




СОРТИРОВКА КОНКУРСОВ ПО ДАТЕ ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК!


(добавленные на этой неделе отмечены желтым цветом)

Прием заявок до	Организация	Название	Описание	Ссылка на источник
15.12.20		<p>Конкурс 2020/2021 года на лучшую научно-популярную работу о современной биологии «Био/Мол/Текст»</p>	<p>«Биомолекула» в десятый раз проводит конкурс на лучшую научно-популярную работу о современной биологии.</p> <p>Талантливые популяризаторы науки приглашаются к участию в конкурсе, чтобы интересно рассказать, красиво нарисовать или увлекательно снять что-нибудь на свою любимую тему.</p> <p>Основная тематика конкурса: молекулярная биология и биофизика, биомедицина, био- и нанотехнологии, а также — вирусология и микробиология.</p> <p>Работы принимаются с 1 июня по 15 декабря 2020 г. включительно.</p> <p>Результаты конкурса будут обнародованы на награждении победителей 25 апреля 2021 г. и опубликованы на сайте biomolecula.ru.</p> <p>Номинации и призы</p> <p>«Свободная тема». Вы можете осветить любую тему в рамках тематики сайта в двух форматах: новость (короткая статья по свежему исследованию — дата публикации не ранее 2019 года, лучше 2020 год); обзор (рассказ о целой научной области).</p> <p>«Своя работа». Эта номинация проводится вместе с Российским научным фондом (РНФ). Давно пора выходить из сумрака. Если вы биолог, расскажите о своем исследовательском проекте! А для грантополучателей РНФ есть дополнительный бонус — лучшие научные результаты, представленные на конкурсе в этой номинации, попадут на сайт, в новостные дайджесты Фонда и смогут стать сюжетами для СМИ. Помните: не только победа, но и участие в этой номинации позволят рассказать о вашей работе всему миру!</p> <p>Спецноминация «Вирусы и микроорганизмы». В этом году организаторы конкурса решили собрать от вас истории о вирусах (да-да, и о «том самом») и микроорганизмах. Это самая авторитетная наша номинация, потому что судит ее «суперзвезда» — знаменитый вирусолог Константин Чумаков.</p> <p>«Школьная» номинация. «Биомолекула» — это сайт для тех, кто серьезно интересуется наукой. Но организаторы конкурса хотели бы приносить пользу и тем, кому только предстоит определиться с жизненным путем и, возможно, выбрать путь научных исследований. Поэтому</p>	<p>Полная информация о конкурсе: https://biomolecula.ru/biomoltext/biomol-tekst-2020 http://www.rsci.ru/grants/grant_news/257/242714.php</p>

			<p>проводится «Школьную» номинацию, в которой школьники 5–11 классов могут представить работы разных жанров: новость/эссе или обзор в «Свободную тему», статью в «Свою работу», творческую работу в «Наглядно о ненаглядном».</p> <p>«Наглядно о ненаглядном». Нарисуйте что-нибудь о науке! Возможные жанры: комикс, скетч, графический конспект, фотография, видеоролик, мультфильм, 3D-рендер, инфографика, интерактивное произведение, холст и масло, вышивка крестиком. Если достойных работ будет подано неприлично много, редакция рассмотрит возможность выделения отдельных малых номинаций: «Инфографика» и «Комикс»</p> <p>Призы для победителей и участников Премия в каждой номинации — 50 тыс. руб.</p> <p>А также будет вручен приз зрительских симпатий! Розыгрыш будет основан на подсчете «лайков» и репостов. Поскольку между выходом первой и последней статей конкурса проходят месяцы, будут учтены только первые 20 дней после публикации — чтобы авторы находились в равном положении. Школа «Вита» и «Новая школа» выберут своих фаворитов — и они не обязательно будут пересекаться с победителями от «Биомолекулы». Фавориты школы «Вита» получают «Учебные химико-биологические наборы “Вита”», а «Новая школа» предложит своим фаворитам пройти один курс из трех на выбор (по ботанике, зоологии или молекулярной биологии) от своих преподавателей.</p> <p>Кроме того, лучшие статьи после подведения итогов конкурса будут опубликованы в журналах «Природа» и «Наука и жизнь», и их авторы смогут получить предложения сотрудничества от этих журналов. А некоторых участников «Архэ» и фонд «Эволюция», возможно, пригласят на роль лекторов! Также участники конкурса получают бумажные научно-популярные книги от издательства «Альпина нон-фикшн».</p> <p>Участник вправе представить любое число работ в каждую из номинаций; за приз зрительских симпатий борются все работы, прошедшие редакционный отбор.</p>	
14.12.20	РНФ И DFG	Конкурс 2020 года по поддержке международных научных коллективов	<p>Российский научный фонд начал прием заявок на ежегодный конкурс по поддержке международных научных коллективов. Конкурс проводится совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом (DFG).</p> <p>В 2020 году совместный конкурс РНФ-DFG проводится уже в шестой раз. Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2022 – 2024 годах по следующим отраслям знаний:</p> <p>Математика, информатика и науки о системах; Физика и науки о космосе;</p>	<p>Подробная информация о конкурсе и требования к участникам представлены в разделе «Конкурсы»: https://rscf.ru/contests/.</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242966.php</p>

