Гранты 2016 (весна).

Всероссийский конкурс 2016 года на лучшее авторское исследование 28.02.2016 гуманитарные, социальные, естественные, инженерные науки

РМОО «МЦФО» приглашает вас принять участие в конкурсе на лучшее авторское исследование, посвященному изучению зарубежного и российского опыта формирования и развития рынка долгосрочного инвестирования в инфраструктуру.

Принять участие в проекте могут все желающие: студенты, магистранты, аспиранты, представители профессорско-преподавательского состава вузов, а также специалисты различных сфер профессиональной деятельности.

Участникам необходимо детально изучить любой проект долгосрочного инвестирования в инфраструктуру (предпочтительные направления: дорожное строительство, железнодорожное сообщение, строительство аэропортов, водный транспорт, энергетика и водоснабжение) и подготовить исследовательскую работу по данной теме.

Присланные работы пройдут оценку Экспертного совета, по итогам которой и будут определены призеры.

Призовой фонд конкурса составляет 500 000 рублей.

Участие бесплатное, для того чтобы стать участником конкурса достаточно зарегистрироваться на сайте: http://leader-contest.ru/

Конкурсные работы принимаются до 25 апреля 2016 года включительно.

Ознакомиться с заданием на написание работы и правилами проведения конкурса можно на официальном сайте: http://leader-contest.ru/

По всем вопросам Вы можете обратиться в Оргкомитет конкурса по тел.: 8-499-922-20-57 или e-mail: leader@mmcfo.ru

Дополнительные тематики конкурса междисциплинарных проектов фундаментальных научных исследований ИНД_оми 2016 (РФФИ - Индия) 29.02.2016 естественные и технические науки

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) опубликовал информацию для грантозаявителей конкурса ИНД_оми 2016 (Конкурс междисциплинарных проектов фундаментальных научных исследований 2016 г., проводимый совместно РФФИ и Департаментом науки и технологии Правительства Индии).

В соответствии с решением Бюро Совета РФФИ срок представления заявок продлен до 5 мая 2016 г. и в дополнение к уже объявленным тематикам добавляются следующие новые тематики: Хранение энергии Высокопроизводительные вычисления и большие базы данных Энергетические материалы

Текст объявления на сайте РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o 1951117

Конкурс работ молодых ученых по информационной безопасности PHDays Young School 2016 29.02.2016 информационные технологии В 2016 году в рамках международного форума Positive Hack Days пройдет секция Young School, на которой будут представлены исследования молодых ученых в области информационной безопасности.

Одна из задач форума Positive Hack Days — поддержка талантливых специалистов по информационной безопасности. Пожалуй, единственный шанс для начинающего специалиста оставаться «в теме» — проводить самостоятельные исследования и общаться с ведущими экспертами. Такую возможность дает PHDays Young School. Секция нацелена расширить границы знаний, которые студенты и аспиранты получают в стенах вузов, а также познакомить с опытом практической безопасности.

Тематика исследований

На секцию Young School принимаются исследовательские работы студентов, аспирантов и независимых молодых ученых по темам практической безопасности:

Новые цели хакерских атак. Internet of things: ботнеты из утюгов, умные браслеты и удаленное управление автомобилями.

Компьютерная криминалистика против целевых АРТ и кибершпионажа.

Атаки на платежные системы и ДБО, безопасность payWave, PayPass и Apple Pay.

Работа SOC: кейсы, методы, инструменты.

Методы борьбы с DDoS-атаками.

Безопасность ERP-систем, бизнес-приложений. Противодействие атакам на вебприложения.

Новые векторы и техники атак на мобильные устройства.

Защита облачных сред, корпоративных и частных. Безопасность государственных информационных систем и электронного правительства.

Прикладная криптография.

Методы и средства обеспечения физической безопасности.

Защита АСУ ТП (SCADA). Безопасность промышленных систем и современного города.

Уязвимости нулевого дня и новые способы доставки эксплойтов.

Небезопасная безопасная разработка. SSDL и уязвимости в ИБ-продуктах.

