Конкурсы для молодых учёных

(актуальные на 27.08.2015 г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название конкурса | Организация, которая проводит конкурс | Срок подачи заявок | Сайт и характеристика конкурса |
| **Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными – докторами или кандидатами наук, в научных организациях Российской Федерации в 2016-2018 годах** | РФФИ**Код Конкурса – мол\_а\_дк** | Прием Заявок на Конкурс в КИАС РФФИ начинается **17 августа 2015** года и заканчивается в 23 часа 59 минут (по московскому времени) **30 сентября 2015** года. | **http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests\_announcement/o\_1939519****Возраст** молодого ученого, представляющего Проект на Конкурс, не должен превышать:- 39 лет на 31 декабря 2016 года для доктора наук – российского ученого,- 35 лет на 31 декабря 2016 года для кандидата наук и.**Задача Конкурса** – создание молодым ученым, защитившим диссертации на соискание ученой степени доктора наук или кандидата наук условий для выполнения фундаментальных научных исследований, содействие в трудоустройстве и закрепление молодых ученых в российских научных организациях, которые располагают наилучшими возможностями для проведения исследований в избранной ими области знания, привлечение зарубежных молодых ученых для работы в российских научных организациях.**Размер гранта на выполнение работ по Проекту в 2016 году:****- 2 000 000 рублей для доктора наук – российского ученого,****- 1 700 000 рублей для кандидата наук.**Молодой **российский** ученый – **доктор наук**, должен иметь **не менее 6** публикаций в журналах из перечня ведущих периодических изданий (перечень ВАК) или в журналах, включенных в одну из систем цитирования (библиографических баз) WebofScience, Scopus, РИНЦ.Молодой ученый - **кандидат наук** должен иметь **не менее 4 публикаций** в журналах из перечня ведущих периодических изданий (перечень ВАК) или в журналах, включенных в одну из систем цитирования (библиографических баз) WebofScience, Scopus, РИНЦ. |
| **Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, проводимый совместно РФФИ и правительством города Москвы** | РФФИКод Конкурса - «мол\_а\_мос» | Оформление заявок на участие в Конкурсе в КИАС РФФИ проходит с **17 августа 2015** года до 23 часов 59 минут московского времени **17 сентября 2015** года. | [**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests\_announcement/o\_1939533**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests_announcement/o_1939533)**Возраст** Руководителя проекта на 31 декабря 2015 г. не должен превышать **35 лет.****Задача Конкурса** – создание условий для раскрытия творческого потенциала молодых ученых, для обмена результатами научных исследований, привлечение перспективных молодых ученых для работы в научных организациях г. Москвы, закрепление талантливых молодых ученых в научных организациях г. Москвы.**Размер гранта на выполнение Проектов, которые будут поддержаны по итогам Конкурса, фиксирован и составляет 1 000 000 рублей.**Проект может представить на Конкурс гражданин Российской Федерации (далее – Руководитель проекта), имеющий ученую степень кандидата наук и не менее трех публикаций по теме Проекта в периодических изданиях из перечня ВАК и (или) в периодических изданиях, включенных в одну из систем цитирования (библиографических баз): WebofScience, Scopus, РИНЦ.  |
| **Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации в 2016 году** | РФФИКод конкурса - «мол\_нр» | Дата начала приема заявок 1 июня 2015 г.Дата окончания приема заявок в электронном виде – **14 июня 2016** г.Срок предоставления печатных форм - не позднее, чем за 5 месяцев до начала Проекта | [**http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests\_announcement/o\_1930664**](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests_announcement/o_1930664)Размер гранта: 100 000 руб. в месяц для Исполнителя со степенью кандидата наук, 80 000 руб. для Исполнителя без степени кандидата наук.Срок выполнения проекта- от 1 до 5 календарных месяцев.Начало выполнения проекта - не ранее 15 января 2016 г. Окончание выполнения проекта - не позднее 15 декабря 2016 г.**Требования к исполнителю проекта**:- Исполнителем может быть молодой ученый, работающий в научной организации или организации высшего профессионального обучения, а так же студент высшего учебного заведения (только последних двух лет обучения), магистранты и аспиранты;- возраст исполнителя не должен превышать **35 лет** на 31 декабря 2016 г.;- Исполнитель проекта должен проживать и иметь постоянное место работы (проходить обучение) за пределами региона РФ, в котором находится организация, предоставляющая условия для выполнения проекта (представившая проект на конкурс). |