			<p>Химия и науки о материалах; Биология и науки о жизни; Фундаментальные исследования для медицины; Сельскохозяйственные науки; Науки о Земле; Гуманитарные и социальные науки; Инженерные науки.</p> <p>Условием предоставления гранта является обязательство научного коллектива сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.</p> <p>Печатные экземпляры заявок представляются не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 14 декабря 2020 года в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3.</p> <p>Полный текст конкурсной документации, Порядок конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, Порядок проведения экспертизы научных и научно-технических программ и проектов и Критерии конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов опубликованы на сайте Фонда в сети «Интернет» по адресам www.pnf.pf и www.rscf.ru</p>	
Ноябрь 2020	<p>Госкорпорации «Росатом»</p>  <p>#РОСАТОМВМЕСТЕ</p>	<p>Конкурс социальных проектов «#РОСАТОМВМЕСТЕ» 2020</p>	<p>1 июля 2020 года стартовал конкурс социальных проектов «#РОСАТОМВМЕСТЕ» – программное мероприятие, объединяющее 16 социальных проектов Госкорпорации «Росатом», реализуемых в городах присутствия предприятий атомной отрасли.</p> <p>Организатором выступает некоммерческое партнерство «Информационный Альянс АТОМНЫЕ ГОРОДА».</p> <p>В этом году конкурс пройдет в 21 «атомном» городе по четырем направлениям:</p> <p>конкурс координаторов «Атомная команда города – 2020»;</p> <p>«Лучший месяцник Госкорпорации «Росатом»;</p> <p>«Викторина атомных городов»;</p> <p>«День атомных городов»</p> <p>В связи со сложившейся непростой эпидемиологической ситуацией часть конкурсов будет реализована в онлайн-формате.</p> <p>3 июля 2020 года в мобильном приложении «ГСП» стартует «Викторина атомных городов».</p> <p>С июля по ноябрь пользователи приложения смогут проверить свои знания об атомной отрасли, ее истории, городах расположения предприятий атомной промышленности.</p>	<p>Подробная информация о проведении конкурса размещена на официальном сайте #РОСАТОМВМЕСТЕ: http://rosatomvmeste.atomgoroda.ru/ и сайте организатора: http://atomgoroda.ru/.</p> <p>http://www.rsci.ru/grants/grant_news/296/242793.php</p>
25.11.202	Правительством	Девятый отбор	В рамках соглашения, заключенного между Правительством Российской	Полная информация на

0	<p>Российской Федерации и Правительством Государства Израиль</p> 	<p>российско-израильских проектов промышленных НИОКР</p>	<p>Федерации и Правительством Государства Израиль о сотрудничестве в области промышленных НИОКР, Фонд инфраструктурных и образовательных программ со стороны Российской Федерации и Агентство по инновациям со стороны Государства Израиль объявляют о начале отбора российско-израильских проектов в области промышленных НИОКР (организацию отбора проектов со стороны Израиля осуществляет ISERD — израильский центр промышленных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ).</p> <p>Прием заявок осуществляется с 15 июля до 25 ноября 2020 года.</p> <p>Чтобы принять участие в российско-израильском отборе промышленных НИОКР, проект должен соответствовать ряду требований.</p> <p>Относиться к области нанотехнологий и связанным высокотехнологичным секторам экономики, способствовать развитию новых производств, механизмов и инструментов.</p> <p>Разрабатываемые продукт, процесс или услуга в рамках реализации проекта должны носить инновационный характер и опираться на новые технологии.</p> <p>Ожидаемый срок коммерциализации создаваемой технологии — ориентировочно 3–5 лет.</p> <p>Проект должен иметь значимые объемы потенциальных рынков на территориях Российской Федерации, Государства Израиль и мировых рынков</p> <p>Отраслевой фокус отбираемых проектов:</p> <p>В рамках отбора планируется поиск проектов, осуществляющих промышленные НИОКР в области нанотехнологий и связанных высокотехнологичных секторах экономики в рамках следующих технологических направлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> качество жизни; новые материалы и покрытия; энергоэффективность; наноэлектроника, оптоэлектроника, фотоника; передовые производственные технологии; нейротехнологии и искусственный интеллект. <p>Требования к участникам.</p> <p>Российский участник: Осуществляет ведение производственной деятельности или является научно-исследовательской компанией и обладает командой, способной осуществить программу исследований по Проекту, то есть располагает материальной базой или доступом к необходимой инфраструктуре, позволяющей организовать исследования, либо иметь договоренности об использовании соответствующей исследовательской инфраструктуры.</p> <p>Израильский участник: Осуществляет ведение производственной</p>	<p>сайте Фонда инфраструктурных и образовательных программ: https://www.rusnano.com/infrastructure/niokr http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242822.php</p>
---	--	--	--	--