Организаторы ожидают увидеть работы, в которых будут четко обоснованы методика научного исследования, новизна и актуальность полученных результатов. Важное условие: практическая ценность предлагаемых решений должна быть проверена в ходе

экспериментального исследования. Не принимаются работы, в которых изложены только идеи (пусть даже гениальные), не подкрепленные практическими результатами.

Правила

Для участия в секции необходимо отправить заявку. В этом году, в отличие от прошлого, заявка представляет собой тезисы произвольного формата, на русском или английском языках. Должна быть изложена цель исследования, обоснована актуальность, приведены анализ задачи, предметной области и собственного решения в контексте иных существующих решений, описаны цель, методика и результаты экспериментального исследования, дана интерпретация результатов. Важно требование: рецензенты должны иметь возможность оценить исследование в полном объеме.

Оценивать работы будут рецензенты из академической среды, имеющие опыт работы в области практической безопасности.

Авторы лучших исследований получат возможность выступить перед хакерами и специалистами по безопасности на международном форуме Positive Hack Days VI, который состоится в Москве 17 и 18 мая. Для каждой работы, прошедшей отбор, организаторы возместят одному из авторов расходы на дорогу и проживание, а соавторы получат билеты на форум.

Перед подачей заявки участники могут проконсультироваться с организаторами. Все вопросы о том, подходят ли тематика исследований и результаты для секции, как их лучше оформить и т. п., можно задать Андрею Петухову по адресу youngschool@phdays.com

Заявки принимаются до 1 апреля.

Сайт мероприятия: http://www.phdays.ru/

Конкурс проектов 2017 года по изданию научных трудов, являющихся результатом реализации научных проектов, поддержанных РФФИ 01.03.2016 естественные и технические науки

Федеральное государственное бюджетное учреждение « Российский фонд фундаментальных исследований » (РФФИ, Фонд) в соответствии с Решением бюро совета Фонда от «19» февраля 2016 года объявляет о проведении Конкурса проектов 2017 года по изданию научных трудов, являющихся результатом реализации научных проектов, поддержанных Фондом.

Задача Конкурса — поддержка издания научных трудов, являющихся результатом реализации поддержанных Фондом научных проектов, информирование научной общественности о результатах исследований, выполненных при поддержке Фонда, распространение научных знаний.

На Конкурс могут быть представлены проекты по изданию научных трудов, отражающих результаты реализации научных проектов, выполненных за счет грантов Фонда (Проекты), по следующим областям знаний:

- (01) математика, механика и информатика;
- (02) физика и астрономия;
- (03) химия и науки о материалах;
- (04) биология и медицинские науки;
- (05) науки о Земле;
- (06) естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках;
- (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
- (08) фундаментальные основы инженерных наук.

Заявки на участие Проектов в Конкурсе принимаются с 02 марта 2016 года до 02 февраля 2017 года (до 17:00 по московскому времени) включительно, в порядке, установленном разделом 2 объявления на сайте РФФИ (http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests_announcement/o_1951160).

Итоги Конкурса будут подведены:

в IV квартале 2016 года для Проектов, поданных до 01 августа 2016 года;

во II квартале 2017 года для Проектов, поданных с 02 августа 2016 года до 02 февраля 2017 года.

Фонд предоставляет грант на оплату работ по изготовлению оригинал-макета, изданию научного труда в твердом переплете тиражом 300 экземпляров и обязательной рассылке 146 экземпляров изданного научного труда.

Научные труды, на издание которых не будут выделены гранты Фонда при подведении итогов Конкурса в IV квартале 2016 года, не могут быть вновь поданы на Конкурс.

В Конкурсе могут участвовать только оригинальные научные труды на русском языке, подготовленные (написанные) физическим лицом (автором) или коллективом физических лиц (соавторов). Внимание: Фонд не поддерживает издание учебной литературы, научных журналов, периодических изданий, трудов на иностранных языках, а также переиздание ранее изданных трудов.

