

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 12 октября 2015 г.)

Октябрь 2015 года

6-я Школа по GRID-технологиям и административно-управленческим системам CERN (Европейская организация ядерных исследований, Объединенный институт ядерных исследований, ИННОПРАКТИКА)

Конечный срок подачи заявки: ориентировочно 25 октября 2015 г.

Веб-сайт: <http://innopraktika.ru/news/520/>

6-я школа по GRID-технологиям и административно-управленческим системам CERN

Со 2 по 6 ноября 2015 года в Объединенном институте ядерных исследований (Дубна) состоится 6-я школа по GRID-технологиям и административно-управленческим системам CERN.

Организаторы школы – Европейская организация ядерных исследований (CERN, г. Женева), Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна) и компания «Иннопрактика».

Целью школы является передача знаний, накопленных и развиваемых в ОИЯИ и CERN в области современных информационных технологий для подготовки молодых специалистов.

Основные направления, которые будут рассмотрены в рамках школы:

- WEB-технологии;
- GRID-технологии;
- Административные информационные системы.

К участию в школе приглашаются студенты старших курсов и аспиранты МГУ имени М.В. Ломоносова, специализирующиеся в области информационных технологий, таких как WEB, GRID, JAVA, административных информационных систем и распределенных вычислений, и владеющие английским языком на достаточно высоком уровне для того, чтобы слушать лекции.

В прошлом году участниками школы стали представители Санкт-Петербургского государственного университета, Тбилисского государственного университета, МГУ

имени М.В. Ломоносова, МГТУ имени Н.Э. Баумана, Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, Тверского государственного университета, Университета «Дубна», НИЯУ «МИФИ», НИУ «МЭИ», РУДН, РЭУ им. Плеханова, Университета Павла Йозефа Шафарика в Кошицах.

Участие в школе бесплатное. Организаторы предоставляют бесплатное проживание и питание участникам школы.

Информацию о предыдущей школе можно найти на сайте <http://ais-grid-2014.jinr.ru/>

Регистрация на школу откроется в ближайшее время. Следите за новостями на сайте <http://grid.jinr.ru/>

Прием заявок на научно-образовательную программу «Диалог во имя будущего – 2015» (Фонд Горчакова)

Конечный срок подачи заявки: 25 октября 2015 г.

Веб-сайт: <http://gorchakovfund.ru/news/16909/>

Фонд Горчакова открывает прием заявок на научно-образовательную программу "Диалог во имя будущего-2015".

Что такое "Диалог во имя будущего"?

- ключевой проект Фонда Горчакова, который пройдет в пятый раз;
- 5 дней насыщенной интеллектуальной работы, лекций и семинаров;
- подведение итогов внешнеполитического года, дискуссии по актуальным вопросам современных международных отношений и ситуации в мире;
- участники из разных стран мира в возрасте 25-40 лет;
- русский как рабочий язык мероприятия;
- в этом году мероприятие будет посвящено памяти Евгения Примакова.

Где и когда?

Москва, с 9 по 15 декабря 2015 г. (включая дни заезда и отъезда)

Какие возможности дает "Диалог во имя будущего"?

- обсудить актуальную повестку дня с российскими и зарубежными аналитиками и экспертами;

- встретиться с известными общественными и государственными деятелями;
- посетить МИД России и лично задать вопрос министру Сергею Лаврову;
- обменяться мнениями с участниками из других государств;
- услышать из первых уст о ситуации в соседних странах;
- найти новых друзей и партнеров;
- стать членом Клуба друзей Фонда Горчакова и продолжить работу с Фондом в рамках программы "Поддержка экспертной мобильности".

Кто может стать участником?

- молодые исследователи в области международных отношений;
- магистранты, аспиранты и преподаватели профильных вузов;
- журналисты-международники;
- представители общественных организаций, занимающихся вопросами международного сотрудничества;
- молодые дипломаты.

Каковы условия участия?

- Фонд Горчакова оплачивает проживание в двухместных номерах, питание, культурную программу и передвижение по Москве в рамках программы, оказывает визовую поддержку.
- участники оплачивают самостоятельно проезд в Москву, а также трансфер из аэропорта в гостиницу и обратно.

Как принять участие?

- заполнить и отправить [электронную форму анкеты](#) на официальном сайте Фонда Горчакова;
- - прикрепить к заявке фотографию, мотивационное письмо, рекомендательное письмо от вуза или места работы с контактами рекомендующего, список публикаций, а также список мероприятий, в которых вы принимали участие;
- - последний день приема заявок – 25 октября;
- - все кандидаты будут информированы о результатах конкурса по электронной почте.

Конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований по теме «Выполнение комплекса работ по обеспечению демонстрации российских перспективных разработок...» (Федеральная целевая программа)

Конечный срок подачи заявки: 27 октября 2015 г.

Веб-сайт:

http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2015-16-589-0015/

Выполнение комплекса работ по обеспечению демонстрации российских перспективных разработок и организационно-техническому сопровождению участия делегации Минобрнауки России, в том числе ученых и молодых исследователей, в Международной промышленной выставке «EXPO-RUSSIA BELARUS 2015» и Минском бизнес-форуме «Россия-Беларусь» (Беларусь, г. Минск)

ИЗВЕЩЕНИЕ 2015-16-589-0015

о проведении открытого Конкурса на выполнение работ (оказание услуг)

1. Способ определения исполнителя: открытый Конкурс

2. Сведения о Государственном заказчике:

Государственный заказчик: Министерство образования и науки Российской Федерации

Место нахождения: Россия, 125993, г. Москва, ул. Тверская, д.11

Почтовый адрес: Россия, 125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д.11

Адрес электронной почты (E-mail): konkurs@fcntp.ru, voroninvi@mon.gov.ru, baranova@mon.gov.ru

Контактный телефон: 8-499-702-85-40, 8-495-629-73-32, 8-495-530-68-68

Ответственное должностное лицо от Государственного заказчика: Воронин В.И., Баранова В.П.

3. Условия Госуда

Государственного контракта:

Наименование объекта закупки: выполнение работ (оказание услуг) по проекту: «Выполнение комплекса работ по обеспечению демонстрации российских перспективных разработок и организационно-техническому сопровождению участия делегации Минобрнауки России, в том числе ученых и молодых исследователей, в Международной промышленной выставке «EXPO-RUSSIA BELARUS 2015» и Минском бизнес-форуме «Россия-Беларусь» (Беларусь, г. Минск), проводимому в рамках мероприятия 2.3 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

2015 год

I.1. «Выполнение комплекса работ по обеспечению демонстрации российских перспективных разработок и организационно-техническому сопровождению участия делегации Минобрнауки России, в том числе ученых и молодых исследователей, в Международной промышленной выставке «EXPO-RUSSIA BELARUS 2015» и Минском бизнес-форуме «Россия-Беларусь» (Беларусь, г. Минск).

Начальная (максимальная) цена Государственного контракта: 14 400 000 (Четырнадцать миллионов четыреста тысяч) рублей 00 коп.

Дата сдачи отчетной документации

Работы выполняются в 1 этап.

Работы выполняются (услуги оказываются) с момента заключения Государственного контракта и до момента сдачи отчетной документации. 1 декабря 2015 г. **Срок выполнения работ (оказания услуг):** Работы (услуги) считаются выполненными (оказанными) с момента подписания Сторонами Государственного контракта Акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Государственному контракту (этапу Государственного контракта). 15 декабря 2015 г. **Место выполнения работ (оказания услуг):** Российская Федерация, Республика Беларусь, г. Минск. **Источник финансирования:** средства федерального бюджета Российской Федерации

4. Ограничение участия в определении исполнителя (подрядчика): Не установлено.

5. Срок, место и порядок подачи Заявок на участие в открытом Конкурсе:

Дата окончания подачи Заявок на участие в открытом Конкурсе: «27» октября 2015 г. в 11.00 ч. При доставке почтой Заявки направляются на официальный адрес Государственного заказчика: Россия, 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11. При доставке нарочным Заявки на участие в Конкурсе принимаются по адресу: Россия, 125993, г. Москва, Брюсов пер., д.21 кабинет 110.

Программа академической мобильности ERASMUS+ для студентов и сотрудников филологического факультета и факультета иностранных языков и регионоведения МГУ (ERASMUS, МГУ им. М. В. Ломоносова)

Конечный срок подачи заявки: 30 октября 2015 г.

Веб-сайт: <http://www.msu.ru/int/erasmus.php>

МГУ имени М.В.Ломоносова является участником программы академической мобильности ERASMUS + PROGRAMME: KA1 – Mobility between programme countries and partner countries, которая предоставляет возможность студентам и сотрудникам филологического факультета и факультета иностранных языков и регионоведения МГУ пройти стажировку в Университете Страны Басков.

Сроки подачи заявок для участия в программе:

1. 30 октября — на весенний семестр
2. 02 мая — на осенний семестр

Грант предоставляет:

1. Оплату транспортных расходов (530 евро);
2. Выплату ежемесячной стипендии для студентов в размере 800 евро в месяц;
3. Оплату расходов по пребыванию для научных сотрудников в размере 120 евро в день, на срок максимум 5 дней.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте проекта:
<http://www.ehu.eus/en/web/nazioarteko-harremanak/en-erasmus-partner-countries>

See details of this project in English:

<http://www.ehu.eus/en/web/nazioarteko-harremanak/en-international-relations>

Обязательным условием подачи заявок для участия в конкурсе является знание испанского языка на уровне B2!

Координатор проекта в МГУ имени М.В.Ломоносова:

Ларионова Анна Александровна

тел. 8-495-939-29-72

e-mail: laanna@rector.msu.ru

Ноябрь 2015 года

Пятый Всероссийский чемпионат “CanSat в России” (МГУ им. М. В. Ломоносова, Объединенная ракетно-космическая корпорация)

Конечный срок подачи заявки: 01 ноября 2015 г.

Веб-сайт: <http://roscansat.com/>

Пятый Всероссийский чемпионат «CanSat в России».

МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке Объединенной ракетно-космической корпорации объявляет о старте молодёжного образовательного проекта **«Воздушно-инженерная школа»**.

Данный проект — это продолжение и развитие космического образовательного проекта «CanSat в России», организатором которого является Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ и Лаборатория Аэрокосмической инженерии МГУ.

Целью проекта является привлечение школьной и студенческой молодёжи к наукоёмким и высокотехнологичным областям деятельности, прежде всего, к космическим исследованиям, и смежным разделам науки, индустрии и информационных технологий.

Проект реализуется форме соревнования школьных и студенческих команд в трёх конкурсах:

1. **ГИРД 2** Девиз проекта « *Мне бы в небо!*».

Проектирование, конструирование и запуски ракет-носителей для подъёма на высоту от 100 до 300-х м., полезной нагрузки массой не менее 350г.

2. **«CanSat в России»**. Девиз проекта «*Всё выше, и выше, и выше!*»

Конструирование и запуск действующих моделей «спутников»:

а) первая ступень — атмосферные зонды, соответствующие регулярному чемпионату проекта «CanSat в России»;

б) вторая ступень — модели космических аппаратов массой до 1кг, выполненные по техническому заданию Высшей лиги проекта «CanSat в России», для команд, успешно прошедших первый уровень;

в) третья ступень – студенческая лига научная нагрузка весом до 750 грамм для запуска на высоту 30 км в течение двух часов с последующим спуском длительностью 30 мин на парашюте.