			деятельности и готов принять технологическую и научную помощь от производственной или научно-исследовательской компании.	
15 ноября 2020	Минобрнауки России. 	I Всероссийский конкурс молодых предпринимателей	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации сообщает о проведении I Всероссийского конкурса молодых предпринимателей.</p> <p>К участию в конкурсе приглашаются студенты, аспиранты и молодые специалисты в возрасте до 30 лет.</p> <p>Заявки принимаются до 15 ноября 2020 года.</p> <p>Участником конкурса может стать команда численностью от 4 до 6 человек, члены которой должны будут предложить инновационную бизнес идею и подготовить презентацию для дистанционной защиты перед экспертным сообществом.</p> <p>Для участия необходимо подать заявку онлайн.</p> <p>Затем команды пройдут серию обучающих вебинаров по бизнесу, развитию start up проектов, менеджменту, поиску инвестиций и другим тематикам, после чего будут дистанционно защитить свой проект перед экспертным сообществом.</p> <p>Участников ждут насыщенная образовательная программа, хакатоны и мастер-классы, а также возможность доработать свой проект с применением технологического оборудования.</p> <p>Конкурс включает в себя 15 заочных отборочных этапов в различных регионах России. На каждом региональном этапе для участников будут организованы образовательные мастер-классы для повышения своих компетенций и получения новых знаний.</p> <p>Конкурс направлен на поддержку молодежи в инновационной проектной деятельности, формирование студенческих команд для разработки и внедрения инновационных и технологических проектов, а также для развития предпринимательства среди молодежи.</p>	<p>С программой и условиями участия можно ознакомиться на сайте https://innomol.ru/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/298/242879.php</p>
10.11.20	РНФ	Гранты Фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами».	<p>Гранты выделяются на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2021 – 2023 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года по следующим отраслям знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 Математика, информатика и науки о системах; 02 Физика и науки о космосе; 03 Химия и науки о материалах; 04 Биология и науки о жизни; 05 Фундаментальные исследования для медицины; 06 Сельскохозяйственные науки; 07 Науки о Земле; 08 Гуманитарные и социальные науки; 09 Инженерные науки. 	<p>Фонда по адресам www.rnrf.ru и www.rscf.ru.</p> <p>Извещение конкурса: https://www.rscf.ru/upload/iblock/c94/c94331802a5f3c851c68e9a6a1ef75a.pdf</p> <p>Конкурсная документация: https://www.rscf.ru/upload/iblock/a7</p>

			<p>В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, его ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности организаций, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.</p> <p>Гранты на реализацию научным коллективом проекта предоставляются в распоряжение руководителя проекта на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, через российские научные организации, российские образовательные организации высшего образования, иные организации, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящиеся на территории Российской Федерации международные (межгосударственные и межправительственные) научные организации, на базе которых будут выполняться проекты.</p> <p>Размер одного гранта – от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.</p> <p>Печатные экземпляры заявок представляются в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3 до 17 часов 00 минут (по московскому времени) 10 ноября 2020 года.</p> <p>В случае наличия действующего соглашения между Фондом и организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи заявка на конкурс может быть представлена в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью.</p>	<p>b/a7b38318f891384ca9aaf7d0cccf6cd1.pdf</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242962.php</p>
30.10.20	РФФИ	Конкурс 2020 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и вьетнамской академией общественных наук	<p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Вьетнамская академия общественных наук объявляют о проведении конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимых совместно российскими и вьетнамскими учеными.</p> <p>РФФИ проводит конкурс в целях реализации основного мероприятия "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации".</p> <p>Задача Конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов молодыми учеными из Российской Федерации и Вьетнама.</p> <p>В конкурсе с российской стороны могут участвовать коллективы численностью не менее 2 человек и не более 10 человек, состоящие из граждан Российской Федерации.</p>	<p>Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2110858</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/303/242970.php</p>


			<p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:</p> <p>(09) история, археология, этнология и антропология;</p> <p>(10) экономика;</p> <p>(11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;</p> <p>(12) филология и искусствоведение;</p> <p>(13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;</p> <p>(14) глобальные проблемы и международные отношения.</p> <p>Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ.</p> <p>Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в Комплексной информационно-аналитической системе РФФИ (КИАС РФФИ).</p> <p>Дата и время начала подачи заявок: 15.09. 2020 15:00 (МСК)</p> <p>Дата и время окончания подачи заявок: 30.10. 2020 23:59 (МСК)</p> <p>Порядок информирования об итогах конкурса: уведомление участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и опубликование списка победителей конкурса на сайте РФФИ до 29.01.2021</p> <p>Победителям конкурса предоставляется право заключить Договор о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта.</p> <p>Грантополучатель: коллектив физических лиц</p> <p>Срок реализации проекта: 1, 2 или 3 года</p> <p>Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 700 000 рублей.</p> <p>Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 500 000 рублей.</p>	
30.10.20	РФФИ	<p>Конкурс 2020 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и министерством образования и науки республики южной Осетии</p>	<p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Министерство образования и науки Республики Южная Осетия объявляют о проведении конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимых совместно российскими и южноосетинскими учеными.</p> <p>Задача Конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов молодыми учеными из Российской Федерации и Южной Осетии.</p> <p>В конкурсе с российской стороны могут участвовать</p>	<p>Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2_110861</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/302/242969.php</p>


