки посредством предоставления грантов на национальном и международном уровнях.

815.8.Создание оптимальной правовой модели участия Российской Федерации в процессах международного научного и научно-технического сотрудничества, международной интеграции в области исследований и разработок, осуществления научной дипломатии.

 815.9.Правовой режим создания и функционирования уникальных научных установок класса «мегасайенс» территории Российской Федерации.

 815.10.Правовая защита прав и законных интересов российских ученых и научных организаций в проектах «мегасайенс», реализуемых с их участием за рубежом.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Максимальный размер гранта:** 6 миллионов рублей в год.

**Минимальный размер гранта:**3 миллион рублей в год.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2058686>

# РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Правовое регулирование геномных исследований».

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – РФФИ) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Правовое регулирование геномных исследований» (код темы 26-814).

**Рубрикатор темы:**

814.1.Система государственного регулирования и саморегулирования геномных исследований и практического использования (применения) их результатов.

814.2.Сравнительный анализ зарубежного опыта правового регулирования геномных исследований и использования их результатов.

814.3.Правовые риски геномных исследований.

814.4.Установление признаков общественно опасного поведения в сфере исследований генома человека и других организмов, выработка предложений по его криминализации.

814.5.Правовое регулирование геномных исследований с учетом особенностей отдельных отраслей права.

814.6.Определение правового статуса лиц, участвующих в научных исследованиях генома живых организмов, их прав и обязанностей, пределов юридической ответственности.

814.7.Правовое регулирование геномных исследований и внедрение их результатов в медицинской практике.

814.8.Правовое регулирование геномных исследований для лиц, подвергшихся влиянию особо опасных факторов (работники АЭС и лица, постоянно проживающие на территориях, прилегающих к АЭС).

814.9.Разработка системы правовых средств, обеспечивающих эффективную защиту интересов физических лиц, права которых были нарушены в связи с исследованиями их собственного генома, генома других лиц, а также в результате несанкционированного использования результатов этих исследований.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Максимальный размер гранта:** 6 миллионов рублей в год.

**Минимальный размер гранта:**3 миллионов рублей в год.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2058685>

# РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Большие данные в пост-геномную эру»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – РФФИ) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Большие данные в пост-геномную эру» (код темы 26-813).

**Рубрикатор темы:**

813.1.Фундаментальные исследования, направленные на генерацию и анализ Больших геномных и пост-геномных данных.

813.2. Фундаментальные исследования, направленные на разработку методов анализа Больших данных.

813.3. Суперкомпьютерное моделирование структур и процессов в биологических системах.

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Максимальный размер гранта:** 6 миллионов рублей в год.

**Минимальный размер гранта:**3 миллионов рублей в год.

**Срок окончания приема заявок:** 15.05.2018.

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2058684>

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие проекты по теме «Мегасайенс. Лабораторные модели экспериментов программы XFEL» («Мегасайенс - XFEL»)

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) объявляет о проведении конкурса на лучшие проекты по теме «Мегасайенс. Лабораторные модели экспериментов программы XFEL» («Мегасайенс - XFEL»).

**Задача конкурса** – создание условий для разработки и апробации моделей экспериментов для научной программы, реализуемой на установках рентгеновского лазера на свободных электронах(XFEL).

На конкурсный отбор могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по направлению (02) Физика и астрономия, направленных на разработку и апробацию моделей экспериментов для научной программы, реализуемой на установках рентгеновского лазера на свободных электронах (XFEL), в рамках следующих тематических направлений:

* Время-разрешенные исследования сверхбыстрых процессов при одновременном воздействии на вещество мощных лазерных импульсов и синхротронного излучения, лазерно–синхротронные эксперименты класса «накачка – зондирование»;
* Исследование фундаментальных явлений пространственной и спектрально-временной динамики сверхмощных лазерных полей, поиск новых режимов временнóй компрессии мощных импульсов рентгеновских лазеров на свободных электронах и их лабораторных моделей на основе экспериментов, направляемых полномасштабным (3 + 1)-размерным суперкомпьютерным моделированием;
* Новые методы структурного анализа биомолекул высокого пространственного и временного разрешения, совместимые с геометрией экспериментов на установках класса рентгеновских лазеров на свободных электронах, динамический дифракционный структурный анализ неупорядочиваемых в кристаллы биомолекул, изучение возможностей управления фототрансформациями таких белковых молекул;
* Рентгеноструктурный анализ с фемто- и аттосекундным временным разрешением на основе использования мощных сверхкоротких лазерных импульсов;
* Исследование фундаментальных свойств твердых тел со сверхвысоким временным и пространственным разрешением с целью создания систем петагерцовой электроники;
* Поиск путей повышения эффективности генерации и управление параметрами когерентного рентгеновского и терагерцового излучения, а также когерентного излучения гамма-диапазона в экспериментах на установках класса рентгеновских лазеров на свободных электронах;