Заявка на участие Проекта в Конкурсе подается в электронном виде через информационную систему Фонда (КИАС РФФИ), и после регистрации заявки в КИАС РФФИ и присвоения регистрационного номера, предоставляется в Фонд в печатном виде.

Заявку на участие Проекта в Конкурсе подает от своего имени автор или один из соавторов, получивший полномочия от остальных соавторов, или редактор научного труда. Статус лица, подающего заявку, — Руководитель проекта.

Руководитель проекта имеет право подать на Конкурс только один научный труд в качестве Руководителя проекта. Руководитель проекта может быть соавтором любого количества других научных трудов, представленных на Конкурс.

Отбор инновационных компаний для участия в межвузовской программе подготовки инженеров в сфере высоких технологий 01.03.2016 естественные и технические науки

Межвузовская программа подготовки инженеров в сфере высоких технологий, разработанная совместно Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) и Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы, приглашает к партнерству столичные инновационные компании.

Принцип работы Программы — глубокое погружение ее участников в работу над конкретными проектами, которые предлагают компании-партнеры. Они обеспечивают участие студентов в развитии инновационного проекта, формулируют тему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предоставляют условия для их выполнения, осуществляют научное руководство.

Студенты работают над проектом в течение двух лет обучения в магистратуре, совмещая работу с учебой, и превращаются в специалистов, готовых к генерации новых технологических идей, разработке прикладных научно-исследовательских проектов и их последующей коммерциализации.

«Приходя на производство, студент должен владеть языком, понятным и менеджеру, и инженеру, видеть систему в ее жизненном цикле: от возникновения до развития. И Межвузовская программа позволяет нам вместе с университетом готовить таких специалистов», — поделился опытом участия в программе Олег Очин, советник генерального директора по образовательным и инновационным программам в НТО «ИРЭ-Полюс».

На сегодняшний день в Программе участвует 26 компаний, в частности, «Билайн», «ИРЭ-Полюс», «ОптоСистемы», «Крокус Наноэлектроника», Маррег Lithography, OCSiAl и другие. Обучение по программе проходят 52 студента.

Для участия в Программе необходимо до 01 мая 2016 года направить заявку с описанием предлагаемого проекта на электронную почту Anastasia.Sukhareva@rusnano.com. Все заявки проходят экспертную оценку, на основании которой определяется соответствие проекта условиям участия в Программе. Источник: http://www.rusnano.com/

Конкурс проектов фундаментальных научных исследований 2017 года, проводимый совместно РФФИ и Министерством по науке и технологиям Тайваня 02.03.2016 естественные и технические науки

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) и Министерство по науке и технологиям Тайваня (МНТ) в соответствии с «Соглашением о научном сотрудничестве между Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) и Национальным Научным Комитетом в Тайбэе (ННК)», подписанным 5 мая 1998 г., и

решением совета Фонда от «10» декабря 2015 г. объявляют Конкурс 2017 года проектов фундаментальных научных исследований. Код конкурса: МНТ_а

Задача Конкурса — развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, финансовая поддержка проектов фундаментальных научных исследований, осуществляемых совместно учеными из России и Тайваня.

На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований (далее – Проекты), согласованно выполняемые физическими лицами из России и Тайваня, по следующим областям знаний:

- (01) математика, механика и информатика;
- (02) физика и астрономия;
- (03) химия и науки о материалах;
- (04) биология и медицинские науки;
- (05) науки о Земле;
- (06) естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках;
- (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
- (08) фундаментальные основы инженерных наук.

Срок выполнения Проектов – 1, 2 или 3 года.

Физические лица – российские и тайваньские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название Проекта и подают Проект на Конкурс: российские участники Конкурса в Фонд, тайваньские – в МНТ.

Внимание. Название Проекта должно быть одинаковым в заявках российских и тайваньских участников Конкурса. В настоящем Объявлении определены условия (правила) подачи Проектов и оформления заявок на участие Проектов в Конкурсе для российских участников.