			<p>коллективы численностью не менее 2 человек и не более 10 человек, состоящие из граждан Российской Федерации.</p> <p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:</p> <p>(09) история, археология, этнология и антропология;</p> <p>(10) экономика;</p> <p>(11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;</p> <p>(12) филология и искусствоведение;</p> <p>(13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;</p> <p>(14) глобальные проблемы и международные отношения.</p> <p>Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ.</p> <p>Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в Комплексной информационно-аналитической системе РФФИ (КИАС РФФИ).</p> <p>Дата и время начала подачи заявок: 15.09. 2020 15:00 (МСК)</p> <p>Дата и время окончания подачи заявок: 30.10. 2020 23:59 (МСК)</p> <p>Порядок информирования об итогах конкурса: уведомление участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и опубликование списка победителей конкурса на сайте РФФИ до 29.01.2021</p> <p>Победителям конкурса предоставляется право заключить Договор о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта.</p> <p>Грантополучатель: коллектив физических лиц</p> <p>Срок реализации проекта: 1, 2 или 3 года</p> <p>Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 700 000 рублей.</p> <p>Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 500 000 рублей.</p>	
30.10.20	РФФИ	Конкурс 2020 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и фондом «за русский язык и культуру в	<p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Фонд «За русский язык и культуру в Венгрии» объявляют о проведении конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимых совместно российскими и венгерскими учеными.</p> <p>Цель конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Венгрии.</p> <p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных</p>	<p>Полная информация о конкурсе на сайте РФФИ: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2110865</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/302/242968.php</p>


		Венгрии»	<p>исследований.</p> <p>Научные коллективы из Российской Федерации и Венгрии согласовывают между собой содержание, название и план выполнения совместного исследования. Представляемые на конкурс коллективами из РФ и Венгрии проекты должны быть частями совместного научного исследования.</p> <p>В конкурсе с российской стороны могут участвовать коллективы численностью не менее 2 человек и не более 10 человек, состоящие из граждан Российской Федерации.</p> <p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:</p> <p>(09) история, археология, этнология и антропология;</p> <p>(10) экономика;</p> <p>(11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;</p> <p>(12) филология и искусствоведение;</p> <p>(13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;</p> <p>(14) глобальные проблемы и международные отношения.</p> <p>Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ.</p> <p>Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в Комплексной информационно-аналитической системе РФФИ (КИАС РФФИ).</p> <p>Дата и время начала подачи заявок: 15.09. 2020 15:00 (МСК)</p> <p>Дата и время окончания подачи заявок: 30.10. 2020 23:59 (МСК)</p> <p>Порядок информирования об итогах конкурса: уведомление участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и опубликование списка победителей конкурса на сайте РФФИ до 29.01.2021</p> <p>Победителям конкурса предоставляется право заключить Договор о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта.</p> <p>Грантополучатель: коллектив физических лиц</p> <p>Срок реализации проекта: 1, 2 или 3 года</p> <p>Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 700 000 рублей.</p> <p>Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 500 000 рублей.</p>	
15.10.20	Совет при Президенте Российской Федерации	Премия Президента Российской Федерации в области	Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает приём документов на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.	https://grant.rscf.ru/awards/

	Федерации по науке и образованию	науки и инноваций для молодых ученых		
15.10.20	Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики	Конкурс научно-исследовательских работ студентов – 2020	<p>Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ) сообщает о старте Конкурса научно-исследовательских работ студентов – 2020.</p> <p>Принять участие в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов (НИРС) может любой учащийся или выпускник 2020 года российского и зарубежного вуза.</p> <p>Подать работу на конкурс необходимо с 1 сентября по 15 октября 2020.</p> <p>Особенности конкурса НИРС-2020</p> <p>1. Доступно больше направлений. Теперь к довольно широкому спектру секций (от технических наук и прикладной математики до искусства и дизайна) добавилась новая - «Естественные науки», куда могут подавать работу по разным областям физики, химии, наук о Земле, биологии, а также по междисциплинарной нейробиологии. Всего существует 23 направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бизнес-информатика Государственное и муниципальное управление Естественные науки Интегрированные коммуникации Искусство и дизайн История Компьютерные науки Культурология Лингвистика Математика Медиакоммуникации Менеджмент Мировая экономика, мировая политика и востоковедение Образование Политология Психология Социология Технические науки и прикладная математика Филология Философия Финансы Экономика Юриспруденция <p>2. Доступно больше языков. Организаторы расширили список языков, на которых принимаются работы. В некоторых направлениях (философия,</p>	<p>Подробная информация об условиях проведения конкурса НИРС — на официальном сайте конкурса: https://www.hs-e.ru/nirs/</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/269/242948.php</p>

			филология, мировая экономика, мировая политика и востоковедение) к русскому и английскому добавились французский, немецкий и испанский языки.	
13.10.20	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации	Гранты Президента РФ	<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - организатор конкурсов совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (Совет по грантам) объявляет конкурсы на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг.</p> <p>Прием заявок на участие в конкурсах будет осуществляться с 9 сентября по 13 октября 2020 года в электронном виде, регистрация соискателя на сайте Совета по грантам grants.extech.ru и заполнение интерактивных форм являются обязательными.</p> <p>Завершить работу на сайте необходимо в срок до 14 часов 00 минут московского времени 13 октября 2020 года.</p>	<p>Полная информация о конкурсах на сайте Совета по грантам: https://grants.extech.ru/docs/izv_mk_md_2021_new.pdf</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242941.php</p>
09.10.20	Совет по грантам Президента РФ	Стипендии президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные исследования и разработки, на 2021-2023 гг	<p>Стипендии Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, выделяются на проведение научных исследований в 2021-2023 гг.</p> <p>Организатором конкурсного отбора является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.</p> <p>Регистрация заявок на участие в конкурсном отборе и техническая поддержка мероприятия осуществляется на официальном сайте Совета по грантам grants.extech.ru</p> <p>Прием заявок на участие в конкурсном отборе будет осуществляться с 9 сентября по 9 октября 2020 года в электронном виде.</p> <p>Регистрация соискателя стипендии Президента Российской Федерации на сайте Совета по грантам grants.extech.ru и заполнение интерактивных форм являются обязательными. Завершить работу на сайте необходимо в срок до 14 часов 00 минут московского времени 09 октября 2020 года.</p> <p>Выплата стипендии Президента Российской Федерации прекращается в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение молодым ученым и аспирантом возраста 35 лет; 	<p>Полная информация о конкурсе на получение стипендий на сайте Совета по грантам: https://grants.extech.ru/docs/izv_sp_2021.pdf</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242943.php</p>