**Срок реализации проекта:** 3 года.

**Максимальный размер гранта**: 6 миллионов рублей в год.

**Минимальный размер гранта:** 4 миллиона рублей в год.

 **Срок окончания приема заявок: 03.05.2018.**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2058385>

# Литературная премия «НОС» 2018 года

С 15 марта 2018 года стартовал прием заявок на участие в ежегодной литературной премии «НОС» (Новая словесность).

В 2018 году «НОС» состоится в десятый раз – юбилейная премия станет не только традиционной дискуссией о состоянии современной российской словесности, но и подведением промежуточных итогов, разговором о художественных стратегиях новой литературы недавнего прошлого, настоящего и будущего.

**Участником премии может стать любой прозаический текст**, впервые опубликованный в период с 1 июня 2017 г. по 31 июля 2018 г. на русском языке в книжном/журнальном/газетном издании или в электронном СМИ. Территориальных ограничений для участников премии не существует. Претендовать на премию могут тексты различных художественных жанров – от традиционных романов до экспериментальной прозы. Правом выдвижения на премию обладают книжные издательства, СМИ, творческие союзы и объединения, литературные агентства.

**Призовой фонд**

**Победитель Премии** получает награду в размере **700 000 рублей и статуэтку-символ**. Если произведение, написанное в соавторстве, становится лауреатом Премии, то денежное награждение Премии делится между соавторами в равных долях.

**Каждый финалист**, попавший в короткий список, получает **по 40 000 рублей**.

«**Приз читательских симпатий**» вручается автору произведения по результатам голосования в Интернете и/или телепередаче и **составляет 200 000 рублей + статуэтка**.

«**Приз критического сообщества**» вручается автору произведения по итогам выбора профессиональных критиков и составляет **200 000 рублей + статуэтка**.

**Фонд компенсирует транспортные расходы** (проезд) участникам, вошедшим в шорт-лист, и победителю интернет-голосования в случае, если они приезжают в Москву на финальные дебаты из других городов/стран.

**Срок окончания приема заявок: 31 июля 2018 года**.

**Полная информация о конкурсе:** <https://prokhorovfund.premianos.ru/o-premii#application>

# Международные стипендиальные программы и гранты

# Гранты 2018-2019 г (краткосрочные стипендии) для реализации исследовательского проекта в Германии

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает о приеме заявок на соискание краткосрочных стипендий 2018-2019 года для реализации исследовательского проекта в Германии или проекта, имеющего своей целью повышение квалификации соискателя.

Базой для осуществления проекта должен стать государственный или имеющий государственную аккредитацию немецкий вуз или внеуниверситетский научный центр. Проект должен быть согласован с научным руководителем в Германии.

К участию в конкурсе допускаются обладающие хорошей профессиональной подготовкой аспиранты и молодые ученые, которые либо уже имеют, либо получат к моменту возможного открытия стипендии диплом магистра или специалиста (в исключительных случаях – диплом бакалавра), а также недавно защитившиеся кандидаты наук (Post-Docs).

**Длительность стипендии**

от 1 до 6 месяцев.

**Размер и содержание стипендии** (ежемесячно)

-1.000- евро,

-оплата страховых взносов по договорам медицинского страхования, страхования от несчастного случая и страхования гражданской ответственности,

фиксированная выплата на частичное покрытие дорожных расходов.

**Срок окончания приема заявок: 31 мая 2018 года.**

**Полная информация о конкурсе:** [**https://www.daad.ru/ru/stipendien/kratkosrochnye-stipendii/**](https://www.daad.ru/ru/stipendien/kratkosrochnye-stipendii/)

# DAAD. Стипендии 2018-2019 года для бывших годовых стипендиатов DAAD

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает о приеме заявок на соискание стипендий 2018-2018 года для бывших годовых стипендиатов DAAD.

**Цель данной программы** – способствовать бывшим стипендиатам DAAD по всему миру в реализации исследовательских или рабочих проектов в Германии, а также в поддержании контактов с немецкими коллегами.

**К участию в конкурсе допускаются:**

бывшие стипендиаты DAAD, получавшие финансирование в течение более 6 месяцев в рамках программ последипломного обучения или долгосрочных исследовательских стипендий.