Заявка на участие Проекта в Конкурсе оформляется в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ) и затем представляется в Фонд в печатной форме. Порядок оформления и представления Заявки установлен разделом 2 объявления на сайте РФФИ (http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1951248). Заявки на участие в Конкурсе регистрируются в системе КИАС РФФИ с 9 марта 2016 года до 17 часов 00 минут московского времени 15 июня 2016 года.

Печатный экземпляр Заявки со всеми обязательными приложениями должен быть представлен в Фонд до 17 часов 00 минут московского времени 1 июля 2016 года.

Проекты, заявки на участие которых в Конкурсе поступят в Фонд после указанного срока, не будут допущены к Конкурсу. Подведение итогов Конкурса - IV квартал 2016 года.

По итогам Конкурса Фонд выделяет грант на проведение работ по Проекту только в 2017 году. Решение о предоставлении гранта на каждый следующий (2018, 2019) год выполнения Проекта Фонд будет принимать по результатам экспертизы отчёта о выполнении работ по Проекту в истекшем году, представленного в соответствии с требованиями раздела 4 настоящего Объявления. Внимание! Фонд предоставляет грант на выполнение Проекта только российским участникам.

Условия использования гранта определяются "Перечнем допускаемых Российским фондом фундаментальных исследований расходов гранта, выделяемого победителям конкурса проектов фундаментальных научных исследований", размещенном на сайте Фонда (Раздел "Конкурсы / Конкурсная документация / Договор (соглашение)" http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest_documents/n_749).

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

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

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

Полный текст объявления на сайте РФФИ: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1951248

I конкурс инновационных проектов «Формула успеха» 02.03.2016 естественные и технические науки

С 1 марта 2016 года АО РИТЭК (входит в Группу «ЛУКОЙЛ») начинает I конкурс инновационных проектов «Формула успеха».

Цель конкурса - поддержка инновационных проектов, направленных на развитие нефтегазодобывающей отрасли и создание новых форматов сотрудничества в области научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. К участию в конкурсе приглашаются научные учреждения, высшие учебные заведения, ученые, инженерно-технические специалисты, изобретатели, студенты.

Победители конкурса получат возможность провести научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы на производственных объектах РИТЭКа. Кроме этого им могут быть выделены гранты на финансирование научнотехнических программ, инновационных проектов и научных исследований.

Конкурс проводится по номинациям:

1. Инновационная идея;

- 2. Инновационный проект;
- 3. Научное достижение в сфере инноваций;

Номинации предполагают специфику деятельности нефтегазодобывающей отрасли: геологоразведку, бурение, разработку и нефтедобычу, в том числе в сложных условиях, по следующим направлениям:

Технологии внутрипластового снижения вязкости высоковязкой нефти и битумов;

Технологии и оборудование для генерации тепла на забое скважины;

Технологии подготовки и транспорта высоковязкой нефти;

Технологии извлечения тяжелых и редких металлов из высоковязкой нефти и битумов;

Технологии и оборудование для создания «интеллектуального месторождения»;

Инновационные технологии использования попутного нефтяного газа;

Энергоэффективное оборудование для добычи нефти;

Технологии воздействия на призабойную зону с целью увеличения продуктивности скважин;

Инновационные технологии повышения нефтеотдачи пластов;

Новые подходы к принципам разработки нефтяных месторождений;

Усовершенствование методов поиска, разведки и оценки месторождений нетрадиционных запасов углеводородов (доманик, майкоп, бажен и т.д.);

Разработка методов комплексирования геофизических методов для поиска нетрадиционных ресурсов углеводородов;

Разработка методов геофизических и гидродинамических исследований поисковых и разведочных скважин месторождений высоковязкой и сверхвязкой нефти;

Этапы I конкурса «Формула успеха»:

Прием заявок на конкурс 1.3.2016 – 31.8.2016

Экспертиза заявок, определение победителей 1.9.2016 – 15.9.2016

Начиная с 2016 года, РИТЭК будет проводить конкурс «Формула успеха» ежегодно.