			<p>- невыполнение программы и календарного плана;</p> <p>- отчисление из аспирантуры или перевод на заочную форму (для аспирантов);</p> <p>- увольнение из организации, от которой подавались документы на конкурсный отбор (для молодых ученых);</p> <p>- получение гранта Президента Российской Федерации, стипендии Президента Российской Федерации указанных в правилах назначения и выплаты стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.</p> <p>Право получения стипендии Президента Российской Федерации при переходе молодого ученого на другую должность педагогических, научных, инженерно-технических работников в той же организации сохраняется.</p>	
15 апреля – 15 октября 2020	<p>Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию</p> 	<p>Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год</p>	<p>С 15 апреля Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает приём документов на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.</p> <p>Бумажные оригиналы представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных направляются в Совет при Президенте по науке и образованию заказным почтовым отправлением по адресу: 103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4, с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 г.».</p> <p>Телефоны: (495) 606–19–38, (495) 606–24–87, (495) 606–06–51, (903) 969-92-46.</p> <p>Передача бумажных оригиналов представлений возможна также через филиал отдела по обеспечению фельдъегерской связью Администрации Президента Российской Федерации по адресу: г. Москва, Старая площадь, д. 2/14, подъезд 1А (окно «прием служебной корреспонденции»), с понедельника по пятницу (включительно), кроме праздничных дней, с 9:00 до 17:00 (материалы передаются по реестру с круглой печатью организации, ее полным наименованием, адресом и контактными телефонами, с записью: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 г.»).</p> <p>Регистрация не содержащих информацию ограниченного доступа представлений на соискателей премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных и приём прилагаемых к ним материалов в электронном виде производятся на сайте Российского научного фонда -</p>	<p>Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых: https://rg.ru/2020/03/27/priem-site-dokumentov-premiya-dok.html</p> <p>http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242580.php</p>

			<p>https://grant.rscf.ru/awards. Оформление представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации, научные исследования и разработки которых содержат информацию ограниченного доступа, устанавливаются с учетом положений законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок доступа к указанной информации и доставляются также через филиал отдела по обеспечению фельдъегерской связью Администрации Президента Российской Федерации, без регистрации на сайте Российского научного фонда.</p> <p>Срок приёма документов: 15 апреля – 15 октября 2020 года.</p>	
15 октября 2020 года		<p>Конкурс и акселерационная программа для студентов и выпускников архитектурных и строительных вузов</p>	<p>Конкурс и акселерационная программа «Устойчивое развитие территорий России» реализуется Акселератором зеленых стартапов, Агентством развития городов «Точка Роста» и Lodge.Camp в рамках программы профессиональной и карьерной поддержки молодежи «Амбассадоры устойчивого развития» при поддержке Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России, МЦНПТ (секретариат IPLA) и Агентства стратегических инициатив. Партнерами выступают Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО и Dassault Systemes.</p> <p>На сегодняшний день экологический туризм – огромный рынок для развития как внутреннего, так и въездного туризма, столь популярного во всем мире. Однако серьезным препятствием для привлечения экологического туризма является неразвитая инфраструктура природных территорий нашей страны. Конкурс направлен на решение 3 ЦУР ООН (цели устойчивого развития) в области устойчивого развития территорий:</p> <p>Цель № 8 Достойная работа, экономический рост, развитие предпринимательства.</p> <p>Цель № 9 Индустриализация, инновации, инфраструктура.</p> <p>Цель № 11 Устойчивые города и населенные пункты</p> <p>Цель проекта</p> <p>Создание объекта инфраструктуры для экологического туризма, отвечающего 7 требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экологичность Экономическая обоснованность Архитектурная и инженерная уникальность Релевантность проекта избранной территории Инновационность Энергоэффективность Автономность <p>Задача для участников</p> <p>Придумать и разработать архитектурную концепцию объекта (жилой модуль) для использования на выбранной самим участником природной территории с учетом всех актуальных для данной территории</p>	<p>Зарегистрироваться для участия в конкурсе и скачать конкурсную документацию вы можете на сайте www.ecokonkurs.ru</p> <p>. http://www.rsci.ru/grants/grant_news/3835/242847.php</p>

