**13.03.2017**

[Российский научный фонд проводит открытый двухэтапный публичный конкурс на получение грантов по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными»](http://rscf.ru/sites/default/files/docfiles/%D0%9A%D0%94_%D0%9F%D0%9F_1_2017.pdf)

[Российский научный фонд проводит открытый публичный конкурс на получение грантов по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых»](http://rscf.ru/sites/default/files/docfiles/%D0%9A%D0%94_%D0%9F%D0%9F_2_2017.pdf)

[Российский научный фонд проводит открытый конкурс на получение грантов по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации»](http://rscf.ru/sites/default/files/docfiles/%D0%9A%D0%94_%D0%9F%D0%9F_3_2017.pdf)

**30.03.2017**

Министерство образования и науки РФ сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе для предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно – технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по мероприятию 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукций и технологий». Прием заявок с 29 марта по 15 мая. По вопросам оформления заявок обращаться в аудиторию Г- 423.

[Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0051/)

[Разработка методов увеличения глубины переработки углеводородного сырья с получением топлива и продуктов нефтехимии за счет создания новых иерархических материалов и каталитических дисперсий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0015/)

[Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0013/)

[Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0008/)

[Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0017/)

[Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0018/)

[Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0019/)

[Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для высоковольтных сетей переменного напряжения](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0021/)

**30.03.2017**

Министерство образования и науки РФ сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе для предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно – технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по мероприятию 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики». Прием заявок с 29 марта по 10-11 мая. По вопросам оформления заявок обращаться в аудиторию Г- 423.

[Разработка наноэлектромеханических высокочувствительных сенсоров для информационно-измерительных и оптико-электронных систем технического мониторинга](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0007/)

[Создание новых гетеромодульных материалов с управляемыми реологическими, гидрофобными и трибологическими свойствами для гидротехнических сооружений и систем, работающих в условиях Крайнего Севера](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0010/)

[Разработка и создание нового класса армированных конструкционных материалов на основе крупнотоннажных термопластов и реактопластов с улучшенными механическими, теплофизическими, барьерными свойствами и повышенной огнестойкостью](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0011/)

[Разработка методов увеличения надежности и энергоэффективности гидропроцессов нефтепереработки на основе активных систем деметаллизации и удаления асфальтенов из нефтяных дистиллятов.](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0016/)

[Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию отечественных преобразователей частоты высокой эффективности](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0020/)

[Разработка перспективных энергосберегающих технологий производства эффективных фотоэлектрических преобразователей и материалов для них](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0023/)

[Разработка нового класса функциональных полупроводниковых структур на подложках из широкозонных полупроводников и диэлектриков](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0006/)

[Создание новых наноматериалов и технологий направленной модификации поверхности органических материалов и/или биологических сред для новых биомедицинских технологий на основе компьютерных моделей](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0002/)

[Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0047/)

[Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0003/)

[Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0009/)

[Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0015/)

[Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0017/)

[Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0025/)

[Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0005/)

[Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0019/)

[Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0004/)

[Разработка прикладных решений применения нейронных сетей в промышленности, экономике и социогуманитарной области](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0001/)

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области альтернативных источников энергии для транспортных средств](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0013/)

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по снижению акустического воздействия транспортных средств на окружающую среду и человека](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0040/)

[Прикладные научные исследования в области очистки околоземного космического пространства от объектов космического мусора техногенной природы](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0041/)

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области конструктивной надёжности и безопасности транспортных систем](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0044/)

[Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений в области повышения скорости транспортных перевозок](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0045/)

**6.04.2017**

[Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию объявляет о начале приёма документов на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2017 год.](http://grant.rscf.ru/awards/)

**7.04.2017**

Министерство образования и науки сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе для предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" (2-я очередь). Прием заявок с 5 апреля по 16 мая. По вопросам оформления заявок обращаться в аудиторию Г-423.

[Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0039/)

[Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0040/)

[Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0041/)

[Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструкционных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0042/)

[Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0002/)

[Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-579-0003/)

**12.04.2017**

[Министерство образования и науки сообщает о приеме заявок на участие в конкурсном отборе проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2017-14-576-0053/)

**18.04.2017**

[Министерство образования и науки сообщает о сборе предложений по формированию тематик проектов по организации и проведению конференций, симпозиумов и конгрессов. ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Мероприятие 3.3.2. «Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе проведение конференций, семинаров)»](http://xpir.ru/finsources/Federalnaya-Celevaya-Programma-Issledovaniya-i-razrabotki-po-prioritetnim-napravleniyam-razvitiya-nauchno-tehnologicheskogo-komp)

**28.04.2017**

[Российская академия наук объявляет конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы](http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f97077c0-ae79-43c4-9a9d-e808857b1fd0#content)

**28.04.2017**

[Фонд перспективных исследований и Министерство образования и науки Российской Федерации в период с 5 июня 2017 года по 28 февраля 2018 года проводят открытый конкурс лучших решений по разработке программного обеспечения автономного управления антропоморфным роботом на основе функциональной 3D-модели в среде симулятора](http://fpi.gov.ru/activities/konkurs/robot)

**10.05.2017**

[Объявлен конкурс на получение грантов правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в Российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/9985)

**28.06.2017**

[Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» объявляет о проведении конкурса проектов 2018 года фундаментальных научных исследований](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2043126)

**28.07.2017**

[Министерство образования и науки Российской Федерации и Германская служба академических обменов объявили конкурс на получение грантов на 2018/2019 академический год по совместным российско-германским программам «Михаил Ломоносов» и «Иммануил Кант». Сроки подачи заявок по обеим программам: до 20 сентября 2017 года по почтовому штемпелю.](http://www.daad.ru/ru/2017/06/23/mihail-lomonosov-i-immanuil-kant-2018/)

