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

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

**(4) 2018**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[РФФИ. Конкурс проектов 2019 года, проводимый РФФИ совместно с организациями-участниками Совместной исследовательской программы «Научное и инновационное пространство Восточной Азии» 3](#_Toc506555202)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на издание лучших научно-популярных трудов 5](#_Toc506555203)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты по теме «Фундаментальные проблемы изучения и освоения Российской Арктики: природная и социальная среда» («Арктика») 6](#_Toc506555204)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Информационные технологии в цифровой экономике» 7](#_Toc506555205)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Металл-органические координационные полимеры - компоненты функциональных материалов нового поколения» 8](#_Toc506555206)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Биостойкость и биологическая деструкция различных материалов, включая нефтепродукты» 9](#_Toc506555207)

[РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Физико-химические основы технологий создания перспективных материалов с использованием сверхкритических флюидов» 10](#_Toc506555208)

[РГО. Конкурс медиагрантов Русского географического общества 2018 г 11](#_Toc506555209)

[Конкурсный набор на программу повышения квалификации: «Прикладные эконометрические методы для преподавателей-исследователей» 2018-2019 года 12](#_Toc506555210)

# 

# РФФИ. Конкурс проектов 2019 года, проводимый РФФИ совместно с организациями-участниками Совместной исследовательской программы «Научное и инновационное пространство Восточной Азии»

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) и организации-участники Совместной исследовательской программы «Научное и инновационное пространство Восточной Азии» («e-Asia JRP») объявляют о проведении конкурса проектов 2019 года фундаментальных научных исследований.

Код Конкурса - «е-Азия\_т»

**Задача Конкурса** - поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для реализации совместных научных проектов учеными из России и стран, представленных в Программе «e-Asia JRP».

**На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований**, согласованно выполняемые физическими лицами и/или коллективами физических лиц из **России, Вьетнама, Японии, Камбоджи, Индонезии, Лаоса, Мьянмы, Новой Зеландии, Таиланда, Филиппин и США**, по темам:

- Инфекционные заболевания (Infectious Diseases);

- Исследования в области рака (Cancer Research);

- Снижение рисков стихийных бедствий и управление при чрезвычайных ситуациях (Disaster Risk Reduction and Management);

- Альтернативная энергетика: энергия биомассы (Alternative energy: biomass energy).

Срок реализации Проекта - 3 года.

Российский и зарубежные Национальные коллективы, объединившиеся для представления Проекта на Конкурс, составляют Международный научный консорциум. Каждый **Международный научный консорциум должен состоять не менее чем из трех Национальных коллективов** из трех разных Стран–участников. Российский Национальный коллектив может быть представлен как одним ученым, так и коллективом ученых. От России в Проекте может участвовать только один Национальный коллектив. Требования к зарубежным Национальным коллективам следует уточнять у соответствующих Организаций - участников Программы «e-Asia JRP».

Каждый Национальный коллектив выбирает из своего состава руководителя Национального коллектива. По соглашению участников Международного научного консорциума из числа руководителей Национальных коллективов выбирается руководитель консорциума. Требования к руководителю российского Национального коллектива изложены в п.1.5 объявления на сайте РФФИ. Требования к руководителям зарубежных Национальных коллективов следует уточнять у соответствующих Организаций - участников Программы «e-Asia JRP» .

Национальные коллективы из разных Стран–участников согласовывают между собой название Проекта, содержание исследований, участие каждого Национального коллектива в Проекте.

Название Проекта должно быть одинаковым в заявке российского Национального коллектива и в общей заявке, подаваемой в Секретариат программы.

Руководитель консорциума от имени Международного научного консорциума подает общую заявку на участие Проекта в Конкурсе в Секретариат программы (подробнее о сроках и форме подачи заявок на сайте Секретариата программы):

- <http://www.jst.go.jp/inter/sicorp/download/easia_jrp_7th/guideline_energy.pdf> (по теме «Альтернативная энергетика: энергия биомассы»);

- <http://www.jst.go.jp/inter/sicorp/download/easia_jrp_7th/guideline_bousai.pdf> (по теме «Снижение рисков стихийных бедствий и управление при чрезвычайных ситуациях»):

- <https://www.amed.go.jp/content/000027248.pdf> (по темам «Инфекционные заболевания», «Исследования в области рака»)

Национальные коллективы представляют Проект (подают заявки) Организациям-участникам Программы «e-Asia JRP» своих стран.