			<p>климатических, географических, исторических, социальных и экологических факторов.</p> <p>Конкурс «Устойчивое развитие территорий России» – это новые возможности:</p> <p>Внести свой вклад в устойчивое развитие территорий России и российского туризма.</p> <p>Развить видение себя в профессии, связанное с архитектурой и устойчивым развитием.</p> <p>Усилить навыки, необходимые для планирования, разработки и управления проектами, а также работы в команде.</p> <p>Помочь расширить личные и профессиональные горизонты</p> <p>Почему студентам и молодым специалистам интересно участие в проекте?</p> <p>Вы можете предложить проект архитектурной концепции, который будет взят территорией за основу развития туристической инфраструктуры.</p> <p>Вы получите в свое портфолио уникальный проект.</p> <p>Вы получите новые полезные знания, познакомитесь с новыми друзьями и партнерами.</p> <p>Про вас узнают СМИ, инвесторы, партнеры, потенциальные заказчики.</p> <p>3 лучших проекта получают призовую выплату (1-е место - 50 000 рублей, 2-е место – 30 000 рублей, 3-е место – 20 000 рублей).</p> <p>Авторы 10 лучших работ получают возможность прохождения стажировки в ведущих архитектурных бюро России</p> <p>Также в программе:</p> <p>Воркшопы и стратегические сессии по вопросам архитектуры, устойчивого развития, проектного менеджмента, продвижения проектов.</p> <p>Дизайн-лаборатории и практикум креативного мышления.</p> <p>Коуч-сессии для проработки идей, планов и шагов к их достижению</p> <p>График программы:</p> <p>Регистрация – с 13 июля по 15 октября 2020 года</p> <p>Акселерационная программа с 30 июля по 22 октября 2020 года</p> <p>Окончание приема конкурсных проектов – до 15 октября 2020 года</p> <p>Церемония награждения до 22 октября 2020 года.</p>	
		<p>Номинация «Инновационные технологические решения» в конкурсе «Устойчивое развитие территорий России»</p>	<p>В рамках конкурса «Устойчивое развитие территорий России» вводится дополнительная номинация - «Инновационные технологические решения».</p> <p>Победителями в ней станут те проекты, которые будут максимально эффективно и экономически-обоснованно использовать наилучшие доступные технологии при создании объекта инфраструктуры для природной территории.</p> <p>Конкурс и акселерационная программа «Устойчивое развитие территорий России» реализуется Акселератором зеленых стартапов, Агентством развития городов «Точка Роста» и Lodge.Camp в рамках программы</p>	<p>Подробности на сайте www.ecokonkurs.ru и www.platforma-konkurs.ru http://www.rsci.ru/grants/grant_news/273/242866.php</p>


профессиональной и карьерной поддержки молодежи «Амбассадоры устойчивого развития» при поддержке Центра развития ВХК Минприроды России, МЦНПТ (секретариат IPLA) и Агентства стратегических инициатив. Партнерами выступают Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО и Dassault Systemes.

Участники конкурса (студенты, студенческие команды и молодые специалисты) должны создать объект инфраструктуры для экологического туризма, отвечающий 7 требованиям: экологичность, экономическая обоснованность, архитектурная и инженерная уникальность, релевантность проекта избранной территории, инновационность, энергоэффективность и автономность.



В проекте должно быть предусмотрено применение продуктов, созданных с применением инновационных технологий и материалов, использование солнечной энергии или энергии от других естественных источников, систем обогрева, фильтрации воды, вентиляции и других.


«Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях не должно наносить ущерба самим заповедникам и природным паркам. Это означает, что и объекты строительства и вся инфраструктура должны быть энергоэффективны, автономны и стремиться к «нулевому» воздействию на окружающую среду, предусматривать возможность переработки и повторного использования. Такое возможно благодаря применению современных технологий и материалов, получаемых с применением нанотехнологий, - отметил Сергей Филиппов, руководитель дирекции популяризации Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, - Нам важно, чтобы в этом конкурсе молодые архитекторы и проектировщики создали такие объекты инфраструктуры, которые бы позволяли туристам изучать природные системы, находясь в комфортных условиях. Новое поколение архитекторов, создавая инфраструктуру для уникальных природных условий, должно опираться на применение уникальных технологий. В этом случае конкурс станет полезным инструментом для проектов, направленных на развитие экологического туризма».



Мария Кулахметова, директор департамента по корпоративным связям и академическим программам Dassault Systemes прокомментировала актуальность проекта для молодых специалистов: «Миссия нашей компании – это содействие в гармонизация вещей, природы и жизни человека. В 21-м веке, когда население планеты составляет 7 миллиардов человек, мы не можем производить и потреблять так же, как мы это делали в 20-м веке, когда население составляло всего 2,5 миллиарда (1950 год). Молодые архитекторы должны использовать в своей работе цифровые инструменты и устойчивые инновации, чтобы с их помощью моделировать и претворять