Зарегистрироваться для участия в конкурсе можно по ссылке https://innovations.lukoil.ru/systems/gid/Pages/Main.aspx.

Положение о конкурсе инновационных проектов "Формула успеха" на сайте компании: http://www.ritek.ru/

Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ "Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации" (Исследования в области картофелеводства и птицеводства) 03.03.2016 Естественные науки

Российский научный фонд начал прием заявок на конкурс по проведению фундаментальных и поисковых научных исследований в области сельского хозяйства. Приоритетными в соответствии с указанием Президента России были выбраны два направления: картофелеводство и птицеводство.

Исследователи должны решить ряд заранее обозначенных для этих направлений задач, среди которых внедрение новых подходов и технологий в селекцию картофеля, разработка новых методов защиты растений, обеспечение ветеринарной безопасности, получение новых продуктов птицеводства и др.

Размер одного гранта составит от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.

Печатные экземпляры заявок принимаются до 14 апреля 2016 года по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3.

Результаты конкурса планируется подвести до 1 сентября 2016 года.

Полный текст конкурсной документации и другую подробную информацию можно найти в разделе «Конкурсы»: http://phф.pф/ru/contests

Гранты для обучения в аспирантуре в Австрии в области компьютерных наук (LogiCS program) 03.03.2016 Компьютерные технологии

Австрийский научный фонд (Austrian Science Fund - Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, FWF) принимает заявки на соискание стипендий для обучения в трехгодичной аспирантуре в области компьютерных дисциплин (LogiCS program). PhD программа учреждена Фондом в содружестве с тремя австрийскими университетами:

Vienna University of Technology,

Graz University of Technology

Johannes Kepler University Linz.

На участие в программе могут претендовать высокомотивированные молодые специалисты из любой страны мира, имеющие магистерскую или эквивалентную ей степень в области компьютерных наук или математики и смежных дисциплин, планирующие продолжить академическую карьеру в одном из трех направлений: базы данных и искусственный интеллект; верификация; вычислительная логика. Специализация на предыдущих уровнях обучения в указанных областях желательна, но необязательна. В некоторых случаях допускается участие в программе молодых специалистов, имеющих диплом бакалавра с отличием. 10 позиций зарезервированы для участия в программе женщин.

Одним из условий участия в программе является высокий уровень знания английского языка, подтвержденное результатами тестов с минимальными значениями TOEFL - 550 (paper-based), 217 (computer-based), 81 (internet-based), IELTS — от 6 и выше, САЕ — «В» и выше. Уровень владения языком может быть подтвержден альтернативными способами; в частности, отборочная комиссия может оценить знание английского языка во время интервью.

Программа финансируется Австрийским научным фондом. Ежегодный размер выплат стипендиатам составляет EUR 20,047.38 после уплаты налогов и страховых отчислений. Существуют дополнительные надбавки к заработной плате и налоговые вычеты для семей с детьми.

Заявки принимаются непрерывно, рассмотрение текущих заявок происходит четыре раза в год: 15 июня, 1 сентября, 1 декабря, 1 марта.

Полная информация представлена на сайте программы: http://logic-cs.at/phd/

Перевод сообщения выполнен сотрудниками ИК "HT-ИНФОРМ" (www.rsci.ru). При использовании перевода обязательна гиперссылка на данную публикацию в RSCI.ru.

Гранты 2016 года (стипендии) на обучение и языковые стажировки во Вьетнаме 04.03.2016 Гуманитарные науки

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что в соответствии с Соглашением между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством образования и подготовки кадров Социалистической Республики Вьетнам в области образования от 24 июня 2005 года (г. Москва) вьетнамская сторона предоставляет стипендии российским кандидатам на обучение и языковые стажировки по вьетнамскому языку в университетах Социалистической Республики Вьетнам.

Информация по вопросу подготовки документов размещена на сайте im.interphysica.su

Документы необходимо направить по адресу: Люсиновская ул., д. 51, г. Москва, 117997 (16 – Международный департамент Минобрнауки России).