| **Конкурс проектов организации российских и международных молодежных научных мероприятий, проводимый РФФИ** | РФФИКод конкурса - «мол\_г» | С 1 сентября 2015 года по 15 августа 2016 года | **http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests\_announcement/o\_1939642**Срок предоставления печатных форм - не позднее, чем за 4 месяца до начала мероприятия (доставка корреспонденции в Фонд может занимать до двух дней)Требования к проекту: - проект должен носить фундаментальный характер- основную часть участников в мероприятии, проводимом в рамках выполнения проекта, должны составлять студенты, аспиранты, молодые ученые (Фонд не поддерживает образовательные проекты);- наличие интернет ресурса, содержащего сведения о программном и организационном комитете, о научной программе, сроках проведения, размере организационного взноса. |
| **Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Эврика!Идея)** | РФФИ и Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»Код конкурса - мол\_эв\_а | Заявки на участие Проекта в Конкурсе, оформленные в КИАС РФФИ, принимаются с **1 сентября 2015** года до 23 часов 59 минут московского времени **25 сентября 2015** года | **http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests\_announcement/o\_1939627****Возраст лиц**, представляющих Проект на Конкурс, не должен превышать **33 лет** на 31 декабря 2016 года.**Цель конкурса** — выявить новые фундаментальные идеи, направленные на развитие технологий, критических для Российской Федерации; предоставить молодым учёным возможность провести фундаментальные научные исследования для проверки предложенных ими идей; предоставить возможность практической реализации полученных результатов.Срок выполнения Проекта: начало – декабрь 2015 года, окончание ноябрь 2016 года.На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, содержащие оригинальную, нестандартную идею в рамках следующих тем:1. Фундаментальные проблемы нефтегазовой промышленности2. Энергетика3. Новые материалы4. Электроника и фотоника |
| **Конкурс поддержки молодых ученых:** [проведение научных исследований, выполняемые коллективами молодых ученых под руководством ученых высшей квалификации](http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda#a1) | РГНФКод конкурса - «а1» | Окончание регистрации заявок в электронном виде в Информационной системе РГНФ – **до 18:00 (по московскому времени) 10 сентября 2015 года**.Окончание приема печатных экземпляров заявок – **до 18:00 (по московскому времени) 15 сентября 2015 года**. | **http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda**Фонд поддерживает проекты проведения научных исследований коллективами молодых ученых (в **возрасте до 39 лет** на момент подачи заявки) под руководством ученых высшей квалификации (докторов наук) по направлениям классификатора РГНФ.Срок реализации проектов типа «а1» и «а2» – 1, 2 или 3 календарных года. |
| **Конкурс поддержки молодых ученых:** [проведение научных исследований, выполняемые коллективами, состоящими полностью из молодых ученых, включая руководителя](http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda#a2) | РГНФКод конкурса - «а2» | **http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda**Фонд поддерживает проекты проведения научных исследований коллективами молодых ученых, включая руководителя, в **возрасте до 39 лет** на момент подачи заявки) под руководством по направлениям [классификатора РГНФ](http://www.rfh.ru/index.php/ru/dokumenty/klassifikator-rgnf). |
| **Конкурс поддержки молодых ученых:** [участие молодых российских ученых в научных мероприятиях за рубежом по научным направлениям, поддерживаемым Фондом](http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda#bf) | РГНФКод конкурса - «б(ф)» | [**http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda**](http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/osnovnoj-konkurs/444-osnovnoe-objavlenie-konkursov-rgnf-2016-goda)Фонд осуществляет поддержку проектов участия молодых (в **возрасте до 39 лет** на момент подачи заявки) российских ученых - российских граждан, постоянно проживающих на территории Российской Федерации, в научных мероприятиях за рубежом по направлениям [классификатора РГНФ](http://www.rfh.ru/index.php/ru/dokumenty/klassifikator-rgnf).**Возможные сроки участия в мероприятии - в период с 01 марта по 01 декабря 2016 года.**К рассмотрению принимаются индивидуальные заявки ученых, поступившие в Фонд не менее чем за два месяца до начала мероприятия. |
| **Второй Всероссийский конкурс «ТОП 100 лучших инженеров России»** | Министерство экономического развития РФ, Правительство Ульяновской области, Автономная некоммерческая организация «Центр кластерного развития Ульяновской области» | Заявки на участие в Конкурсе принимаются до 23:59 мск **«31» августа 2015** года.О желании принять участие в конкурсе сообщить до **28 августа 2015 г.** Макаровой Е.В. (вн. тел. 3150, evmak7@yandex.ru) для оформления протокола. | **rosengineer.com****Участники** - студенты и аспиранты, специалисты до 40 лет.Конкурсные направления:* Конструирование.
* Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ.
* Инженерная графика.

Для участия в Конкурсе необходимо заполнить и отправить форму заявки, размещенную на официальном сайте Конкурса: **rosengineer.com**.С 01 по 15 сентября 2015 года Оргкомитет Конкурса формирует итоговый список Участников очного этапа (финалистов). Дата и место проведения финала Конкурса: 24-26 сентября 2015 года, г.Ульяновск (место определяется и публикуется на официальном сайте не позднее, чем за тридцать дней до очного этапа (финала)). |
| **Межотраслевой молодёжный конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»** | МАИ при поддержке Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли Р Ф, Федерального космического агентства и ведущих организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности | срок до **30 сентября 2015 года** | <http://www.mai.ru/conf/mforum/contest.php>К участию в конкурсе приглашаются молодёжные коллективы, молодые учёные, специалисты, аспиранты, студенты, **возраст** которых на момент представления работы на конкурс не превышает **35 лет**.**Цель проведения:** повышение престижа научной и инженерной деятельности, обмен опытом по актуальным проблемам науки, техники и технологий в авиационно-космической промышленности, а также повышение уровня интеграции науки, производства и образования. **Конкурс проводится в два этапа.** Первый этап проходит в заочной форме. Второй этап проводится в форме презентаций проектов или стендовых докладов, отобранных по результатам первого этапа, в рамках мероприятий Международной недели авиакосмических технологий «AerospaceScienceWeek», которая пройдёт в Москве с 16 по 20 ноября 2015 года.  |
| **Премия в области науки и технологий «Надежда России»** | Российский союз научных и инженерных общественных объединений | Срок подачи представлений на соискателей премии «Надежда России» и прилагаемых к ним материалов – **до 15 октября**т.г. | **http://www.rusea.info/hoay****Возраст** лица, выдвигаемого на соискание премии «Надежда России», не должен превышать **33 года** на дату его выдвижения.Регистрационный взнос участника конкурса составляет 10500 руб. (НДС не облагается).Лауреатам молодежной премии вручается денежное вознаграждение (для одного соискателя – 100 тыс. руб., для коллектива соискателей – 150 тыс. руб.), дипломы и памятные знаки лауреатов премии |
| **Премия Президента РФ в области науки и иноваций для молодых учёныхза 2015 год** | Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию | **15 августа – 15 ноября 2015 г.**О желании принять участие в конкурсе сообщить до 15октября 2015 г. Макаровой Е.В. (вн. тел. 3150, evmak7@yandex.ru) для подготовки документов к Учёному совету. | Положение о конкурсе и формы заявки на сайте**www.youngscience.ru** в разделе «Премии и гранты».Ежегодно присуждаются четыре премии Президента Российской Федерации.**Возраст** лица, выдвигаемого на соискание премии Президента Российской Федерации, не должен превышать **35 лет** на дату его выдвижения.Регистрация представлений на соискателей премии Президента РФв области науки и инноваций для молодых ученых и прилагаемых к ним материалов в электронном виде производятся на сайте **Российского научного фондаhttp://grant.rscf.ru/awards/**.Регистрация электронных версий представлений и материалов, не содержащих информацию ограниченного доступа, на сайте Российского научного фонда является обязательным требованием, и при этом не отменяет необходимость направлять почтой оригиналы документов в адрес Совета.Срок приема документов: 15 августа – 15 ноября 2015 года. |
| **Стипендия Президента РФ для аспирантов и молодых учёных** | Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию | Объявление о конкурсе ожидается в конце августа 2015 года. | Смотрите объявление на сайте[**https://grants.extech.ru/**](https://grants.extech.ru/)**Возраст** участника – до 33 лет.Размер ежемесячной стипендии – 22 800 руб. |

Просьба по данным конкурсам за консультациями обращаться к Макаровой Елене Валерьевне

в Бизнес-инкубатор:3 корп., 3 этаж, 15 комн., evmak7@yandex.ru, вн. тел. 3150.