			<p>лучшие решения для развития территорий, учитывая различные факторы, которые воздействуют на окружающую среду и общество. Данная программа – отличная возможность для молодых и дерзких воплотить в жизнь смелые концепции и отточить свои навыки проектной работы, решая комплексные задачи».</p> <p>Конкурс направлен на решение 3 ЦУР ООН (№ 8, 9 и 11), что особенно актуально сегодня, когда спрос на внутренний туризм существенно вырос, а условия для проживания не всегда устраивают путешественников, привыкших к комфорту и доступной среде. В фокусе проекта - разработка практических решений, которые позволят внедрить новые инновационные технологии для благоустройства, а также возможность создавать и в дальнейшем тиражировать опыт внедрения этих инновационных решений на природных территориях Российской Федерации.</p> <p>Елена Верховская, руководитель Акселератора зеленых стартапов объяснила решение организаторов дополнить конкурс проведением еще и акселерационной программы: «Нам важно не просто создать устойчивые, конкурентоспособные и экономически выгодные решения для сферы гостеприимства в России, но и простимулировать молодых людей на создание собственных экопроектов. Мы ставим своей задачей содействие развитию экологического предпринимательства в регионах, что будет в свою очередь способствовать внедрению инноваций, создавая тем самым платформу для устойчивого развития городов и населенных пунктов нашей страны. Решая задачу поддержки молодежного предпринимательства, мы помогаем активировать еще две точки роста – развитие инфраструктуры и развитие территорий».</p>	
31.10.20	 <p>Швейцарские правительственные стипендии</p>	<p>ШВЕЙЦАРСКИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД ДЛЯ РОССИЙСКИХ ГРАЖДАН</p>	<p>Швейцарские правительственные стипендии присуждаются ежегодно правительством Швейцарии с целью поддержки международного академического и научного обмена между Швейцарией и более чем 180 странами и предназначаются молодым ученым, обладающим магистерской степенью или степенью кандидата наук, а также молодым художникам и музыкантам, имеющим бакалаврскую степень.</p> <p>Типы стипендий:</p> <p>Исследовательская стипендия предназначена для молодых ученых, обладающих как минимум магистерской степенью, планирующих проведение исследования или сбор материала для кандидатской диссертации без получения академической степени. Для подачи заявки необходимо приглашение от научного руководителя в Швейцарии. Продление стипендии невозможно. Заявители должны быть не старше 35 лет (дата рождения после 31.12.1985).</p> <p>PhD-стипендия предназначена для молодых ученых, обладающих как минимум магистерской степенью, планирующих проведение исследования и</p>	<p>Информация на сайте Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования РФ: http://im.interphysica.su/docs/2020/ch/announcement.zip</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242894.php</p>

			<p>в дальнейшем защиту кандидатской диссертации. Для подачи заявки необходимо приглашение от научного руководителя в Швейцарии. Заявители должны быть не старше 35 лет (дата рождения после 31.12.1985). Постдокторская стипендия предназначена для молодых ученых, обладающих как минимум кандидатской степенью или PhD, планирующих проведение постдокторского исследования. Для подачи заявки необходимо приглашение от научного руководителя в Швейцарии. Возможно продление стипендии не более чем на 6 месяцев. Подача заявки должна осуществляться не позднее чем 5 лет с даты получения кандидатской (PhD) степени. Стипендии в области искусства предназначены для молодых художников, музыкантов, для получения степени магистра искусств в консерватории или университете искусств в Швейцарии. Успешное прохождение вступительных экзаменов является обязательным условием. Заявители должны быть не старше 35 лет (дата рождения после 31.12.1985). Критерии отбора: анкета заявителя качество исследовательского проекта или художественной работы; потенциал научного сотрудничества Швейцарии и России; прием заявок осуществляется с 1 августа по 31 октября 2020 года на 2021-2022 академический год; заявитель с области искусства должен проживать в Швейцарии не более 1 года на момент открытия стипендии. Для остальных заявителей не допускается проживание в Швейцарии на момент открытия стипендии; не допускается подача заявки в два и более университета Швейцарии; подача заявки осуществляется только на один тип стипендии; не допускается комбинирование стипендии с работой по найму в Швейцарии.</p> <p>Заявки принимаются на английском языке или одном из национальных языков Швейцарии. Перевод документов с русского на иностранный язык должен быть заверен нотариальным переводчиком бюро переводов или вашим университетом. Комплект документов должен содержать 1 оригинальный комплект и 2 комплекта, содержащих копии документов. Сроки предоставления документов - 31 октября 2020 года. Для получения формуляров для подачи заявки, пожалуйста, свяжитесь отделом образования Посольства Швейцарии, тел.: +7 495 258 38 30 moscow@eda.admin.ch</p>	
30.10.20	Фонд имени В.И. Вернадского	Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского - 2020	<p>Фонд имени В.И. Вернадского принимает заявки на участие в конкурсе на соискание «Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского». Заявки принимаются до 30 октября 2020 года включительно, подведение итогов конкурса состоится в декабре этого года. В конкурсе могут участвовать любые физические и юридические лица</p>	Положение о проведении Конкурса и Заявка на участие в конкурсе представлены на странице проекта на