Контактное лицо: Софронова Елена Евгеньевна, тел. 8-499-237-53-57, e-mail: intermobility@mon.gov.ru или esofronova@mail.ru

Срок приема документов – до 20 апреля 2016 года.

Отбор участников образовательной программы Pharma's cool 2016 года 04.03.2016 Естественные науки

С 28 марта по 29 апреля 2016 г. Кластер биомедицинских технологий Фонда «Сколково», медико-биологическая компания Bayer и Открытый университет Сколково проводят третью ежегодную программу Pharma's cool – 2016, посвящённую исследованиям и разработкам новых лекарственных препаратов, трендам и тенденциям современного биотехнологического рынка.

Программа Pharma's cool - это месячный курс лекций от ведущих учёных, экспертов и разработчиков лекарственных препаратов, которые расскажут молодым учёным о последних тенденциях глобального фармацевтического рынка. Слушатели программы узнают обо всех этапах разработки инновационных лекарственных препаратов, начиная от поиска молекулы, её оптимизации, синтеза, доклинических и клинических исследований и заканчивая защитой интеллектуальной собственности, регистрацией лекарственных препаратов и коммерциализацией научных проектов.

Целевая аудитория: студенты и аспиранты, молодые специалисты в области фармации, медицины, химии, биологии и смежных дисциплин, сотрудники инновационных биомедицинских проектов, биотехнологических и фармацевтических компаний, сотрудники компаний-участников Кластера биомедицинских технологий проекта «Сколково» и соискатели статуса участника проекта «Сколково» по направлению биомедицинские технологии, а также все интересующиеся данной тематикой.

В этом году соорганизатором программы выступает международная медикобиологическая компания Bayer. Эксперты компании Bayer поделятся своим многолетним опытом в области исследований, разработок и вывода на рынок новых лекарственных препаратов. В рамках программы будут проведены интерактивные мастер-классы, семинары и лекции, где молодые специалисты смогут погрузиться в мир естественных наук и узнать больше о работе большой фармы.

Лучшие выпускники Pharma's cool - 2016 по итогам тестирования получат возможность пройти стажировку и/или обучение в ведущих фармацевтических компаниях – партнёрах мероприятия.

Даты проведения: с 28 марта по 29 апреля 2016 г. с 17:00до 20:00

Место проведения: Россия, Москва НИТУ «МИСиС», Москва, Ленинский пр, 4.

Контакты:

По вопросам регистрации: Елена Дирюгина, +7 (495) 956 00 33

pharm as cool. team@gmail.com

По вопросам программы: Камила Зарубина, +7 (495) 956 00 33

Регистрация на мероприятие и программа: http://sk.ru/opus/p/pharmas-cool-2016.aspx

Конкурс на предоставление государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров (четвертая очередь, шифр конкурса 2016-И-04) 04.03.2016 естественные и технические науки

Открытый публичный конкурс на предоставление государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации проводится во исполнение

поручения Правительства Российской Федерации от 23 мая 2013 года № ДМ-П8-3464, в рамках реализации плана мероприятий («дорожной карты») в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденного распоряжением Правительства Роффийской Федерации от 23 июня 2013 года № 1300-р, и государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 328.

Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Положение о проведении в 2016 году открытого публичного конкурса на предоставление государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, размещено на официальном сайте Минобрнауки России, расположенном по адресу http://минобрнауки.рф.

В конкурсе могут принимать участие образовательные организации высшего образования технической направленности, ориентированные на подготовку кадров по специальностям, предполагающим предоставление услуг в области инжиниринга.

На конкурс образовательными организациями предоставляются заявки, включающие стратегическую программу развития инжинирингового центра, и также подтверждающий пакет документов, указанный в Положении о проведении конкурса.

Субсидия предоставляется образовательным организациям на 2 года. Объем запрашиваемой субсидии не должен превышать в 2016 году – 40 млн. рублей, в 2017 году – 60 млн. рублей.