В соревнованиях первой и третьей ступени могут принять участие все команды, подавшие заявки. Список потенциальных участников второй ступени определяется руководством проекта.

3. **«Коптер»** Девиз проекта «*Мне сверху видно всё!*».

Разработка коптера, выполняющего конкретную практическую задачу для беспилотного летательного аппарата. В сезоне 2015-2016 гг. задача связана с поиском очагов пожаров на заданной территории.

В проекте могут принимать участие команды, представляющие средние школы, лицеи, гимназии, техникумы, дома, центры и кружки детского технического

творчества и другие образовательные учреждения. В проекте ГИРД-2 и высших ступенях проекта «CanSat в России» допускается и приветствуется участие студентов младших курсов профильных вузов.

Необходимым условием участия является наличие у команды руководителя (учителя, научного руководителя, консультанта).

В течение года в помощь участникам будет организован курс лекций и консультаций с видеозаписью, трансляцией через Интернет и системой промежуточных проверочных тестов.

Тематика лекций: *Основы конструирования летательных аппаратов, программирование микроконтроллеров, 3-D – моделирование, приём и передача телеметрической информации, работа с электронными приборами и др.*

В конце января (ориентировочно 27.01-08.02) планируется проведение Зимней космической школы и отборочной сессии на базе МГУ. Финальные соревнования и старты — июль 2016 года.

Заявки на участие принимаются до 01 ноября 2015 года по адресам: info@roscansat.com; vrad1950@yandex.ru.

Конкретные задачи каждого конкурса сезона 2015-2016 гг., адреса, контакты, а также другая полезная информация будут в ближайшее время обнародованы на сайте проекта <http://roscansat.com>.

ПОЛОЖЕНИЯ по всем лигам находятся в разделе «Документы» -> «Административная документация».

ЖДЕМ ВАШИХ ЗАЯВОК.

Положение Пятого российского чемпионата проекта «Воздушно-инженерная школа»

Организаторы чемпионата

1. **Научно – исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына МГУ имени М.В. Ломоносова (далее НИИЯФ МГУ) — организация мероприятий чемпионата.**

2. **ОРКК** – информационная поддержка, подготовка и реализация совместных мероприятий по обеспечению проведения чемпионата.
3. **Междисциплинарная лаборатория Аэрокосмической инженерии МГУ-** интеллектуальное и методическое сопровождение чемпионата

Участники проекта

К участию в чемпионате допускаются команды школьников старших (8-11) классов общеобразовательных школ, лицеев, колледжей и учреждений дополнительного образования, а также студентов младших курсов вузов. Участники должны владеть хорошими базовыми знаниями по математике, информационным технологиям и естественным наукам. В связи с необходимостью изучения большого объема технической документации требуется владение английским языком. Необходимым условием участия является наличие в команде руководителя (**педагога, научного руководителя, специалиста-консультанта**) и **капитана команды** — организатора из числа учащихся. Численный состав команды не ограничен, однако на очных мероприятиях чемпионата (отборочная сессия, финальные соревнования) число участников регулируется организаторами в зависимости от финансовых и других обстоятельств.

Этапы реализации проекта

1. Формирование состава команд-участников. Прием заявок на участие в чемпионате, приобретение конструкторов (**сентябрь-октябрь 2015г.**);
2. Работа с технической документацией. On-line лекции, семинары и консультации, работа над проектом (**октябрь-декабрь 2015 г.**);
3. Представление и защита командами-участниками своих проектов на Зимней космической школе и отборочной сессии в МГУ, получение допуска к участию в финале чемпионата (**конец января 2016 г.**);
4. Работа над проектом (**февраль-июнь 2016г.**);
5. Финал пятого Российского чемпионата проекта «Воздушно-инженерная школа» (**начало июля 2016г.**).

Зимняя космическая школа и отборочная сессия

Зимняя космическая школа будет проходить в течение 4-х дней в конце января 2016г. в МГУ имени М.В.Ломоносова.

В программе: — лекции ведущих учёных и специалистов по тематике проекта; — практические занятия и мастер-классы; — экскурсии в отраслевые музеи и на предприятия космической отрасли; — отборочная сессия чемпионата.

К участию в отборочной сессии для очной защиты проекта допускаются делегации в составе 3-х человек (двое школьников – представителей команды и научный руководитель). Организаторы чемпионата обеспечивают максимально дешёвое (порядка 100 руб. в сутки) проживание участников в общежитиях МГУ.

Отбор проектов для участия в финале чемпионата осуществляет **Экспертная комиссия**, состоящая из преподавателей и научных сотрудников МГУ и квалифицированных специалистов ракетно-космической отрасли.

Во время защиты своего проекта команды должны представить в Экспертную комиссию: — пояснительную записку проекта с описанием найденного командой решения обязательной и дополнительной научной задачи;

— виртуальную презентацию с описанием: научной части, технической части, плана-графика, бюджета проекта, программного кода либо алгоритма работы (возможен промежуточный вариант). **Примечание: При защите проекта запрещается чтение по бумаге, а также участие руководителя команды в презентации проекта и ответах на вопросы экспертной комиссии.**

Команды, успешно прошедшие отборочную сессию, допускаются к участию в финале чемпионата. Окончательное решение об участии команд в финале принимается организаторами и экспертной комиссией в конце мая после проведения интернет-зачёта.

Финал чемпионата

Проведение финала чемпионата планируется в первую неделю июля 2016г. в Подмоскowie. Организаторы чемпионата обеспечивают проживание, питание, экскурсионную программу и другие расходы во время финала, кроме оплаты проезда участников до места проведения.

Условия участия в чемпионате

Для участия необходимо в срок до 15 октября 2015 г. подать заявку от образовательного учреждения по следующим адресам:

- на сайт проекта: roscansat.com;
- в НИИЯФ МГУ: vrad1950@yandex.ru.

В заявке необходимо указать:

- название образовательного учреждения; — почтовый и электронный адрес; — конкурс, в котором участвует команда;
- название команды (креативность поощряется);
- ФИО, контакты руководителя и капитана команды.

Проведение мероприятий чемпионата будет освещаться на сайте проекта <http://roscansat.com>, и сайте **ОРКК** а также в группах «Cansat в России» на «Фейсбук» и «В Контакте».

Структура чемпионата

Чемпионат состоит из нескольких конкурсов, различающихся содержанием и уровнем подготовки участников: **Регулярный чемпионат (Cansat в России), Высшая лига, Студенческая лига, ГИРД-2, Коптер.**

1. Регулярный чемпионат («Cansat в России», РЧ)

Конкурс «Cansat в России» представляет собой российский вариант международного проекта Cansat. Это соревнование по разработке и созданию обучающих «спутников», начинка которых уместается в жестяной банке, ёмкостью 0,5л, в которых продают газированные напитки, – отсюда, собственно, и название конкурса (от англ. Can – жестяная банка и Sat- сокр. от Satellite-спутник. В течение 2015 – 2016 учебного года участники Регулярного чемпионата смогут попробовать свои силы в разработке и создании обучающего спутника Cansat и пройти все этапы от теоретического и опытно-конструкторского до запуска спутника на высоту 1км с помощью специальной ракеты-носителя летом 2016г., в период проведения финала чемпионата проекта «Воздушно-инженерная школа». Участвуя в проекте, школьники 8-10 классов научатся ставить научные задачи, применять перспективные методы исследования, решать экспериментальные задачи, связанные с разработкой дополнительной полезной нагрузки, анализировать

полученные данные и использовать результаты исследования в практической деятельности.

Требования к обучающему спутнику «Cansat»:

1. Вес не более 350 грамм;
2. Все оборудование, за исключением парашюта и антенной установки GPS, должно уместиться внутри стандартной жестяной банки из-под газировки объемом 0,5 л, высотой 200мм и диаметром 66 мм. Дополнительный объем высотой 20 мм и диаметром 66 мм, выделяется для размещения парашюта и антенной установки GPS;
3. Конструктор спутника (электронные платы микроконтроллера, полезной нагрузки и передатчика, а также каркас спутника) предоставляется организаторами командам в течение октября-ноября 2015г.
4. Спутник должен быть оборудован парашютом или иным устройством, обеспечивающим управляемый спуск. Парашют или иная система спасения разрабатывается и изготавливается участниками самостоятельно;
5. Лимитированное время полета 120 секунд;
6. Скорость спуска (5 м/с — 11 м/с);
7. Потребляемое питание должно поддерживаться на необходимом уровне в целях достижения времени работы спутника не менее 3 часов (в целях обеспечения возможности его поиска после приземления) ;
8. Спутник «Cansat» должен выдерживать перегрузку до 10 g;
9. Аккумулятор спутника должен быть легко доступным, для облегчения замены в полевых условиях;
10. Обязательная научная задача, заложенная в конструктор – измерение распределения температуры и давления на траектории спуска; 11. Дополнительную научную или инженерную задачу определяет сам команда. Ограничения –

стоимость дополнительного оборудования не должна превышать 520 долларов США, при сохранении массогабаритных параметров (см. п.1,2).

2. Высшая лига

Участником Высшей лиги (ВЛ) может стать команда, успешно выступившая в предыдущем чемпионате в Регулярном чемпионате или Высшей лиге и

получившая приглашение от Организаторов чемпионата по рекомендации Экспертной комиссии. Окончательное решение о возможности участия принимает руководитель команды.

Задание для участников ВЛ

1. Аппарат выпускается на высоте 1 — 2 км;
2. Габариты аппарата: длина 220 мм с учетом системы крепления парашюта, диаметр 84 мм;
3. Вес аппарата 1000 грамм, без системы спасения и 1100 грамм с системой;
4. Скорость спуска после срабатывания системы спасения 8-11 м/с;
5. Передатчик для телеметрии аппарата должен работать на частоте 422.4 — 434.1 МГц.

Требования к вибронагрузкам : а) 25 — 30 г. во время отделения; б) 20 — 2000 Гц во время полета, 4g — RMS в течение 3 минут. (Это соответствует проезду на «Газели» по сельской дороге со скоростью 40 км/ч в течение получаса).

Основные задачи, которые должен выполнить аппарат.

1. Измерение распределения температуры и давления во время подъема и спуска.
2. Отсроченное раскрытие системы спасения на высоте 250 +- 20 метров.
3. Измерение 3-х компонент ускорения.
4. Построение траектории полета аппарата по показаниям акселерометра (после приземления).
5. Анализ телеметрии аппарата на приемном пункте во время его полета. В обязательном порядке должны присутствовать дополнительные задачи, которые команды определяют сами. **Типового конструктора для ВЛ не предполагается. Можно разработать свой, можно использовать стандартный.**

К финальным стартам ВЛ допускаются команды, успешно прошедшие отборочную сессию в январе 2016 г. в НИИЯФ МГУ.

3. Студенческая лига

К участию в Студенческой лиге приглашаются команды студентов младших курсов технических и естественнонаучных специальностей. Допускается привлечение к

работе в команде школьников, имеющих опыт успешного участия в Высшей лиге чемпионата.