Российский Национальный коллектив (участник Международного научного консорциума) подает заявку на участие Проекта в Конкурсе в Фонд.

Проект не допускается к Конкурсу, если не все Национальные коллективы представили Проект соответствующей Организации-участнику Программы «e-Asia JRP».

В объявлении на сайте РФФИ определены условия (правила) подачи заявки на участие Проекта в Конкурсе для российского Национального коллектива.

Заявка на участие Проекта в Конкурсе оформляется в электронном виде в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ).

Подведение итогов Конкурса - четвертый квартал 2018 года.

По итогам Конкурса Фонд выделяет грант на проведение исследований по Проекту только в 2019 году.

Максимальный размер гранта – 4 000 000 рублей.

Решение о предоставлении гранта на каждый следующий год (2020 г., 2021 г.) Фонд будет принимать по результатам экспертизы отчёта о реализации Проекта за истекший год, представленного в соответствии с требованиями раздела 4 объявления на сайте РФФИ.

Фонд предоставляет грант на реализацию Проекта только российским участникам.

Проект может быть представлен на Конкурс физическим лицом или физическими лицами, объединившимися в коллектив численностью не более 10 человек.

Членами коллектива, представляющего Проект на Конкурс, могут быть граждане России, а также граждане других стран, имеющие вид на жительство в России и состоящие на учете в налоговых органах и Пенсионном фонде России.

**Срок окончания приема заявок: 4 мая 2018 года.**

**Объявление конкурса на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2054941**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2054941)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на издание лучших научно-популярных трудов

Российский фонд фундаментальных исследований сообщает о приеме заявок для участия в конкурсе 2018 года на издание лучших научно-популярных трудов.

**Задача конкурса** – поддержка издания научно-популярных трудов, направленных на распространение информации о результатах фундаментальных научных исследований в научно-популярной форме.

На конкурс могут быть представлены **проекты по изданию научно-популярных трудов по следующим научным направлениям:**

* **естественные и технические науки**

(01) математика, механика;

(02) физика и астрономия;

(03) химия и науки о материалах;

(04) биология;

(05) науки о Земле;

(07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;

(08) фундаментальные основы инженерных наук;

(15) фундаментальные основы медицинских наук;

(16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

* **гуманитарные и общественные науки**

(09) история, археология, этнология и антропология;

(10) экономика;

(11) философия, политология, социология, правоведение, социальная история науки и техники, науковедение;

(12) филология и искусствоведение;

(13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;

(14) глобальные проблемы и международные отношения.

В конкурсе могут участвовать проекты по изданию научно-популярных трудов только на русском языке. Материал научно-популярного труда должен быть представлен в доступной широкому кругу читателей форме.

Заявки на участие в конкурсе в Комплексной информационно-аналитической системе Фонда (КИАС РФФИ) принимаются в срок **с 15 февраля 2018 года до 23 часов 59 минут московского времени 14 марта 2018 года**.

Максимальный размер гранта 450 000 рублей. Минимальный размер гранта 200 000 рублей.

**Срок окончания приема заявок: 14 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2056568**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2056568)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты по теме «Фундаментальные проблемы изучения и освоения Российской Арктики: природная и социальная среда» («Арктика»)

Российский фонд фундаментальных исследований объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты по теме «Фундаментальные проблемы изучения и освоения Российской Арктики: природная и социальная среда» («Арктика»).

**Задача конкурса** – поддержка научных исследований по фундаментальным проблемам изучения и освоения Российской Арктики.

**Рубрикатор конкурса**

1 Изменения климата и водного баланса Арктики в первой половине XXI века, определяющие сток воды, наносов и растворённых веществ в Арктические моря

2 Влияние природных условий и антропогенных воздействий на морские и наземные экосистемы Арктики

3 Криосферные процессы (вечная мерзлота, снежный покров, ледники, наледи, и др.), включая опасные явления, и их влияние на условия природопользования в Российской Арктике

4 Исследования социально-экономических и медико-экологических проблем развития Российской Арктики, включая возможности адаптации населения к меняющимся природным условиям и последствиям индустриального освоения Российской Арктики.