Иные требования к участникам конкурса, а также требования к содержанию, оформлению и порядку предоставления заявок на участие в конкурсе, критерии и порядок оценки заявок указаны в Положении о проведении конкурса.

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса (ул. Тверская, д. 11, г. Москва, 125993) в срок до 11 часов 00 минут по московскому времени 05 апреля 2016 года.

Конверт с конкурсной заявкой должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без нарушения его целостности. Если конверт с конкурсной заявкой опечатан или маркирован с нарушением требований конкурсной документации, Минобрнауки России не

несет ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки или вскрытия конверта раньше срока.

Полная информация о конкурсе представлена на сайте Минобрнауки России: http://минобрнауки.pd/

XVI Международный Пушкинский конкурс для учителей русского языка 09.03.2016 Образование

За пятнадцать лет более шести тысяч учителей приняли участие в Международном Пушкинском конкурсе для учителей русского языка, 750 человек стали лауреатами конкурса и экспертами «Российской газеты» по самочувствию русского языка в своих странах.

Цель конкурса — моральная и материальная поддержка самых энергичных и талантливых педагогов-русистов стран ближнего и дальнего зарубежья.

Тема эссе XVI Международного Пушкинского конкурса для педагогов ближнего и дальнего зарубежья — «Учебная тревога. Кто и как готовит учителя русского в вашей стране?».

Организаторы конкурса решили узнать, что происходит с русистикой за пределами России. Мы ждём подробного рассказа, где можно получить специальность «преподаватель русского языка и литературы», есть ли конкурс на эти факультеты, кто туда поступает и зачем? А также – о чём, кроме грамматических правил, можно узнать из учебников русского, которыми вы пользуетесь? Помогает ли Интернет сделать русский и россиян ближе и понятней? Могут ли дистанционные курсы повышения квалификации компенсировать традиционную учебу?

Участником конкурса может быть любой педагог-русист из стран ближнего и дальнего зарубежья. Возможные эссе победителей прежних лет будут прочитаны жюри, но не будут участвовать в конкурсе на присвоение звания лауреата 2016 года.

Подведение итогов, определение финалистов и публикация их фамилий на сайте «Российской газеты» и конкурса – в день рождения А.С. Пушкина – 6 июня 2016 года. Лауреаты конкурса (50 человек) награждаются дипломами, денежными премиями в размере 18 000 (восемнадцати тысяч) рублей и приглашаются в Москву на торжественную церемонию в первые выходные сентября.

Организаторы конкурса: ФГБУ «Редакция "Российской газеты"», правительство Москвы при поддержке Россотрудничества и фонда «Русский мир». **Конкурсные работы принимаются до 15 апреля** по адресу: 125993, г. Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4, «Российская газета». Пушкинский конкурс.

По электронной почте: pushkonkurs@rg.ru (до 10 тысяч знаков).

Всю информацию о Пушкинском конкурсе можно найти на сайте: http://www.rg.ru/lessons/

Всероссийский конкурс инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики "Энергопрорыв - 2016" 09.03.2016 естественные и технические науки

Конкурс «Энергопрорыв», организованный ПАО «Россети» в партнерстве с фондом «Сколково» и при поддержке Агентства стратегических инициатив, стартовал в 2013 году. В 2015 году «Энергопрорыв» собрал более 170 проектов из 50 городов России.

Главная цель конкурса — найти и поддержать тех, кто неравнодушен к развитию электроэнергетики, помочь презентовать на специализированных площадках свой проект потенциальным инвесторам и институтам. Соискатели грантов - творческие инновационные команды, состоящие из ученых - специалистов, научных работников, аспирантов, студентов, работников малых инновационных предприятий и инновационных центров, а также индивидуальные участники - ученые или специалисты. Помимо энергетиков, принять участие в конкурсе смогут исследователи из других областей знаний — программисты, физики, математики, биологи, экономисты и социологи.

Конкурс предусматривает пошаговую экспертизу проектных предложений, их доработку в ходе взаимодействия с экспертами, а в последствии для лучших проектов — дальнейшему воплощению ваших проектов совместно с ПАО "Россети" и другими партнерами конкурса.