Задание для участников Студенческой лиги

1. Аппарат поднимается с помощью шара-зонда и выпускается на высоте 25 — 30 км;
2. Габариты аппарата: 300x300x300 мм с учетом системы крепления троса;
3. Вес аппарата 750 — 1000 грамм;
4. Скорость спуска после срабатывания системы спасения 8-11 м/с;
5. Передатчик для телеметрии аппарата должен работать на частоте 422.4 — 434.1 МГц, либо L, либо S диапазон.

Требования к вибронагрузкам не предъявляются.

Основные задачи, которые должен выполнить аппарат.

Технические:

1. Измерение распределения температуры и давления во время подъема и спуска.
2. Измерение 3-х компонент ускорения.
3. Фотография Земли в период времени от 0 до 10 секунд после начала падения аппарата.
4. Фиксация точки разрушения шара-зонда.

Дополнительные задачи. Аналитические:

1. Построение траектории полета аппарата по показаниям акселерометра (после приземления). В обязательном порядке должны использоваться два типа датчиков барометрические и GPS.
 2. Анализ телеметрии аппарата на приемном пункте во время его полета.
- На отборочную сессию команда СЛ должна представить:

1. Чертежи аппарата, габаритный и сборочный.
2. Принципиальную электрическую схему аппарата.
3. ТЗ на свой научный проект.
4. ТЗ на аппарат.
5. Протоколы взаимодействия интерфейсов.

6. Трёхмерную модель аппарата.
7. Аппарат (по желанию).
8. Презентацию работы команды. (Презентация должна включать в себя описание: научной задачи, технической задачи, план- графика, бюджета проекта).

К финальным стартам СЛ допускаются команды, успешно прошедшие отборочную сессию в январе 2016 г. в НИИЯФ МГУ.

4. Конкурс ГИРД-2

Участниками конкурса могут являться команды школьников 8 – 11 классов и студентов 1-2 курсов. Необходимым условием является техническое руководство со стороны педагогов, ученых.

Задания для участников конкурса ГИРД-2

Основная задача: создание ракеты-носителя (РН) для запуска аппарата, отвечающего требованиям к участию в Регулярной лиге соревнований проекта «CanSat в России».

Технические требования к РН:

- масса выводимого аппарата (далее – полезной нагрузки (ПН)) – не менее 350 г;
- ПН имеет форму цилиндра диаметром 66 мм и высотой 200 мм;
- ПН должна выводиться с помощью РН на высоту не менее 200 метров;
- стартовые перегрузки при полёте с ПН не должны превышать 10g;
- конструкция РН и двигательной установки, а также технология подготовки и осуществления запуска должна обеспечивать безопасность стартовой команды;
- в конструкции РН и двигательной установки по соображениям безопасности запрещается применение металлических материалов (за исключением узлов соединений — винтов, гаек, шайб и т.д.), а также компонентов, свободный оборот которых не допускается законодательством РФ;
- в составе двигательной установки РН разрешается использование промышленных ракетомодельных двигателей с импульсом до 100нм включительно;

- при необходимости использования на борту РН электронных компонентов напряжение бортовых источников питания не должно превышать 9 В;
- обязательно применение в составе конструкции РН системы спасения, обеспечивающей приземление конструкции и (или) её составных элементов со скоростью не более 10 м/с;
- в составе РН по усмотрению команды могут использоваться бортовые системы, необходимые для обеспечения полёта, проведения исследований или решения выбранной проектно-исследовательской задачи (см. ниже);
- запуск РН может осуществляться как со специально разработанной пусковой установки (ПУ), так и со штатной ПУ, используемой для проведения Регулярного чемпионата проекта.

Дополнительные проектно-исследовательские задачи:

В качестве дополнительной задачи команда-участник может выбрать одну из следующих:

- создание системы, обеспечивающей поиск приземлившейся конструкции РН в условиях отсутствия прямой видимости (высокая трава, заросли кустарника, лес) на удалении до 1 км от точки старта;
- создание системы спасения РН, обеспечивающей возвращение конструкции РН после отделения ПН в район точки старта;
- создание дублирующей системы спасения, обеспечивающей мягкое приземление конструкции РН в случае отказа основной системы спасения;
- создание системы, обеспечивающей траекторные измерения в ходе полета РН от момента старта до момента приземления. В число обязательных регистрируемых (вычисляемых) параметров входят высота полёта, скорость, ускорение и горизонтальное удаление от точки старта. По желанию участников команд может осуществляться измерение любых других параметров. Данные могут, как сохраняться на бортовом накопителе, так и транслироваться на наземную приемную станцию в режиме «online». Обязательным требованием является наглядность представления и возможность оперативного анализа в полевых условиях;

На отборочную сессию команда-участник Конкурса должна представить:

1. Чертежи РН, габаритный и сборочный;
2. Обоснование выбора схемы РН и конструктивных решений;

3. Баллистический расчет траектории полёта;
4. Принципиальную электрическую схему (при наличии на борту электронных компонентов);
5. ТЗ на реализуемую конструкцию РН, а также её детальное описание;
6. ТЗ на используемые бортовые системы РН, а также их детальное описание (при наличии);
7. Описание используемых двигателей
8. Перечень мер обеспечения безопасности в процессе осуществления запуска;
9. Трёхмерную модель РН;
10. Экземпляр РН (по желанию);
11. Видеосъёмку огневых испытаний и испытательных полётов (в случае их проведения);
12. Дополнительные материалы, относящиеся к выбранной проектно-исследовательской задаче, согласно полученному ранее перечню;
13. Презентацию работы команды;

Примечание: в ходе работы над проектом в данное положение по усмотрению организаторов проекта могут вноситься уточнения, о которых команды-участники уведомляются заранее установленным способом.

5. Конкурс «Коптер»

Участниками конкурса могут являться команды школьников 8 – 11 классов и студентов 1-2 курсов.

Основная задача: создание «Коптера» — носителя (КН) для выполнения задачи поиска возгораний и переноса и сброса системы обнаружения очага..

Технические требования к РН:

- масса КН – не более 5 кг;
- КН должен осуществить проход по маршруту длиной 2 км на высоте 20-30м
- КН должен локализовать место возгорания путем передачи телеметрией координаты возгорания в штаб;
- КН должен поставить метку на участке возгорания (метка выдается организаторами);

- КН должен уметь нести на себе груз весом до 350 грамм.

На отборочную сессию команда-участник Конкурса должна представить:

1. Чертежи КН, габаритный и сборочный;
2. Обоснование выбора схемы КН и конструктивных решений;
3. Принципиальную электрическую схему (при наличии на борту электронных компонентов);
4. ТЗ на используемые бортовые системы КН, а также их детальное описание (при наличии);
5. Описание используемых двигателей
6. Перечень мер обеспечения безопасности в процессе осуществления запуска;
7. Трехмерную модель КН;
8. Экземпляр КН (по желанию);
9. Видеосъемку испытаний и испытательных полётов (в случае их проведения);
10. Презентацию работы команды;

Примечание: в ходе работы над проектом в данное положение по усмотрению организаторов проекта могут вноситься уточнения, о которых команды-участники уведомляются заранее установленным способом.

Конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований по теме «Построение процессной модели управления инновационной деятельностью в условиях импортозамещения» (Федеральная целевая программа)

Конечный срок подачи заявки: 02 ноября 2015 г.

Веб-сайт:

http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2015-03-573-0021/

Построение процессной модели управления инновационной деятельностью в условиях импортозамещения

Объявление

о проведении конкурсного отбора организаций исполнителей научных исследований в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»

(Мероприятие 1.1, 19 очередь)

1. Конкурсный отбор на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее – открытый конкурс, Программа) проводится в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 1096.

2. Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес

организатора конкурса: 125993, г. Москва, ул.

Тверская, д. 11. e-mail: konkurs@fcntp.ru,

arbuzov-oa@mon.gov.ru

Для чтения конкурсной документации необходимо пользоваться программой Adobe Reader версии не ниже 9, которую можно бесплатно скачать по адресу: <http://get.adobe.com/reader/>.

3. Предмет открытого конкурса: отбор организаций исполнителей научных исследований на предоставление субсидий из федерального бюджета для финансового обеспечения затрат, связанных с проведением исследований в рамках реализации мероприятия 1.1 «Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических

приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы» федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».

Организатор конкурса заключит Соглашение о предоставлении субсидии (далее - Соглашение) с Участником конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получит по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой будет присвоен первый порядковый номер.

Количество лотов: 1.

ЛОТ 1

Шифр: 2015-03-573-0021

Предмет соглашения по лоту № 1: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с проведением исследований по теме: «Построение процессной модели управления инновационной деятельностью в условиях импортозамещения».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 35,0 млн. рублей, в том числе:

на 2015 год – 4,0 млн. рублей;

на 2016 год – 14,0 млн. рублей;

на 2017 год – 17,0 млн. рублей

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «29» декабря 2017 г.

4. Требования к участникам конкурса, содержанию, порядку подготовки и представления заявок на участие в конкурсе, критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе, порядок и сроки определения результатов конкурса указаны в конкурсной документации.

5. Специальные требования к участникам конкурса не устанавливаются.

6. Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (125993, Москва, Тверская ул., д. 11) в срок до 17 часов 00 минут московского времени «2» ноября 2015 года.

При доставке почтой заявки направляются на официальный адрес Заказчика: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

При доставке нарочным заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21, подъезд 1, комната 110, с 9:30 до 18:00, в пятницу с 9:30 до 16:30.

7. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 11 часов 00 минут московского времени «3» ноября 2015 года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе состоится «6» ноября 2015 года по адресу Организатора конкурса. 3

8. Результаты открытого конкурса, включая наименование победителей конкурса, будут размещены на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Программы в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

Программа канадских стипендий последипломного образования ВАНЬЕ для иностранных студентов (Vanier CGS, Канада)

Конечный срок подачи заявки: 04 ноября 2015 г.

Веб-сайт:

<http://www.scholars4dev.com/6767/vanier-canada-scholarships-for-international-students/>

Престижная программа канадских стипендий последипломного образования Ванье (Vanier Canada Graduate Scholarships - Vanier CGS) предоставляет иностранным студентам прекрасные возможности для продолжения образования. Если Вы иностранный студент и вас интересует возможность получения стипендии Vanier Canada Graduate Scholarship, мы просим Вас изучить приведенную ниже информацию.

О ПРОЦЕССЕ ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТОВ

- Для рассмотрения на получение стипендии Vanier Canada Graduate Scholarship студент-кандидат должен быть выдвинут одним из канадских университетов, которому выделены средства программой Vanier CGS. Просим ознакомиться со списком таких университетов, которым выделяет средства программа Vanier.
- Мы советуем иностранным студентам связываться с канадским университетом, в котором они хотели бы учиться, как можно раньше (график времени для программы приводится ниже). Все студенты, заинтересованные в программе Vanier CGS, должны обращаться на соответственный факультет (предпочтительно) или в отдел последипломного образования (graduate studies office) университета. Отметим, что федеральные органы, которые выделяют гранты, не предоставляют списков университетских контактов.
- Неполнота или запоздалое поступление оригиналов документов, к примеру, официальных академических справок с наименованием предметов,

часов и оценок, а также рекомендательных писем могут задержать процесс выдвижения кандидата университетом, и поэтому студенты должны запрашивать подтвердительные документы как можно раньше. Все заявления должны быть полными и не содержать ошибок. Заявления, поданные с опозданием, рассматриваться не будут.