В конкурсе участвуют граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие право постоянного или временного пребывания на территории Российской Федерации, состоящие на учете в налоговых органах и Пенсионном фонде Российской Федерации, объединившиеся в коллектив, численностью от 5 человек до 15 человек.

Участники конкурса могут входить в состав не более двух коллективов.

Документы, необходимые для представления заявки на конкурс, в печатном виде должны быть предоставлены в Фонд в печатном виде до 17 часов 00 минут московского времени 20 марта 2018 года.

Победителям конкурса будет предоставлено право заключить с Фондом договор «О предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта».

**Максимальный размер гранта 6 миллионов рублей. Минимальный размер гранта 3 миллиона рублей.**

Подведение итогов конкурса – 14 мая 2018 года.

**Срок окончания приема заявок: 13 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/portal/contest/n\_812/o\_2056609**](http://www.rfbr.ru/rffi/portal/contest/n_812/o_2056609)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Информационные технологии в цифровой экономике»

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Информационные технологии в цифровой экономике» (код темы 26-803), в соответствии с условиями конкурса, установленными Фондом (протокол заседания бюро совета Фонда № 2(199) от 01 февраля 2018г.).

**Рубрикатор темы**

803.1. Методы и системы искусственного интеллекта в цифровой экономике, в том числе для анализа больших слабоструктурированных данных на основе методов семантического анализа, тематического моделирования, прецедентного анализа, а также технологий разведочного поиска и коллаборативной фильтрации с применением в различных предметных областях, включая социологию и психологию.

803.2. Методы эффективного анализа больших данных и их использования для решения задач цифровой экономики, включая проблемно-ориентированные прикладные алгоритмы, системы машинного обучения и иные методы интеллектуального анализа (статистический анализ, нейросетевые и алгебраические конструкции алгоритмов, субквадратичные метрические, логические и статфизические методы).

803.3. Архитектуры вычислительных систем, методы и модели создания «сквозных» цифровых платформ для цифровой экономики на основе гибридных вычислительных сред.

803.4. Методы исследования угроз, включая задачи выявления, локализации и защиты от них, в глобальных информационных системах поддержки цифровой экономики, разработка архитектурных решений по обеспечению информационной безопасности в гетерогенных информационных системах цифровой экономики, исследование системотехнических проблем информационной безопасности распределенных реестров данных.

803.5. Исследование и разработка методов синтеза интеллектуальных систем управления роботами и их коалициями с применением в конкретных отраслях, переходящих на методологию цифровой экономики.

803.6. Математические модели технологий распределённого реестра больших массивов данных, включая сетевые модели когнитивных систем, алгоритмизацию процедур достижения целевых установок, синтез, конструирование и верификацию протоколов распределённого реестра данных, а также исследование применимости технологий этого реестра в различных областях, использующих методологию цифровой экономики.

803.7. Фундаментальные основы, математические модели и технологии аддитивного производства. Исследование проблем формирования 3-х мерного цифрового образа объекта. Исследование применимости аддитивных технологий, включая технологий многофазного отверждения струи, послойного наплавления, наплавления нитей и др., в различных областях цифрового производства.

Победителям конкурса будет предоставлено право заключить с Фондом договор «О предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта».

**Максимальный размер гранта 6 миллионов рублей. Минимальный размер гранта 3 миллиона рублей.**

Подведение итогов конкурса – во втором квартале 2018 года.

**Срок окончания приема заявок: 29 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2056706**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2056706)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Металл-органические координационные полимеры - компоненты функциональных материалов нового поколения»

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Металл-органические координационные полимеры - компоненты функциональных материалов нового поколения» (код темы 26-804), в соответствии с условиями конкурса, установленными Фондом (протокол заседания бюро совета Фонда № 2(199) от «01» февраля 2018г.).

**Рубрикатор темы**

804.1 Разработка способов химического конструирования новых металл-органических координационных полимеров разной размерности, обладающих высокой химической и/или термической устойчивостью, а также методов синтеза гибридных материалов с улучшенными функциональными характеристиками на основе пористых металл-органических каркасов, в том числе содержащих регулярные массивы наночастиц металлов, бинарных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов), сплавов и более сложных фаз внутри полостей таких полимерных систем.