Энергопрорыв проводится в партнерстве с кластером энергоэффективных технологий Фонда «Сколково». У победителей конкурса есть возможность получить грант от Фонда Сколково на реализацию своего проекта.

К участию в конкурсе приглашаются творческие инновационные команды, состоящие их ученых — специалистов, научных работников, аспирантов, студентов, работников малых инновационных предприятий и молодежных инновационных центров, а также индивидуальные участники — ученые или специалисты.

Победители конкурса определяются Конкурсной комиссией, в состав которой вошли представители и эксперты из ПАО «Россети», Фонда «Сколково», ИПУ РАН, МІТ и других организаций в несколько этапов:

Предварительная оценка материалов конкурсантов на соответствие формальным требованиям конкурса

Предметная оценка проектов, на основании которой будет определен шорт-лист участников.

Оценка по результатам презентации проектов на практической сессии с участием экспертов - представителей ПАО "Россети" и компаний партнеров.

Итоговая оценка с учетом активности команды и популярности проекта среди сообщества, собранного на портале конкурса.

Треки конкурса:

«Технологии прорыва»

«Улучшающие технологии»

Сайт Конкурса: http://gridology.ru/energyinsight

Конкурс научных работ аспирантов и студентов Scholar Award – 2016 09.03.2016 Естественные науки Международный Институт Питания Растений (IPNI) ежегодно проводит конкурс научных работ студентов и аспирантов. Прием заявок на конкурс 2016 года открыт до 29 апреля 2016 года.

К участию в конкурсе допускаются студенты последних курсов (специалитета, бакалавриата и магистратуры) и аспиранты. При прочих равных условиях преимущество имеют студенты более младших курсов. Аспиранты, закончившие обучение на момент окончания приема документов, не могут участвовать в конкурсе вне зависимости от сроков проведения защиты диссертации. Участниками конкурса на соискание премии могут быть студенты и аспиранты из России, Беларуси, Казахстана, Украины и других стран СНГ. Никаких специальных требований к получателю не предъявляется.

Работы будут в первую очередь оцениваться с точки зрения соответствия целям IPNI.

Принимаются работы в следующих областях: почвоведение, растениеводство, агрономия, садоводство и овощеводство, экология, химия почв, физиология растений и смежные.

Победители не могут повторно участвовать в конкурсе, премия присуждается только один раз.

Для участия в конкурсе необходимы следующие документы:

Отсканированная зачетная книжка (для аспирантов – результаты сдачи кандидатских минимумов).

Три письма-рецензии на работу, одно из них — от научного руководителя. Письма должны быть оформлены на официальном бланке организации, подписаны автором. Необходимо также указать телефонный номер и электронный адрес автора рецензии.

Конкурсная работа (статья) и ее краткое описание объемом не более 500 слов, позволяющее оценить ее оригинальность, глубину, информативность, новизну и значимость для IPNI. Крайне желательно также приложить полный текст представляемой на конкурс работы!

В прилагаемой анкете необходимо кратко перечислить имеющиеся публикации, награды и премии, вненаучную деятельность, карьерные планы.

Премия в размере 2000\$ присуждается студентам старших курсов и аспирантам за научные работы в области питания растений и разработки систем применения удобрений. Премия присуждается независимо от получения других выплат.

Лучшие работы будут опубликованы в Вестнике питания растений, а также в англоязычном журнале "Better Crops with Plant Food".

Заявку на участие в конкурсе можно подать здесь: https://www.ipni.net/scholar/learn

Для участия в конкурсе-2016 необходимо **подать документы до 29 апреля 2016 года.** После 29 апреля подать заявку или внести в нее изменения будет невозможно, в том числе добавить недостающие документы.

Дополнительную информацию о конкурсе можно также получить по телефону: +7 (495) 580-64-14 или по электронной почте ipni-eeca@ipni.net, на сайте http://eecaru.ipni.net/article/EECARU-2055