- Претенденты должны соответствовать требованиям к поступлению в университет, включая установленный уровень языковых знаний. Для дальнейшей информации о таких требованиях просим связываться с соответственными отделами университетов.

ГРАФИК ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ

- **Как можно раньше в этом календарном году:** Иностранные студенты связываются с канадским университетом, имеющим квоту программы Vanier CGS, и проявляют интерес к подаче заявления на стипендию Vanier Canada Graduate Scholarship в этом университете.
- **Сентябрь:** В канадском университете возобновляются занятия после летних каникул.
- **Сентябрь-Октябрь:** Обладающие правом на подачу студенты подают заявления на программу Vanier CGS, с приложением подтвердительных документов в университет; в университете происходит выдвижение кандидатов.
- **Ноябрь:** Конечный срок для выдвижения официальных кандидатов на стипендию по программе Vanier CGS; университеты направляют выдвинутые кандидатуры государственным учреждениям – распорядителям средств для окончательного выбора.
- **С апреля по июнь следующего года:** Объявляются стипендиаты программы Vanier Canada Graduate Scholarship.
- **В мае или в сентябре (после объявления результатов конкурса), либо в январе следующего года:** Начинается выплата стипендии.

Конкурсы 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых (Минобрнауки РФ)

Конечный срок подачи заявки: 06 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://grants.extech.ru/docs/izv_KD_2016.pdf

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с **Советом по грантам Президента Российской Федерации** для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ объявляет конкурсы 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (конкурс МК-2016) и молодых российских ученых – докторов наук (конкурс МД-2016). Организатором конкурсов является Минобрнауки России.

Выделение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 года №260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации».

В конкурсах могут принимать участие российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции, за исключением казенных учреждений, имеющие трудовые отношения с молодыми российскими учеными – кандидатами наук (докторами наук), работы которых были представлены этими организациями на конкурс.

Если молодому ученому требуется дополнительная экспериментальная база или необходимо создать иные условия для проведения научных исследований, то по согласованию с Минобрнауки России к участию в выполнении работ могут быть привлечены сторонние организации, обеспечивающие создание этих условий.

Конкурсы проводятся:

Конкурс МК-2016 – для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми учеными – кандидатами наук, возраст которых на момент окончания гранта не превышает 35 лет. На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем кандидатских диссертаций, отличающиеся значительной научной новизной, свидетельствующие о заметном вкладе молодых

ученых в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанные с подготовкой докторских диссертаций.

Конкурс МД-2016 – для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – докторами наук, возраст которых на момент окончания гранта не превышает 40 лет. На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем докторских диссертаций.

Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной заявки.

Соискателями гранта НЕ могут быть:

- Победители конкурсов 2015 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (**МК-2015**) или молодых российских ученых – докторов наук (**МД-2015**);
- Получатели **стипендии Президента Российской Федерации** для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики конкурса 2015-2017 года.

Организации должны иметь необходимое оборудование, другие материальные и технологические возможности, положительную репутацию, исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, должны быть платежеспособными, не находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства. Организации не могут участвовать в конкурсе, если на их имущество наложен арест, и (или) их экономическая деятельность приостановлена.

Гранты выделяются на двухлетний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации по следующим областям знаний:

1. Математика и механика;
2. Физика и астрономия;
3. Химия, новые материалы и химические технологии;
4. Биология и науки о жизни;
5. Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании;
6. Общественные и гуманитарные науки;
7. Медицина;
8. Технические и инженерные науки;
9. Информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
10. Сельскохозяйственные науки.

Размер гранта молодого ученого-кандидата наук составляет **600 тысяч рублей в год**, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должен входить, как минимум, 1 молодой ученый (до 35 лет), или 1 аспирант, или 1 студент. Размер оплаты труда кандидата наук и его соисполнителей не может превышать 360 тысяч рублей в год.

Размер гранта молодого ученого – доктора наук составляет **1 миллион рублей в год**, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее 3 человек. Соисполнителем может быть молодой ученый (до 35 лет), или аспирант (до 35 лет), или студент. Размер оплаты труда доктора наук и его соисполнителей не может превышать 600 тысяч рублей в год.

Материальная поддержка молодого ученого за счет гранта осуществляется сверх установленной молодому ученому заработной платы организацией, с которой он состоит в трудовых отношениях.

Конкурсная комиссия Минобрнауки России рассматривает поступившие на конкурс заявки и проверяет их соответствие условиям конкурса. Заявки, соответствующие условиям конкурса, направляются Конкурсной комиссией в Совет по грантам для проведения их экспертной оценки. При проведении экспертной оценки Совет по грантам учитывает такие критерии, как научный задел по заявленному исследованию за последние 3 года, планируемая активность научной деятельности соискателя гранта (в том числе, публикация научных статей в высокорейтинговых журналах Web of Science, Scopus и др.), оценка научного исследования, включающая новизну и прикладную значимость, достижимость результатов научного исследования.

По результатам экспертной оценки Совет по грантам готовит предложения по определению Заявок-победителей конкурса. Результаты экспертной оценки и предложения по определению Заявок-победителей направляются в Конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает их и определяет Заявки-победители конкурса.

Списки соискателей гранта, Заявки которых признаны победителями конкурса, будут опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайтах Минобрнауки России (минобрнауки.рф) и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (grants.extech.ru) (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) в январе 2016 года.

Минобрнауки России на основании решения Конкурсной комиссии заключает Договоры об условиях использования гранта с организациями – участниками конкурса, имеющими трудовые отношения с молодыми учеными, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями не позднее 15 марта 2016 года.

В Договоре указывается тема научных исследований, для проведения которых выделяется грант, содержатся план работ и смета расходов на проведение этих научных исследований, указываются общий и поэтапный объемы финансирования, обязательства организации по расходованию с согласия молодого ученого выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В Договоре также предусматривается право Минобрнауки России осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К Договору между Минобрнауки России и организацией прилагается договор между этой организацией и молодым ученым, определяющий обязательства молодого ученого по проведению научных исследований в соответствии с планом работ по представлению по окончании очередного этапа научных исследований отчетов о расходовании средств (финансовых отчетов), научных отчетов, а также иные обязательства, связанные с использованием гранта.

Извещение Конкурса и Инструкция размещаются на сайтах Минобрнауки России (минобрнауки.рф) и ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (grants.extech.ru).

Заявка на участие в конкурсе подается в электронном виде на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – grants.extech.ru Регистрация соискателя гранта на сайте grants.extech.ru и заполнение им интерактивных форм на своей персональной странице являются обязательными. Завершить работу на сайте необходимо в срок до 16 часов 00 минут московского времени 6 ноября 2015 года.

Контактные телефоны ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: (499)259-24-86, (499)259-29-78.

Конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований по теме «Создание системы измеряемых индикаторов и методики их использования для определения приоритетных направлений науки и технологий» (Федеральная целевая программа)

Конечный срок подачи заявки: 09 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://fcpir.ru/upload/iblock/dc9/ob_yavlenie-o-provedenii-otkrytogo-konkursa.pdf

Создание системы измеряемых индикаторов и методики их использования для определения приоритетных направлений науки и технологий

Объявление

о проведении конкурсного отбора организаций исполнителей научных исследований в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (Мероприятие 1.1, 21 очередь)

1. Конкурсный отбор на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (далее – открытый конкурс, Программа) проводится в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 1096.

2. Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес

организатора конкурса: 125993, г. Москва, ул.

Тверская, д. 11. e-mail: konkurs@fcntp.ru,

shashkin-ap@mon.gov.ru

Конкурсная документация размещена на официальном сайте Минобрнауки России, расположенном в сети Интернет по адресу: минобрнауки.рф (далее - официальный сайт Минобрнауки России) и на сайте Программы, расположенном в сети Интернет по адресу: <http://fcnp.ru>, и доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

Для чтения конкурсной документации необходимо пользоваться программой Adobe Reader версии не ниже 9, которую можно бесплатно скачать по адресу: <http://get.adobe.com/reader/>.

3. Предмет открытого конкурса: отбор организаций исполнителей научных исследований на предоставление субсидий из федерального бюджета для финансового обеспечения затрат, связанных с проведением исследований в рамках реализации мероприятия 1.1 «Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы» федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».

Организатор конкурса заключит Соглашение о предоставлении субсидии (далее - Соглашение) с Участником конкурса, чья заявка на участие в конкурсе получит по итогам оценки максимальный итоговый балл, и которой будет присвоен первый порядковый номер.

Количество лотов: 1.

ЛОТ 1

Шифр: 2015-14-573-0027

Предмет соглашения по лоту № 1: предоставление субсидии из федерального бюджета для финансового обеспечения расходов, связанных с проведением исследований по теме: «Создание системы измеряемых индикаторов и методики их использования для определения приоритетных направлений науки и технологий».

Предельный размер субсидии по лоту составляет: всего 6,0 млн. рублей, в том числе:

на 2015 год – 1,0 млн. рублей;

на 2016 год – 5,0 млн. рублей.

Срок выполнения работы:

Начало работ: с даты заключения Соглашения.

Срок окончания работ: не позднее «30» декабря 2016 г.

4. Требования к участникам конкурса, содержанию, порядку подготовки и представления заявок на участие в конкурсе, критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе, порядок и сроки определения результатов конкурса указаны в конкурсной документации.

5. Специальные требования к участникам конкурса не устанавливаются.

6. Доступ к интерактивным формам на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>, для подготовки заявок на участие в конкурсе в электронном виде будет открыт «9» октября 2015 года.

7. Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (125993, Москва, Тверская ул., д. 11) в срок до 17 часов 00 минут московского времени «9» ноября 2015 года.

При доставке почтой заявки направляются на официальный адрес Заказчика: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

При доставке нарочным заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21, подъезд 1, комната 110, с 9:30 до 18:00, в пятницу с 9:30 до 16:30.

8. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 11 часов 00 минут московского времени «10» ноября 2015 года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе состоится «11» ноября 2015 года по адресу Организатора конкурса.

Экспертиза заявок на участие в конкурсе, допущенных к участию в конкурсе, будет проведена в срок, не превышающий 15 рабочих дней, начиная с «12» ноября 2015 года.

9. Сведения о результатах открытого конкурса, включая наименование победителей конкурса, будут размещены на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Программы.

Научные стипендии Фонда АХА для кандидатов наук (Посольство Франции в России)

Конечный срок подачи заявки: 13 ноября 2015 г.

Веб-сайт: <https://www.axa-research.org/post-doctoral-fellowships>

Научные стипендии Фонда Аха для кандидатов наук

Стипендия в максимальном размере **130 000 евро** выдается на период **24 месяцев**. Перед выдвижением своих кандидатов научные организации должны предварительно зарегистрироваться на сайте Фонда Аха. Кандидаты, самостоятельно выдвинувшие себя на соискание стипендии, без участия зарегистрированных научных организаций, Фондом учитываться не будут.

Заявки принимаются с 12 октября до 13 ноября 2015.