бывшие стипендиаты ГДР, обучавшиеся в течение, как минимум, одного года в Германии.

**Стипендия предназначена для реализации**

исследовательского или рабочего проекта на базе государственного или имеющего государственную аккредитацию вуза или внеуниверситетского исследовательского центра Германии.

рабочих стажировок на базе учреждений экономики, управления, культуры и средств массовой информации, для бывших стипендиатов, не занимающихся научной деятельностью.

Реализация проекта может проходить на базе нескольких немецких учреждений.

Воспользоваться стипендией можно не чаще одного раза в течение 3 лет.

**Длительность стипендии**

от 1 до 3 месяцев.

**Размер и содержание стипендии**

сумма стипендии (ежемесячно) в зависимости от статуса стипендиата

2.000,- евро для преподавателей и доцентов,

2.150,- евро для профессоров

**Срок окончания приема заявок: 31 мая 2018 года.**

**Полная информация о конкурсе:** [**https://www.daad.ru/ru/stipendien/stipendii-dlya-byvshih-godovyh-stipend/**](https://www.daad.ru/ru/stipendien/stipendii-dlya-byvshih-godovyh-stipend/)

# DAAD. Гранты 2018-2019 года по программе двустороннего научного обмена для прохождения научной стажировки в Германии

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает о приеме заявок на участие в программе двустороннего обмена для ученых в 2018-2019 году.

**К участию в конкурсе допускаются** российские ученые, которые, как правило, должны иметь степень кандидата наук и работать в российском вузе или научно-исследовательском институте/ центре.

**Тип стипендии**

Стипендия предназначена для прохождения научной стажировки в государственном или имеющем государственную аккредитацию вузе или внеуниверситетском исследовательском центре Германии.

Воспользоваться стипендией можно не чаще одного раза в течение 3 лет.

Выступления с лекциями и участие в конгрессах в рамках данной стипендии не поддерживаются.

**Длительность стипендии** от 7 дней до 3 месяцев

**Размер и содержание стипендии:**

2.000,- евро для преподавателей и доцентов,

2.150,- евро для профессоров.

**Срок окончания приема заявок: 31 мая 2018 года.**

**Полная информация о конкурсе:** [**https://www.daad.ru/ru/stipendien/bilateral/**](https://www.daad.ru/ru/stipendien/bilateral/)

# DAAD. Гранты 2018-2019 года для научных стажировок в Германии ученых и преподавателей вузов

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает о приеме заявок на соискание грантов 2018-2019 года для научных стажировок в Германии ученых и преподавателей вузов.

**Цель данной программы** – поддержка краткосрочных исследовательских стажировок для обмена опытом, а также расширения и укрепления контактов с коллегами.

**К участию в конкурсе допускаются преподаватели вузов и состоявшиеся ученые**, которые, как правило, должны иметь степень кандидата наук и работать в российском вузе или научно-исследовательском институте/ центре.

**Стипендия предназначена** для прохождения научной стажировки в государственном или имеющем государственную аккредитацию вузе или внеуниверситетском исследовательском центре Германии. Реализация проекта может осуществляться на базе нескольких немецких вузов.

**Длительность стипендии** от 1 до 3 месяцев

**Размер и содержание стипендии:**

2.000,- евро для преподавателей и доцентов,

2.150,- евро для профессоров.

**Срок окончания приема заявок: 31 мая 2018 года.**

**Полная информация о конкурсе:** [**https://www.daad.ru/ru/stipendien/nauchnye-stazhirovki/**](https://www.daad.ru/ru/stipendien/nauchnye-stazhirovki/)

# Гранты для обучения в Италии в 2018-2019 учебном году

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации сообщает о Международной стипендиальной программе на 2018/2019 учебный год, проводимой Правительством Италии.

Программа предусматривает прохождение стажировок в университетах Италии по программам

-магистратуры,

-курсам высшего образования в области искусства, музыки, танца,

-PhD,

-участия в исследовательских проектах,

-изучения итальянского языка и культуры.

**Срок окончания приема заявок: 30 апреля 2018 года.**

**Полная информация о конкурсе:** [**https://www.esteri.it/mae/en/servizi/stranieri/opportunita/**](https://www.esteri.it/mae/en/servizi/stranieri/opportunita/)

**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

<https://www.herzen.spb.ru/main/nauka/grants/bulletin/>

**РГПУ им. А.И. Герцена,**

**Управление научных исследований,**

**Информационно-аналитический отдел,**

**Тел: 36-44, 36-46**

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

**2018**