804.2 Создание гетерогенных катализаторов на основе пористых координационных каркасов, в том числе с использованием пористой матрицы в качестве носителя каталитически активных частиц/комплексов.

804.3 Изучение сорбционных свойств пористых координационных полимеров и материалов на их основе и возможностей использования этих соединений в качестве компонентов для создания высокоэффективных и высокоселективных сорбентов нового поколения.

804.4 Изучение физических (оптических, магнитных, электропроводящих и др.) характеристик новых координационных полимеров и возможностей управлять этими свойствами варьируя химический состав молекул, условия синтеза и фазовую размерность молекулярного материала. Квантово-химические расчеты металл-органических координационных полимеров с целью понимания электронной структуры систем и разработки способов математического моделирования физических свойств.

804.5 Исследование влияния природы химической и физической подвижности молекул-гостей в металл-органических координационных полимерах на свойства таких соединений и материалов на их основе.

804.6 Исследование возможности создания гибридных материалов с наночастицами пористых координационных полимеров, пригодных для адресной доставки лекарств.

Заявки на участие в конкурсе принимаются в срок **с 15 февраля 2018 года до 23 часов 59 минут московского времени 29 марта 2018 года**.

Документы, необходимые для представления заявки на конкурс, в печатном виде должны быть предоставлены в Фонд в печатном виде до 17 часов 00 минут московского времени 10 апреля 2018 года.

Победителям конкурса будет предоставлено право заключить с Фондом договор «О предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта».

**Максимальный размер гранта 6 миллионов рублей. Минимальный размер гранта 3 миллиона рублей.**

Подведение итогов конкурса – во втором квартале 2018 года.

**Срок окончания приема заявок: 29 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2056707**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2056707)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Биостойкость и биологическая деструкция различных материалов, включая нефтепродукты»

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Биостойкость и биологическая деструкция различных материалов, включая нефтепродукты» (код темы 26-805), в соответствии с условиями конкурса, установленными Фондом (протокол заседания бюро совета Фонда № 2(199) от 01 февраля 2018г.).

**Рубрикатор темы**

805.1 Воздействие организмов-деструкторов на материалы (металлы и сплавы, полимеры, полимерно-композиционные материалы, керамика, бетоны, лакокрасочные покрытия, резины, герметики) и топлива, изучение процессов биологической коррозии и деструкции в различных климатических зонах.

805.2 Особенности физического, химического и биологического воздействия биогенных и абиогенных факторов на материалы в различных климатических зонах. Разработка методов испытания материалов на биостойкость и экспресс-методов диагностики микроорганизмов-деструкторов материалов и нефтепродуктов.

805.3 Изучение ассоциаций, симбиоза и антагонизма организмов-деструкторов материалов в природных условиях РФ.

805.4 Оценка потенциальной экологической опасности новых материалов для арктического региона методами биотестирования.

805.5 Создание материалов и топлив, не подверженных биологической деструкции, в том числе с применением нанотехнологий, капсулирования и эффектов самозалечивания. Исследование и разработка экологически безопасных способов и средств защиты материалов и топлив от биологического поражения в тропическом климате.

805.6 Создание и исследование биокомпозитных материалов нового поколения для биологических способов утилизации материалов, ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и очистки сточных вод в различных климатических зонах. Оценка воздействия биологических способов утилизации на окружающую среду.

**Максимальный размер гранта 6 миллионов рублей. Минимальный размер гранта 3 миллиона рублей.**

Подведение итогов конкурса – во втором квартале 2018 года.

**Срок окончания приема заявок: 29 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2056708**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2056708)

# РФФИ. Конкурс 2018 года на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Физико-химические основы технологий создания перспективных материалов с использованием сверхкритических флюидов»

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) объявляет о проведении конкурса на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований, проводимых по теме «Физико-химические основы технологий создания перспективных материалов с использованием сверхкритических флюидов» (код темы 26-806), в соответствии с условиями конкурса, установленными Фондом (протокол заседания бюро совета Фонда № 2(199) от 01 февраля 2018г.).

**Рубрикатор темы**

806.1 СКФ технологии материалов для здоровьесбережения (медицина и фармация).