[Дополнительная информация на английском языке >>](#)
[Практическое руководство >>](#)

Премия имени А. Е. Снесарева для молодых ученых, курсантов и студентов, специализирующихся в области геополитики, международных и военно-исторических учений («Центр стратегических оценок и прогнозов»)

Крайний срок подачи заявки: 15 ноября 2015 года

Веб-сайт: http://csef.ru/ru/snesarev_award

О премии имени А.Е.Снесарева

Автономная некоммерческая организация «Центр стратегических оценок и прогнозов», преследуя цели популяризации военной науки, российской/советской школы геополитики, международных и военно-исторических исследований, приняла решение об учреждении премии для молодых ученых, курсантов и студентов, изучающих соответствующие дисциплины. Премия имеет финансовое обеспечение.

На 2015 год определены к вручению четыре премии, каждая номиналом в 15 тысяч рублей (подробнее о премии см. Положение).

Мы считаем, что учреждение подобной премии позволит укрепить интерес в среде молодых ученых к изучаемым дисциплинам, повысит интерес к учебному процессу, возродит дух состязательности и стремления выполнить поставленную задачу наилучшим образом.

Нами принято решение о присвоении премии имени выдающегося русского военного ученого, геополитика Андрея Евгеньевича Снесарева. Решение принято по согласованию с родственниками А.Е.Снесарева.

Материалы на конкурс (текст статьи на русском языке и краткую автобиографическую справку об авторе) присылать **до 15 ноября 2015 г.** в электронном виде с пометкой в теме сообщения **"Конкурс Снесарева"** на адрес:

В автобиографической справке отразить следующие вопросы:

1. ФИО участника, число, месяц, год рождения.
2. Образование.
3. Специальность по диплому (для лиц с высшим образованием).
4. Место работы (учебы) в настоящее время.
5. Основные научные достижения (публикации, конкурсные работы, темы курсовых и дипломных работ).
6. Владение иностранными языками.
7. Текущий научный интерес и планы научной деятельности.
8. Контактная информация (адрес почтовый и электронный, номер телефона).
9. Фотография участника.

-
- Информация для участников конкурса
 - Конкурсная комиссия
 - Конкурсные работы
 - Награждение лауреатов
-

Положение о премии им. А.Е.Снесарева

Премия им. А.Е.Снесарева (далее Премия) учреждена в честь русского ученого, геополитика, офицера Генерального штаба - Андрея Евгеньевича Снесарева (1865-1937 г.г.). Учредителем премии является автономная некоммерческая организация «Центр стратегических оценок и прогнозов» (далее Учредитель).

Основной целью учреждения Премии является пропаганда среди молодых ученых наследия выдающихся отечественных ученых, государственных и исторических деятелей, военачальников, направленная на укрепление морально-патриотических качеств молодежи, любви к Отечеству и готовности самопожертвования на благо Родины.

Также Премия преследует цель материальной поддержки молодых ученых-исследователей, стимулирование и поощрение у них интереса к классике отечественной науки.

Премия присуждается по результатам конкурсного отбора научных исследований, выполненных в области международных отношений и геополитики по направлениям:

1. Геополитика современного мира (общая и региональная геополитика);
2. Геополитические центры: условия их зарождения, развития и гибели;
3. Особенности и пути развития современных международных отношений;
4. Военно-стратегические оценки и прогнозы развития обстановки в мире;
5. Современные конфликты: их природа, движущие силы и механизмы;
6. Военная история, оценочная и прогнозная деятельность по выявлению новых приемов и способов вооруженной борьбы.

Основными требованиями к конкурсным работам является требование их выполнения с приоритетной опорой на труды русских и советских ученых в соответствующей области знаний, а также требование приоритетного освещения роли и места России в контексте рассматриваемой проблемы.

Премия вручается ежегодно, 4 декабря на торжественной церемонии. Количество вручаемых премий и общий премиальный фонд определяется ежегодно Учредителем. Премия вручается в виде почетного диплома и денежного вознаграждения. С денежного вознаграждения удерживаются налоги в соответствии с действующим российским законодательством. Премия вручается только один раз.

К участию в конкурсе допускаются молодые ученые (до 35 лет), самостоятельно (без соавторов) выполнившие исследования и представившие их результаты на конкурс. Ограничений на гражданство для участников конкурса нет.

На конкурс могут представляться ранее не публиковавшиеся статьи, брошюры, учебные пособия, книги, являющиеся результатом выполненного научного исследования, тематика которых соответствует определенным в настоящем положении направлениям.

Все материалы, представленные на конкурс, в обязательном порядке публикуются на интернет-сайте Учредителя.

Отбор претендентов премии проводится специальной комиссией, в которую входят признанные отечественные и иностранные специалисты, разделяющие основные тезисы настоящего Положения. Среди прочего комиссией будет учитываться и интенсивность цитирования конкурсного материала в Интернет и иных источниках, наличие дискуссий, их глубину и направленность. Состав комиссии определяется Учредителем.

Все лауреаты премии становятся членами Геополитического клуба, действующего при Учредителе. Информация о заседаниях Клуба будет размещаться на интернет-сайте Учредителя.

Финансовое обеспечение Премии включает в себя: денежное вознаграждение лауреатам, расходы на организацию торжественной церемонии, юридическое обеспечение Премии. Расходы финансируются из бюджета Учредителя. Учредитель вправе принимать целевые пожертвования от юридических и физических лиц на обеспечение Премии.

**Научно-исследовательские стипендии – краткосрочные стипендии
(Германская служба академических обменов)**

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=11

Научно-исследовательские стипендии – Краткосрочные стипендии

1. Полное название: Научно-исследовательские стипендии – Краткосрочные стипендии
(Forschungsstipendien - Kurzstipendien)

1.1 Тип и длительность стипендии:

Стипендии дают возможность аспирантам и молодым ученым из российских вузов и подразделений Российской академии наук (РАН), стремящимся к научной карьере, реализовать собственный исследовательский проект, являющийся, как правило, частью или продолжением выполняемой в России диссертационной работы. Проект должен быть согласован с научным руководителем с немецкой стороны. Реализация проекта должна проходить на базе государственного или имеющего государственную аккредитацию немецкого вуза или внеуниверситетского научно-исследовательского центра.

Стипендия – в зависимости от исследовательского проекта и плана работы – может запрашиваться на период от 1 до max. 6 месяцев. Длительность стипендии определяется отборочной комиссией. Открытие стипендии возможно не ранее 01.07.2016. Продление стипендии невозможно.

1.2 Целевая группа:

К участию в конкурсе допускаются:

- **выпускники российских вузов**, занимающиеся наукой и получившие диплом специалиста или магистра не ранее, чем **шесть** лет назад,
- **аспиранты**, начавшие обучение в аспирантуре российского вуза или подразделения РАН, не более **трех** лет назад,
- **кандидаты наук**, защитившиеся не ранее, чем **четыре** года назад (Post-Docs).

Для соискателей по специальностям *Медицина, Ветеринария и Стоматология* действуют особые правила, ознакомиться с которыми можно [здесь](#).

Соискатели, на момент подачи заявки находящиеся в Германии более 15 месяцев, к участию в конкурсе не допускаются.

Подача документов на участие в конкурсе для соискателей, уже однажды становившихся стипендиатами DAAD по программам научно-исследовательских стипендий, возможна не ранее, чем спустя три года с момента назначения стипендии!

1.3 Размер стипендии:

Сумма стипендии составляет порядка 1000,- евро.

1.4 Языковые знания и их оценка:

Требования к языковым знаниям определяются направлением и целями исследования. Представители **гуманитарных, социальных и юридических специальностей** должны, как правило, хорошо владеть **немецким и/ или английским языком**.

Представители **естественнонаучных и инженерных специальностей**, если в принимающей организации в Германии рабочим языком является английский, могут подавать заявку **на английском языке**, подтвердив свои языковые знания соответствующим сертификатом.

1.5 Порядок подачи заявки:

Подача заявки происходит через DAAD-портал в режиме online. После завершения online-процедуры подачи заявки сгенерированный на портале pdf-файл «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary» необходимо распечатать в трех экземплярах, и, приложив другие **документы**, направить по почте на адрес Московского представительства DAAD.

Для подачи документов через портал следует:

- открыть описание программы на **немецком** или **английском** языке
- открыть зеленую вкладку „Bewerbung einreichen/ Submitting an application“ и, внимательно прочитав пошаговую инструкцию, нажать на „ Zum Bewerbungsportal/ To the application portal“ внизу страницы.

Доступ на DAAD-портал открывается примерно за 6 недель до даты окончания приема документов.

Документы заявки

Дипломы, сертификаты, подтверждения и переводы могут быть отсканированы и загружены на портал без заверения. В случае положительного решения отборочной комиссии соискатель обязан по первому требованию Центрального офиса DAAD в Бонне предоставить нотариально заверенные копии поданных online документов.

1. На DAAD-портал должны быть загружены:

1. online-формуляр заявки
2. автобиография в табличной форме (max. объем – 3 стр.)
3. список публикаций (max. объем 10 стр.), при наличии
4. подробное и точное описание исследовательского проекта (Forschungsvorhaben/ Proposal), а также изложение уже проделанной исследовательской работы (max. объем 10 стр.)
5. календарный план работы над проектом
6. согласие на руководство проектом с немецкой стороны, которое должно содержать характеристику и оценку проекта соискателя и возможности реализации в указанные временные сроки, а также гарантию предоставления всех необходимых для работы над проектом условий (научное руководство проектом соискателя в немецком вузе/ научно-исследовательском центре должно осуществляться сотрудником, имеющим немецкую степень Dr. или Dr.habil. , и занимающим позицию PD или Prof.)
7. свидетельства об образовании с приложениями, содержащими данные об успеваемости (диплом вуза с приложениями, школьный аттестат и свидетельство о сдаче ЕГЭ с приложениями). Кандидаты наук наряду с названными свидетельствами об образовании должны предоставить также диплом кандидата наук и его перевод.
8. справка с места учебы/ работы, подтверждающая статус соискателя
9. языковой сертификат (соискатели, подающие заявку на немецком языке, подтверждают знания немецкого языка, соискатели, подающие заявку на английском языке, – знание английского языка).
10. дополнительные сертификаты/ дипломы и пр. документы,

свидетельствующие о научной и профессиональной квалификации соискателя.

2. **По почте** на адрес Московского представительства DAAD **должны быть отправлены:**
 1. распечатанный с DAAD-портала в **трех** экземплярах pdf-документ **«Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary»**,
 2. **актуальная рекомендация** российского или зарубежного профессора, который может дать объективную оценку квалификации и потенциала соискателя. Рекомендация подается в запечатанном конверте с каждым экземпляром заявки.
 3. **адресный листок.**

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Подача документов online через DAAD-портал и отправка бумажной версии заявки на адрес Московского представительства DAAD возможна строго до **15.11.2015**. Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.

Дополнительные указания по подготовке заявки:

- Заявка будет принята к рассмотрению только в том случае, если все необходимые документы были загружены на портал (см. п.1) и направлены по почте (см. п.2). Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.
- DAAD-портал закрывается в последний день подачи документов в 24:00 по средневропейскому времени.
- Заявки, отправленные с опозданием, а также неполные заявки к участию в конкурсе не допускаются. Ответственность за полноту заявки несет соискатель.
- Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются. Обработка и хранение данных соискателей стипендии DAAD осуществляется в соответствии с германским Федеральным законом о защите данных.