**28.07.2017**

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента РФ объявляет конкурсы 2018 года:

[- на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук;](http://grants.extech.ru/docs/mk2018.pdf)

[- на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации;](http://grants.extech.ru/docs/nsh2018.pdf)

[- на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2018-2020 годы.](http://grants.extech.ru/docs/sp2018.pdf)

**7.09.2017**

[Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» объявляет о проведении конкурса проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2046686)

**13.09.2017**

[Объявлен конкурс на получение стипендии имени Ю.А. Гагарина в 2017/18 учебном году](http://www.gctc.ru/main.php?id=3915)

**21.09.2017**

[Фонд перспективных исследований при поддержке Минобрнауки России объявил открытый конкурс на лучшее решение в области программно-аппаратного обеспечения для автономного управления беспилотными мультироторными летательными аппаратами](http://fpi.gov.ru/activities/konkurs/aerobot)

**27.09.2017**

[Комитет по делам молодежи и туризму Курской области ведет прием документов на соискание премии Губернатора Курской области в области науки и инноваций для молодых ученых и специалистов за 2017 г. Порядок выдвижения и рассмотрения кандидатур на соискание Премии и требования к оформлению документов установлены Положением о премии Губернатора Курской области в области науки и инноваций и размещено на официальном сайте комитета по делам молодежи туризму Курской области в разделе «Премии для поддержки талантливой молодежи» «премия Губернатора Курской области в области науки и инноваций для молодых ученых и специалистов за 2017 г.»](http://kdmt46.ru/index.php/premii-dlya-podderzhki-talantlivoj-molodezhi)

**29.09.2017**

[Министерство образования и науки объявило о проведении открытого публичного конкурса на предоставление государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/11088)

**5.10.2017**

[Благотворительный фонд В. Потанина объявляет об открытии очередного сезона Стипендиальной программы Владимира Потанина – старейшего проекта Фонда, направленного на поддержку высшего образования в России](http://www.fondpotanin.ru/novosti/2017-10-04/37222077)

[Благотворительный фонд В. Потанина объявляет об открытии Грантового конкурса для преподавателей магистерских программ 2017-2018 учебного года](http://stipendia.ru/grants)

[Фонд содействия инновациям сообщает о приеме заявок для участия в многостороннем конкурсе в рамках программы BRICS (партнеры по международному консорциуму – Бразилия, Индия, Китай, Южная Африка)](http://www.fasie.ru/press/fund/zayavki-na-mnogostoronniy-konkurs-v-ramkakh-programmy-brics-prinimayutsya-do-20-dekabrya-2017-goda/)

**1.11.2017**

[Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».](http://www.rscf.ru/ru/contests)

**7.11.2017**

[В целях поощрения наиболее активных и успешных молодых ученых за заслуги в сфере популяризации науки, поощрения студентов за заслуги в сфере участия в научных мероприятиях, популяризации науки, продвижения научных знаний и внедрение результатов исследований в практику, а также для повышения престижности занятия наукой в молодежной среде проводятся областные конкурсы «Молодой ученый года – 2017» и «Студенческая наука – 2017».](http://kdmt46.ru/index.php/oblastnye-granty-i-konkursy)

**13.11.2017**

[Объявлен конкурс беспилотных автомобилей «Зимний город». Зимний город – это национальный технологический конкурс в области создания беспилотных транспортных средств, проводимый Агенством стратегических инициатив и фондом Сколково при поддержке Правительства РФ.](http://swsu.ru/?ELEMENT_ID=43012)

**15.11.2017**

[Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» объявляет о проведении конкурса проектов 2018 года организации российских и международных молодежных научных мероприятий.](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2052209)

[Акционерное общество «Российская венчурная компания объявляет о начале конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций.](http://www.rvc.ru/nti/centers/)

**4.12.2017**

[Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования объявляет открытый публичный конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области образования](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/11622)

[Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники объявляет конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/11623)

[Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации объявляет конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники для молодых ученых](http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/11621)

**18.12.2017**

«Российский фонд фундаментальных исследований» и Администрация Курской области объявляют о проведении конкурса проектов фундаментальных научных исследований в 2018 г. Направления научных исследований, по которым представляются проекты на Конкурс:

[- фундаментальные исследования в области экономики и управления регионом;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

[- фундаментальные исследования в области истории, археологии и этнографии Курской области;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

[- фундаментальные исследования в области педагогики, психологии и комплексного изучения человека;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

[- комплексные исследования региональных модернизационных процессов, механизмов повышения инновационной активности и инвестиционной привлекательности региона;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

 [- фундаментальные исследования в области решения философских, социальных и правовых проблем с учетом региональной специфики;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

 [- фундаментальные исследования в области улучшения качества жизни и здоровья населения региона;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

 [- комплексные научные исследования социальных, политических, демографических и миграционных процессов, межэтнических и межконфессиональных отношений в Курской области; - фундаментальные исследования в области социально-культурной идентичности, политической культуры, в сфере развития гражданского общества Курской области; - комплексные исследования в области изучения провинциальной культуры;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

 [- фундаментальные исследования в области нравственного и патриотического воспитания молодежи Курской области;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

 [- фундаментальные исследования в области филологии и искусствоведения с учетом специфики Курской области;](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

[- фундаментальные исследования в области экологической безопасности Курской области.](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2053490)

**27.12.2017**

[Министерство образования и науки Российской Федерации сообщает о проведении конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Мероприятия 1.2, 1.3, 1.4, очередь 1](http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/1_published/2018-14-000-0001/)