806.2 СКФ процессы в создании высокоэнергетических, высокопористых и дисперсных материалов.

806.3 Физико-химические процессы взаимодействия СКФ с нано- и микроструктурами материалов, вызывающих взаимную трансформацию структуры и химического состава флюида и самого материала.

806.4 Cверхкритическое водное окисление органических соединений в связи с проблемой утилизации загрязнений и отходов.

806.5 Фазовые переходы СКФ в многокомпонентных системах.

806.6 Изучение взаимодействия СКФ с материалами с применением современных динамических методов исследования вещества.

806.7 СКФ процессы, реализуемые при экстремальных условиях в поле мощного импульсного лазерного излучения на границе с оптическими (в том числе, со сверхтвердыми) материалами.

806.8 Диагностика процессов взаимодействия интенсивного лазерного излучения с СКФ микро- и нано-системами.

806.9 Глубокая переработка минеральных ресурсов, в том числе высоковязких нефтей, с использованием сверхкритических флюидов.

Победителям конкурса будет предоставлено право заключить с Фондом договор «О предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта».

**Максимальный размер гранта 6 миллионов рублей. Минимальный размер гранта 3 миллиона рублей.**

Подведение итогов конкурса – во втором квартале 2018 года.

**Срок окончания приема заявок: 29 марта 2018 года (включительно).**

**Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ:**[**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\_812/o\_2056709**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2056709)

# РГО. Конкурс медиагрантов Русского географического общества 2018 г

12 февраля 2018 года Русское географическое общество начинает приём заявок на медиагранты 2018 года.

Заявки принимаются на производство научно-документального и научно-популярного кино, телевизионных проектов (программы, игровые ток-шоу и т.п.), серий специальных репортажей, телевизионных и радиоакций и т.п., а также на медиаподдержку ключевых проектов и мероприятий Русского географического общества.

Стать соискателем медиагранта может любой человек или организация.

Приём заявок осуществляется только через электронную систему на сайте grant.rgo.ru.

**Срок окончания приема заявок: 2 марта 2018 года (включительно).**

**Подробнее о грантовом конкурсе:**[**https://www.rgo.ru/ru/granty/grantovyy-konkurs-2018**](https://www.rgo.ru/ru/granty/grantovyy-konkurs-2018)

# Конкурсный набор на программу повышения квалификации: «Прикладные эконометрические методы для преподавателей-исследователей» 2018-2019 года

Фонд Егора Гайдара и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» объявляют набор на второй поток профессиональной программы повышения квалификации: «Прикладные эконометрические методы для преподавателей-исследователей».

**К участию в конкурсе приглашаются** молодые (до 40 лет) преподаватели экономики региональных вузов, заинтересованные в совершенствовании своих знаний и приобретении практического опыта в области прикладных исследований по экономике. Слушатели программы не только знакомятся с современным эконометрическим инструментарием, но и получают практические навыки самостоятельных эмпирических исследований и анализа данных с использованием статистических программ.

**Программа рассчитана на один год** и состоит из трех очных сессий продолжительностью две недели каждая. Первая сессия пройдет в июле 2018 года, вторая и третья - зимой и летом 2019 года. Первый учебный цикл программы посвящен микроэконометрике, второй – макроэконометрике, третий – пространственной эконометрике. В каждом блоке особое внимание уделяется приложениям эконометрических методов к реальным исследовательским проблемам. Половина рабочего времени в каждой сессии отводится семинарским и практическим занятиям, в ходе которых слушатели учатся применять изучаемые методы к анализу данных с использованием статистических пакетов. В промежутках между сессиями слушатели дистанционно работают над проектами, предложенными преподавателями.

**Обучение на программе для слушателей является бесплатным.** Фонд Егора Гайдара **покрывает расходы** на само**обучение**, а также **на проживание и питание**на время проведения очных сессий в Подмосковье и **проезд от Москвы до места обучения** в день приезда **и обратно** до Москвы в день выезда.

Набор на программу осуществляется на конкурсной основе. Всего будет отобрано 20 слушателей.

**Конкурс продлится до 16 марта 2018 года.**

**Подробнее об условиях конкурса и участия:**[**http://hse.gaidarfund.ru/rules\_hse**](http://hse.gaidarfund.ru/rules_hse)

**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**