1.7 Сроки рассмотрения заявки:

Об итогах рассмотрения поданных заявок все соискатели будут проинформированы по электронной почте / через DAAD-портал ориентировочно **до конца мая 2016 года**.

Куратор программы: Нуждина Ольга Леонидовна (nuzhdina @ daad.ru)

Научно-исследовательские стипендии – годовые стипендии (Германская служба академических обменов)

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=12

Научно-исследовательские стипендии – Годовые стипендии

Полное название:

Научно-исследовательские стипендии – Годовые стипендии
(Forschungsstipendien - Jahresstipendien)

1.1 Тип и длительность стипендии:

Стипендии дают возможность аспирантам и молодым ученым из российских вузов и подразделений Российской академии наук (РАН), стремящимся к научной карьере, реализовать собственный исследовательский проект, являющийся, как правило, частью или продолжением выполняемой в России диссертационной работы. Проект должен быть согласован с научным руководителем с немецкой стороны. Реализация проекта должна проходить на базе государственного или имеющего государственную аккредитацию немецкого вуза или внеуниверситетского научно-исследовательского центра.

Стипендия – в зависимости от исследовательского проекта и плана работы – может запрашиваться на период от 7 до, как правило, 10 месяцев. Длительность стипендии определяется отборочной комиссией. Стипендии не продляются. Открытие стипендии возможно не ранее 01.07.2016. Стипендиаты, которым решением комиссии была назначена стипендия длительностью от 7 месяцев, начинают стажировку в Германии, как правило, 01.10.2016.

1.2 Целевая группа:

К участию в конкурсе допускаются:

- **выпускники российских вузов**, занимающиеся наукой и получившие диплом специалиста или магистра не ранее, чем **шесть** лет назад,
- **аспиранты**, начавшие обучение в аспирантуре российского вуза или подразделения РАН, не более **трех** лет назад,
- **кандидаты наук**, защитившиеся не ранее, чем **два** года назад (Post-Docs).

Для соискателей по специальностям *Медицина, Ветеринария и Стоматология* действуют особые правила, ознакомиться с которыми можно [здесь](#).

Соискатели, на момент подачи заявки находящиеся в Германии более 15 месяцев, к

участию в конкурсе не допускаются.

Подача документов на участие в конкурсе для соискателей, уже однажды становившихся стипендиатами DAAD по программам научно-исследовательских стипендий, возможна не ранее, чем спустя три года с момента назначения стипендии!

1.3 Размер стипендии:

Сумма стипендии зависит от статуса стипендиата и может составлять от 750,- до 1000,- евро.

1.4 Языковые знания и их оценка:

Требования к языковым знаниям определяются направлением и целями исследования. Представители **гуманитарных, социальных и юридических специальностей** должны, как правило, хорошо владеть **немецким и/ или английским языком**.

Представители **естественнонаучных и инженерных специальностей**, если в принимающей организации в Германии рабочим языком является английский, могут подавать заявку **на английском языке**, подтвердив свои языковые знания соответствующим сертификатом.

1.5 Порядок подачи заявки:

Подача заявки происходит через DAAD-портал в режиме online. После завершения online-процедуры подачи заявки сгенерированный на портале pdf-файл «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary» необходимо распечатать в трех экземплярах, и, приложив другие **документы**, направить по почте на адрес Московского представительства DAAD.

Для подачи документов через портал следует:

- открыть описание программы на **немецком** или **английском** языке
- открыть зеленую вкладку „Bewerbung einreichen/ Submitting an application“ и, внимательно прочитав пошаговую инструкцию, нажать на „ Zum Bewerbungsportal/ To the application portal“ внизу страницы.

Доступ на DAAD-портал открывается примерно за 6 недель до даты окончания приема документов.

Документы заявки

Дипломы, сертификаты, подтверждения и переводы могут быть отсканированы и загружены на портал без заверения. В случае положительного решения

отборочной комиссии соискатель обязан по первому требованию Центрального офиса DAAD в Бонне предоставить нотариально заверенные копии поданных online документов.

1. На DAAD-портал должны быть загружены:

1. online-формуляр заявки
2. автобиография в табличной форме (max. объем – 3 стр.)
3. список публикаций (max. объем 10 стр.), при наличии
4. подробное и точное описание исследовательского проекта (Forschungsvorhaben/ Proposal), а также изложение уже проделанной исследовательской работы (max. объем 10 стр.)
5. календарный план работы над проектом
6. согласие на руководство проектом с немецкой стороны, которое должно содержать характеристику и оценку проекта соискателя и возможности реализации в указанные временные сроки, а также гарантию предоставления всех необходимых для работы над проектом условий (научное руководство проектом соискателя в немецком вузе/ научно-исследовательском центре должно осуществляться сотрудником, имеющим немецкую степень Dr. или Dr.habil., и занимающим позицию PD или Prof.)
7. свидетельства об образовании с приложениями, содержащими данные об успеваемости (диплом вуза с приложениями, школьный аттестат и свидетельство о сдаче ЕГЭ с приложениями). Кандидаты наук наряду с названными свидетельствами об образовании должны предоставить также диплом кандидата наук и его перевод.
8. справка с места учебы/ работы, подтверждающая статус соискателя
9. языковой сертификат (соискатели, подающие заявку на немецком языке, подтверждают знания немецкого языка, соискатели, подающие заявку на английском языке, – знание английского языка).
10. дополнительные сертификаты/ дипломы и пр. документы, свидетельствующие о научной и профессиональной квалификации соискателя.

2. По почте на адрес Московского представительства DAAD должны быть отправлены:

1. распечатанный с DAAD-портала в **трех экземплярах pdf-документ «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary»**,
2. **актуальная рекомендация** российского или зарубежного профессора, который может дать объективную оценку квалификации и потенциала соискателя. Рекомендация подается в запечатанном конверте с каждым экземпляром заявки.
3. **адресный листок.**

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Подача документов online через DAAD-портал и отправка бумажной версии заявки на адрес Московского представительства DAAD возможна строго до **15.11.2015**. Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.

Дополнительные указания по подготовке заявки:

- **Заявка будет принята к рассмотрению только в том случае, если все необходимые документы были загружены на портал (см. п.1) и направлены по почте (см. п.2). Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.**
- DAAD-портал закрывается в последний день подачи документов в 24:00 ч. по среднеевропейскому времени.
- **Заявки, отправленные с опозданием, а также неполные заявки к участию в конкурсе не допускаются. Ответственность за полноту заявки несет соискатель.**
- Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются. Обработка и хранение данных соискателей стипендии DAAD осуществляется в соответствии с германским Федеральным законом о защите данных.

1.7 Сроки рассмотрения заявки:

Об итогах рассмотрения поданных заявок все соискатели будут проинформированы по электронной почте / через DAAD-портал ориентировочно **до конца мая 2016 года**.

Куратор программы: Нуждина Ольга Леонидовна (nuzhdina @ daad.ru)

***Научно-исследовательские стипендии – аспирантура в Германии
(Германская служба академических обменов)***

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=17

Научно-исследовательские стипендии – Аспирантура в Германии

1. Полное название: Научно-исследовательские стипендии – Аспирантура в Германии
(Forschungsstipendien – Promotionen in Deutschland)

1.1 Тип и длительность стипендии:

Стипендии дают возможность пройти обучение в **индивидуальной аспирантуре** в одном из государственных или имеющих государственную аккредитацию вузов или внеуниверситетских научно-исследовательского центров Германии.

Длительность стипендии составляет, как правило, max. 3 года. В исключительных случаях возможно финансирование до 4 лет. Длительность стипендии определяется отборочной комиссией в зависимости от проекта диссертации и представленного календарного плана работы. Открытие стипендии возможно не ранее 01.10.2016. Изначально стипендия назначается на 1 год. Последующие продления стипендии зависят от того, будет ли признан комиссией успешным предшествующий период финансирования работы над диссертационным исследованием.

В рамках рассчитанного на несколько лет диссертационного проекта в Германии могут быть профинансированы также исследовательские стажировки за пределами Германии, при условии, что они необходимы для успешного завершения диссертации. При этом все работы над проектом, проведение которых планируется за пределами Германии, должны быть отражены в описании диссертационного проекта и календарном плане уже на этапе подачи документов на конкурс. Длительность планируемых вне Германии стажировок должна составлять не более 25% общей длительности запрашиваемого для работы над диссертацией финансирования.

Поддержка диссертационных проектов в области медицины, ветеринарии или стоматологии с присуждением немецких степеней Dr. med., Dr. med. vet., Dr. med. dent. в рамках данной стипендиальной программы невозможна.

Соискатели, заинтересованные в обучении в рамках **структурированных аспирантских программ (Graduate Schools)** на базе немецких вузов или научно-исследовательских центров, запрашивают информацию о возможности получения финансовой поддержки непосредственно немецкий вуз или исследовательский центр, предлагающий выбранную структурированную программу. Для поиска программ финансовой поддержки для обучения в структурированной аспирантуре можно воспользоваться также следующей **ссылкой**.

1.2 Целевая группа:

К участию в конкурсе допускаются:

- **выпускники российских вузов**, занимающиеся наукой и получившие диплом специалиста или магистра не ранее, чем **шесть** лет назад,
- **аспиранты**, начавшие обучение в аспирантуре российского вуза или подразделения РАН, не более **трех** лет назад,
- **в виде исключения** студенты выпускных курсов вузов, которые на момент возможного открытия стипендии получают диплом магистра или специалиста.

Соискатели, на момент подачи заявки находящиеся в Германии более 15 месяцев, к участию в конкурсе не допускаются.

1.3 Размер стипендии:

Сумма стипендии зависит от статуса стипендиата и может составлять от 750,- до 1000,- евро.

1.4 Языковые знания и их оценка:

Требования к языковым знаниям определяются направлением и целями исследования. Представители **гуманитарных, социальных и юридических специальностей** должны, как правило, хорошо владеть **немецким и/ или английским языком**.

Представители **естественнонаучных и инженерных специальностей**, если в принимающей организации в Германии рабочим языком является английский, могут подавать заявку на **английском языке**, подтвердив свои языковые знания соответствующим сертификатом.

В случае если для зачисления в аспирантуру немецкого вуза требуется языковой сертификат международного образца, последний должен быть представлен в составе документов на участие в конкурсе.

1.5 Порядок подачи заявки:

Подача заявки происходит через DAAD-портал в режиме online. После завершения online-процедуры подачи заявки сгенерированный на портале pdf-файл «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary» необходимо распечатать в трех экземплярах, и, приложив другие **документы**, направить по почте на адрес Московского представительства DAAD.

Для подачи документов через портал следует:

- открыть описание программы на **немецком** или **английском** языке
- открыть зеленую вкладку „Bewerbung einreichen/ Submitting an application“ и, внимательно прочитав пошаговую инструкцию, нажать на „ Zum Bewerbungsportal/ To the application portal“ внизу страницы.

Доступ на DAAD-портал открывается примерно за 6 недель до даты окончания приема документов.

Документы заявки

Дипломы, сертификаты, подтверждения и переводы могут быть отсканированы и загружены на портал без заверения. В случае положительного решения отборочной комиссии соискатель обязан по первому требованию Центрального офиса DAAD в Бонне предоставить нотариально заверенные копии поданных online документов.

1. На DAAD-портал должны быть загружены:

1. online-формуляр заявки
2. автобиография в табличной форме (max. объем – 3 стр.)
3. список публикаций (max. объем 10 стр.), при наличии
4. подробное и точное описание исследовательского проекта (Forschungsvorhaben/ Proposal), а также изложение уже проделанной исследовательской работы (max. объем 10 стр.)
5. календарный план работы над проектом
6. согласие на руководство проектом с немецкой стороны, которое должно содержать характеристику и оценку проекта соискателя и возможности реализации в указанные временные сроки, а также гарантию предоставления всех необходимых для работы над проектом условий (научное руководство проектом соискателя в немецком вузе/ научно-исследовательском центре должно осуществляться сотрудником, имеющим немецкую степень Dr. или Dr.habil., и занимающим позицию PD или Prof.)
7. свидетельства об образовании с приложениями, содержащими данные об успеваемости (диплом вуза с приложениями, школьный аттестат и свидетельство о сдаче ЕГЭ с приложениями). Кандидаты наук наряду с названными свидетельствами об образовании должны предоставить также диплом кандидата наук и его перевод.
8. справка с места учебы/ работы, подтверждающая статус соискателя
9. языковой сертификат в соответствии с требованиями немецкого вуза/ научно-исследовательского центра (соискатели, подающие заявку на немецком языке, как правило, должны подтвердить знания немецкого языка, соискатели, подающие заявку на английском языке, – знания английского языка).
10. дополнительные сертификаты/ дипломы и пр. документы, свидетельствующие о научной и профессиональной квалификации соискателя.

2. По почте на адрес Московского представительства DAAD должны быть отправлены:

1. распечатанный с DAAD-портала в **трех** экземплярах pdf-документ «**Bewerbungszusammenfassung**» / «**Application summary**»,
2. **две актуальные рекомендации** российских или зарубежных профессоров, которые могут дать объективную оценку квалификации и потенциала соискателя. Одна из двух рекомендаций должна быть от научного руководителя. Рекомендация подается в запечатанном

конверте с каждым экземпляром заявки.

3. **адресный листок.**

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Подача документов online через DAAD-портал и отправка бумажной версии заявки на адрес Московского представительства DAAD возможна строго до **15.11.2015**. Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.

Дополнительные указания по подготовке заявки:

- **Заявка будет принята к рассмотрению только в том случае, если все необходимые документы были загружены на портал (см. п.1) и направлены по почте (см. п.2). Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.**
- DAAD-портал закрывается в последний день подачи документов в 24:00 ч. по средневропейскому времени.
- **Заявки, отправленные с опозданием, а также неполные заявки к участию в конкурсе не допускаются. Ответственность за полноту заявки несет соискатель.**
- Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются. Обработка и хранение данных соискателей стипендии DAAD осуществляется в соответствии с германским Федеральным законом о защите данных.

1.7 Сроки рассмотрения заявки:

Об итогах рассмотрения поданных заявок все соискатели будут проинформированы по электронной почте / через DAAD-портал ориентировочно **до конца мая 2016 года**.

Куратор программы: Нуждина Ольга Леонидовна (nuzhdina @ daad.ru)

Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов (Германская служба академических обменов)

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=20

Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов: 1 - 3 месяца

1. Полное название: Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов: 1 - 3 месяца (Forschungsaufenthalte für Hochschullehrer und Wissenschaftler)

Тип и длительность стипендии:

Стипендия предназначена для проведения стажировки с целью осуществления собственного исследовательского проекта на базе одного или нескольких государственных/ имеющих государственную аккредитацию вузов или внеуниверситетских научно-исследовательских центров Германии.

Стипендия может запрашиваться на период от **1 до 3 месяцев**. Длительность стипендии определяется отборочной комиссией на основании исследовательского проекта и представленного календарного плана работы. Продление стипендии невозможно.

Поездки для выступлений с докладами и участия в конгрессах в рамках данной стипендиальной программы не поддерживаются.

1.2. Целевая группа:

Состоявшиеся ученые и преподаватели всех специальностей, имеющие, как правило, **ученую степень** кандидата наук и **работающие** в российских вузах или научно-исследовательских учреждениях.

Подача документов на участие в конкурсе для соискателей, уже однажды становившихся стипендиатами DAAD по программе «Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов», возможна не ранее, чем спустя два года с момента назначения данной стипендии.

Бывшим стипендиатам фонда Александра фон Гумбольдта следует сначала обращаться этот фонд.

1.3. Размер стипендии:

Сумма стипендии в зависимости от ученой степени, звания и должности, занимаемой стипендиатом в российском вузе или научно-исследовательском учреждении, составляет порядка 2.000 - 2.150 евро в месяц.

1.4. Языковые знания и их оценка:

Соискатели должны владеть английским или немецким языком в объеме, достаточном для общения с немецкими коллегами. Подтверждать языковые знания при помощи какого-либо языкового сертификата не требуется.

1.5 Порядок подачи заявки:

Подача заявки происходит через DAAD-портал в режиме online. После завершения online-процедуры подачи заявки сгенерированный на портале pdf-файл «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary» необходимо распечатать в двух экземплярах и направить по почте на адрес Московского

представительства DAAD.

Для подачи документов через портал следует:

- найти на www.funding-guide.de и открыть описание программы на **немецком** или **английском** языке
- открыть зеленую вкладку „Bewerbung einreichen/ Submitting an application“ и, внимательно прочитав пошаговую инструкцию, нажать на „ Zum Bewerbungsportal/ To the application portal“ внизу страницы.

Доступ на DAAD-портал открывается примерно за 6 недель до даты окончания приема документов.

Документы заявки

1. На DAAD-портал должны быть загружены:

1. online-формуляр заявки
2. автобиография в табличной форме (max. объем – 3 стр.)
3. список актуальных (2013-2015 гг.) публикаций по тематике заявленного на конкурс проекта (max. объем 3 стр.)
4. подробное описание исследовательского проекта (max. объем 10 стр.)
5. план работы над проектом с указанием сроков и места реализации отдельных этапов, а также вуза или научного подразделения, на базе которого этот проект будет проводиться.
6. письменное согласие немецкой стороны, оформленное в виде письма-приглашения, которое должно быть подготовлено на бланке вуза и подписано непосредственно немецким коллегой соискателя. Текст приглашения должен отражать четко выраженное согласие принять соискателя и оказать ему поддержку в осуществлении заявленного исследовательского проекта, предоставив все необходимые для работы над проектом условия. Кроме того, из текста данного письма должно следовать, что немецкие коллеги ознакомлены с темой и содержанием научного проекта, согласны с планом его реализации.
7. перечень стажировок в Германии с указанием места прохождения и продолжительности стажировки.

2. По почте на адрес Московского представительства DAAD должны быть отправлены:

1. распечатанный с DAAD-портала **в двух экземплярах** pdf-документ **«Bewerbungszusammenfassung»/ «Application summary»**,
2. **адресный листок.**

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Подача документов online через DAAD-портал и отправка бумажной версии заявки на адрес Московского представительства DAAD возможна строго до **15.11.2015**. Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.

Дополнительные указания по подготовке заявки:

- **Заявка будет принята к рассмотрению только в том случае, если все необходимые документы были загружены на портал (см. п.1) и направлены по почте (см. п.2). Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.**
- DAAD-портал закрывается в последний день подачи документов в 24:00 ч. по средневропейскому времени.
- **Заявки, отправленные с опозданием, а также неполные заявки к участию в конкурсе не допускаются. Ответственность за полноту заявки несет соискатель.**
- Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются. Обработка и хранение данных соискателей стипендии DAAD осуществляется в соответствии с германским Федеральным законом о защите данных.

1.7 Сроки рассмотрения заявки:

Об итогах рассмотрения поданных заявок все соискатели будут проинформированы по электронной почте / через DAAD-портал ориентировочно **до конца мая 2016 года**.

Куратор программы: Нуждина Ольга Леонидовна (nuzhdina @ daad.ru)

Стипендии для бывших годовых стипендиатов DAAD (Германская служба академических обменов)

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2015 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=21

Стипендии для бывших годовых стипендиатов DAAD

1. Полное название: Стипендии для бывших годовых стипендиатов DAAD(Wiedereinladungen für ehemalige Stipendiaten).

1.1 Тип и сроки:

Стипендия ориентирована на бывших стипендиатов DAAD и предназначена для прохождения стажировки с целью укрепления и интенсификации контактов с немецкими коллегами в одном из государственных/ имеющих государственную аккредитацию вузов или внеуниверситетских научно-исследовательских центров Германии. Стипендия предполагает поддержку исследовательских проектов, а также поддержку проектов соискателей, работающих не только в области образования и науки, при условии, что данные проекты:

- преследуют своей целью повышение профессиональной квалификации или издание совместных публикаций,
- способствуют развитию и укреплению сотрудничества с немецкими коллегами и партнерами в сфере экономики, управления, культуры и средств массовой информации.

Стипендия может запрашиваться на период от **1 до 3 месяцев**. Длительность стипендии определяется отборочной комиссией на основании проекта и представленного календарного плана работы. Стипендия не продлевается. Начало стажировки возможно не ранее **1 июля 2016 г.**

1.2. Целевая группа:

К участию в конкурсе допускаются

- бывшие стипендиаты DAAD, получавшие поддержку в рамках программ последипломного обучения или научно-исследовательских стипендий в течение, как минимум, 7 месяцев; при этом с момента возвращения на родину до момента подачи документов на получение стипендии для бывших стипендиатов должно пройти не менее трех лет.
- стипендиаты, получавшие стипендии ГДР и не менее одного года обучавшиеся в Германской демократической республике.

Подача документов на участие в конкурсе для соискателей, уже однажды становившихся стипендиатами DAAD по программе «Стипендии для бывших годовых стипендиатов DAAD», возможна не ранее, чем спустя два года с момента назначения данной стипендии!

Предпочтение при отборе отдается соискателям, которые в течение последних трех лет не были на длительной научной стажировке в Германии.

1.3. Размер стипендии:

Сумма стипендии в зависимости от ученой степени, звания и должности,

занимаемой стипендиатом, составляет порядка 2.000 – 2.150 евро в месяц.

1.4. Языковые знания и их оценка:

Соискатели должны владеть английским или немецким языком в объеме, достаточном для общения с немецкими коллегами. Подтверждать языковые знания при помощи какого-либо языкового сертификата не требуется.

1.5 Порядок подачи заявки:

Подача заявки происходит через DAAD-портал в режиме online. После завершения online-процедуры подачи заявки сгенерированный на портале pdf-файл «Bewerbungszusammenfassung» / «Application summary» необходимо распечатать в двух экземплярах и направить по почте на адрес Московского представительства DAAD.

Для подачи документов через портал следует:

открыть описание программы на **немецком** или **английском** языке

- открыть зеленую вкладку „Bewerbung einreichen/ Submitting an application“ и, внимательно прочитав пошаговую инструкцию, нажать на „ Zum Bewerbungsportal / To the application portal“ внизу страницы.

Доступ на DAAD-портал открывается примерно за 6 недель до даты окончания приема документов.

Документы заявки

1. На DAAD-портал должны быть загружены:

1. online-формуляр заявки
2. автобиография в табличной форме (max. объем – 3 стр.)
3. список актуальных (2013-2015 гг.) публикаций по тематике заявленного на конкурс проекта (max. объем 3 стр.) (при наличии)
4. подробное согласованное с немецкими коллегами описание проекта (max. объем 10 стр.)
5. план работы над проектом с указанием сроков и места реализации отдельных этапов, а также вуза или научного подразделения, на базе которого этот проект будет проводиться.
6. письменное согласие немецкой стороны, оформленное в виде письма-приглашения, которое должно быть подготовлено на бланке вуза и подписано непосредственно немецким коллегой соискателя. Текст приглашения должен отражать четко выраженное согласие принять соискателя и оказать ему поддержку в осуществлении заявленного исследовательского проекта, предоставив все необходимые для работы над проектом условия. Кроме того, из текста данного письма должно следовать, что немецкие коллеги

ознакомлены с темой и содержанием научного проекта, согласны с планом его реализации.

7. перечень стажировок в Германии с указанием места прохождения и продолжительности стажировки.

2. По почте на адрес Московского представительства DAAD должны быть отправлены:

1. распечатанный с DAAD-портала **в двух экземплярах** pdf-документ «**Bewerbungszusammenfassung**» / «**Application summary**»,
2. **адресный листок.**

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Подача документов online через DAAD-портал и отправка бумажной версии заявки на адрес Московского представительства DAAD возможна строго до **15.11.2015**. Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.

Дополнительные указания по подготовке заявки:

- **Заявка будет принята к рассмотрению только в том случае, если все необходимые документы были загружены на портал (см. п.1) и направлены по почте (см. п.2). Дата подачи заявки определяется по почтовому штемпелю.**
- DAAD-портал закрывается в последний день подачи документов в 24:00 ч. по средневропейскому времени.
- **Заявки, отправленные с опозданием, а также неполные заявки к участию в конкурсе не допускаются. Ответственность за полноту заявки несет соискатель.**
- Документы, поступившие на конкурс, не возвращаются. Обработка и хранение данных соискателей стипендии DAAD осуществляется в соответствии с германским Федеральным законом о защите данных.

1.7 Сроки рассмотрения заявки:

Об итогах рассмотрения поданных заявок все соискатели будут проинформированы по электронной почте / через DAAD-портал ориентировочно **до конца мая 2016 года**.

Куратор программы: Нуждина Ольга Леонидовна (nuzhdina @ daad.ru)

Декабрь 2015 года

Новая программа стипендий PRESTIGE для кандидатов наук в рамках европейской программы Marie Curie-COFUND 7 Рамочной программы

научно-технологического развития (Campus France, Посольство Франции в России)

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2015 г.

Веб-сайт: <http://www.campusfrance.org/en/prestige>

Campus France объявил о запуске **новой программы стипендий PRESTIGE для кандидатов наук** в рамках европейской программы Marie Curie-COFUND 7 рамочной программы научно-технологического развития.

Программа рассчитана на 5 лет, срок действия: с 1 сентября 2015 г. по 31 августа 2020 г.

Крайний срок подачи заявок на данный этап конкурса - 31 декабря 2015 года.

В программе **могут участвовать российские ученые, представляющие любую научную дисциплину** и желающие получить временную работу во французской научной организации. В рамках программы PRESTIGE Campus France финансирует третью часть зарплаты ученого, остальное финансирование производится принимающей организацией, государственной или частной.

Более детальная информация:

[Детально о программе_PRESTIGE >>](#)

[Критерии участия >>](#)

[Для кандидатов >>](#)

Март 2016 года

Конкурс дипломных проектов «Лучший свободный диплом» (IT-Планета)

Конечный срок подачи заявки: 20 марта 2015 г.

Веб-сайт: http://world-it-planet.org/projects/competition_detail.php?ID=41543

Конкурс дипломных проектов

ПРАВИЛА КОНКУРСА

Конкурс «Лучший Свободный Диплом» проводится с целью стимулирования

участия студентов в проектах по развитию свободного программного обеспечения, их знакомства с технологиями разработки свободного ПО, содействия повышению качества образования студентов ИТ-специальностей.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ

Участие в конкурсе могут принять **студенты и аспиранты** любой формы обучения учреждений высшего и среднего профессионального образования любой страны мира, в возрасте не старше **25 лет**, прошедшие регистрацию и модерацию на официальном сайте ИТ-олимпиады в период с **1 ноября 2015 года по 20 марта 2016 года**.

Участие в конкурсе индивидуальное, бесплатное.

Официальный язык конкурса - русский.

ЭТАПЫ

Отборочный этап (заочный)

- с 1 декабря 2015 по 20 марта 2016 года – приём работ;

- с 21 марта по 10 апреля 2016 года – подведение итогов этапа и публикация списка победителей, прошедших в финал.

Международный финал (очный)

Международный финал будет проводиться

в мае 2016 года.

Информация о дате и месте его проведения будет опубликована на сайте ИТ-олимпиады не позднее чем за месяц до начала финала.

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Для участия в конкурсе необходимо в период **с 1 декабря 2015 года по 20 марта 2016 года** включительно отправить архив с работой (в формате zip, не более 10 Мб), включающий:

1. Заявку на участие - скачать.
 2. Текст дипломной или курсовой работы.
 3. Другие сопроводительные материалы (слайды, плакаты и т.д.).
- Предпочтительные форматы документов - Open Document Format или PDF.

Требования к работам:

1. Исходный код программного обеспечения, разработанного в рамках работы, текст диплома, а также документация и другие представленные результаты, должны быть опубликованы под свободными лицензиями, одобренными Free Software Foundation. Список свободных лицензий, одобренных Free Software Foundation, опубликован на странице <http://www.gnu.org/licenses/license-list.html> (исключая подраздел Non-Free Software Licenses).
2. Текст диплома должен быть представлен на русском языке.
3. К рассмотрению принимаются следующие виды работ:
 - Работа, завершившаяся внесением улучшений в существующий проект по разработке свободного ПО и принятая разработчиками.
 - Работа, опубликованная в виде отдельного проекта по разработке свободного ПО. В этом случае в тексте диплома необходимо привести сравнительный анализ с аналогичными существующими проектами.
 - Работа, завершившаяся подготовкой улучшений в существующий проект по разработке свободного ПО, но сами изменения еще не были приняты основными разработчиками. В этом случае в тексте диплома/заявки требуется описать статус включения изменений или причины, по которым включение невозможно.

Основные темы работ:

1. Системное СПО.
2. СПО для научной деятельности и инженерных расчетов.
3. СПО для образовательной сферы.

4. Деловое СПО.
5. СПО для домашнего пользователя.

Критерии оценки работ:

- Качество текста курсовой или дипломной работы, в частности раскрытие в нем следующих вопросов: постановка задачи, её актуальность, предложенное решение и его сравнение с альтернативными решениями поставленной проблемы.
- Потребительские качества ПО: функциональность, производительность, удобство использования.
- Сложность приложения (по экспертной оценке жюри), его объем (число строк кода).
- Кросс-платформенность ПО.
- Взаимодействие студента с сообществом разработчиков СПО в ходе выполнения работы.

Определение победителей этапа

Из общего числа участников, приславших в оргкомитет свои работы, Жюри конкурса выбирает не более **20** участников, показавших лучшие результаты, но **не более 70%** из одной страны (при наличии достаточного количества участников из разных стран). Данные участники приглашаются на международный финал для защиты своих работ. Список победителей публикуется в разделе Участники.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАЛ

Международный финал будет проводиться в мае 2016 года. Информация о дате и месте его проведения будет опубликована на сайте ИТ-олимпиады не позднее чем за месяц до начала финала.

Участникам финала необходимо:

1. Провести презентацию своей работы. Время презентации - до 10 минут.
2. Ответить на вопросы членов жюри. Время для вопросов - до 5 минут.

Финал конкурса завершается награждением троих победителей - участников, занявших 1, 2 и 3 места по данному конкурсу. Победители получают статус «Победитель Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2015-16», дипломы, медали и ценные подарки от партнеров IT-олимпиады.

РЕЙТИНГИ И СТАТУСЫ

По итогам соревнований участники и представляемые ими учебные заведения могут получить специальные статусы и/или попасть в топ-рейтинги, которые публикуются в СМИ и на официальном сайте IT-олимпиады. Перечень статусов и рейтингов приведен в правилах соревнований.

IX Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2015/16» (IT-Планета)

Конечный срок подачи заявки: 20 марта 2015 г.

Веб-сайт: <http://world-it-planet.org/press/news/detail.php?ID=112834>

Стартовала IX Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2015/16»

1 октября 2015 года на сайте world-it-planet.org началась регистрация учреждений высшего и среднего профессионального образования для участия в IX Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета 2015/16». Данное мероприятие уже 9 год способствует поддержке активной и талантливой молодежи и содействует повышению качества образования и подготовке специалистов в сфере информационных технологий.

Участниками олимпиады могут стать студенты и молодые дипломированные специалисты в возрасте до 26 лет, проживающие в любой стране мира.

Участие в соревнованиях бесплатное, официальный язык - русский.

Соревнования этого учебного года пройдут в номинациях «Программирование», «Мобильные платформы», «Телеком», «Базы данных», «Свободное программное обеспечение и робототехника» и «Цифровое творчество». Организаторами конкурсов и партнерами олимпиады «IT-Планета 2015/16» выступают такие российские и международные лидеры ИТ-рынка, как 1С, ГНУ/Линуксцентр, СКБ Контур, ЦФТ, AT Consulting, Huawei, Cisco, D-link, Intel, InterSystems, Oracle. Все конкурсы имеют практическую направленность, что позволяет участникам лучше понять потребности работодателей, познакомиться с представителями крупнейших ИКТ-компаний и сделать первые шаги навстречу своей успешной карьере.

В настоящий момент на сайте world-it-planet.org проходит регистрация учреждений высшего и среднего профессионального образования. Регистрация учебных заведений продлится до 30 ноября. С 1 ноября стартует регистрация студентов и молодых дипломированных специалистов.

Представители зарегистрированных учебных заведений смогут получить все необходимые материалы для организации отборочных соревнований среди своих студентов, а сами учебные заведения смогут принять участие в рейтингах, составляемых по результатам ИТ-олимпиады.

Соревнования пройдут в течение учебного года **в несколько этапов:**

1. Регистрация учебных заведений - с 1 октября по 30 ноября 2015г.
2. Регистрация участников – с 1 ноября 2015 г. по 20 марта 2016 г.
3. Отборочные этапы – с 1 декабря 2015 г. по 20 марта 2016 г.
4. Международный финал – май 2016 г.

Приглашаем всех к участию!

История проекта

Международная олимпиада в сфере информационных технологий для студентов и молодых дипломированных специалистов «IT-Планета» - это ежегодный образовательный проект, нацеленный на развитие образования в сфере ИКТ на территории России и стран СНГ.

Соревнования учреждены по инициативе председателя Ассоциации компаний цифровых и информационных технологий Юга России - Сергея Игоревича Шалашного в 2007 году.

Первая олимпиада проводилась на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, сейчас география проекта расширилась. В 2014-2015 гг. в соревнованиях приняли участие более 11 тысяч студентов и молодых дипломированных специалистов из 12 стран (Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Польши, России, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана, Украины и Финляндии).