			<p>независимо от организационно-правовой формы.</p> <p>Конкурс проводится в один тур по следующим номинациям:</p> <p>Наука для экологии;</p> <p>Инновационные экоэффективные технологии в промышленности и энергетике;</p> <p>Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция;</p> <p>Экологическое образование в интересах устойчивого развития;</p> <p>Экология города;</p> <p>Экология воды;</p> <p>Окружающая среда в зеркале масс-медиа;</p> <p>Социально-экологические инициативы;</p> <p>Детско-юношеская национальная экологическая премия.</p> <p>Заявители могут представить на конкурс не более одного проекта, отвечающего условиям конкурса и соответствующего его целям и задачам.</p> <p>К участию в конкурсе допускаются реализованные проекты, имеющие положительный результат и направленные на:</p> <p>Минимизацию негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>Сохранение биологического разнообразия;</p> <p>Обеспечение экологическое безопасности;</p> <p>Внедрение и разработку инновационных технологий;</p> <p>Охрану окружающей среды и рациональное освоение природных ресурсов;</p> <p>Развитие экологического образования;</p> <p>Формирование экологической культуры в интересах устойчивого развития.</p>	<p>интернет-сайте Фонда имени В.И. Вернадского: http://www.vernadsky.ru/.</p> <p>http://www.rsci.ru/grants/grant_news/273/242859.php</p>
20.10.20	<p>Российский научный фонд (РНФ)</p> 	<p>КОНКУРС ПО ПОДДЕРЖКЕ ЛАБОРАТОРИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ. ГРАНТЫ 2021-2024 ГГ</p>	<p>Российский научный фонд (РНФ) объявляет о начале приема заявок на третью волну конкурса по поддержке лабораторий мирового уровня Президентской программы исследовательских проектов.</p> <p>Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2021 – 2024 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по следующим отраслям знаний:</p> <p>01 Математика, информатика и науки о системах;</p> <p>02 Физика и науки о космосе;</p> <p>03 Химия и науки о материалах;</p> <p>04 Биология и науки о жизни;</p> <p>05 Фундаментальные исследования для медицины;</p> <p>06 Сельскохозяйственные науки;</p> <p>07 Науки о Земле;</p> <p>08 Гуманитарные и социальные науки;</p> <p>09 Инженерные науки.</p> <p>Результаты исследований должны быть востребованы экономикой и</p>	<p>Подробная информация о конкурсе представлена в разделе «Конкурсы» официального сайта РНФ: https://rscf.ru/contents/.</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242897.php</p>

			<p>социальной сферой России.</p> <p>Особенность конкурса – обязательное софинансирование проектов. Размер одного гранта РНФ составит не более: в 2021 году – 30 миллионов рублей, в 2022 году – 28 миллионов рублей, в 2023 году – 26 миллионов рублей, в 2024 году – 24 миллионов рублей. Требования к форме, объемам и источникам софинансирования указаны в конкурсной документации. Печатные экземпляры заявок принимаются до 20 октября 2020 года. Результаты будут подведены в марте 2021 года.</p>	
10.10.2020	<p>Алтайский государственный университет; Алтайское отделение Российского профессорского собрания; Ассоциация азиатских университетов; Ассоциация поддержки научных исследований</p> 	Международный научно-практический форум «ASU SciTech Forum 2020»	<p>Форма проведения: Очная</p> <p>Уровень мероприятия: Международный</p> <p>Краткое описание:</p> <p>Приглашаем Вас принять участие в Международном научно-практическом форуме «ASU SciTech Forum 2020», который пройдет 12-13 ноября 2020 г. в Алтайском государственном университете (г. Барнаул, Россия).</p> <p>Организаторы и партнеры форума: Алтайский государственный университет, Алтайское отделение Российского профессорского собрания, Ассоциация азиатских университетов, Ассоциация поддержки научных исследований.</p> <p>Форум станет уникальной площадкой для обсуждения актуальных вопросов научно-технологического развития России, прорывных технологий и передовых научных исследований.</p> <p>Проводится по следующим направлениям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новая парадигма научно-технологического развития России и мира. 2. Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений. 3. «Умные» системы и инновации. 4. Фундаментальные и прикладные исследования в точных науках. 5. Новые материалы и технологии: проблемы, достижения, перспективы. 6. Будущее энергетики: в поисках инновационной и устойчивой модели развития. 7. Сельскохозяйственные и продовольственные системы: технологические вызовы и перспективы развития. 8. Современное STEM-образование для опережающего развития. <p>Участники: Студенты, Аспиранты, Молодые учёные, Инноваторы, Начинающие предприниматели, Субъекты МСП</p> <p>Орг. взнос: Предусмотрен организационный взнос за участие в форуме (с публикацией в материалах). Размер взноса составляет 15 тыс. рублей для участников из Алтайского государственного университета (один представитель университета должен быть в числе соавторов) и 20 тыс. рублей для сторонних участников.</p>	<p>Ссылка на сайт мероприятия: Перейти на сайт</p> <p>Контактная информация: Телефон: +7 (963) 522-80-87 E-mail: scitech@conferences.science http://nauka-nso.ru/news/detail/99673/?f=n&PAGEN_1=2&i=1768</p>
09.10.20	Ассоциация разработчиков,	Конкурс научно-исследовательских	Конкурс научно-исследовательских работ (НИР) молодых ученых пройдет в рамках молодежной программы 24-й Международной специализированной	Заявки на участие в конкурсе и научно-

	<p>изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ»).</p> 	<p>работ молодых ученых в рамках 24-й Международной выставки «Безопасность и охрана труда-2020»</p>	<p>выставке «Безопасность и охрана труда-2020» («БИОТ-2020»). Выставка «БИОТ-2020» пройдет с 8 по 11 декабря в Москве в 75-м павильоне ВДНХ. Конкурс НИР направлен на выявление творческого и интеллектуального потенциала студентов и аспирантов, стимулирование их научно-исследовательской деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности, вовлечение молодежи в выработку конкретных предложений по обучению и повышению компетенций молодых специалистов. Организатор конкурса - Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ») Конкурс пройдет с 12 мая по 11 декабря 2020 года в 3 этапа: с 12 мая по 9 октября – прием заявок, рефератов и научных работ; с 9 ноября по 1 декабря - проведение экспертизы работ, определение финалистов, рассылка приглашений финалистам по электронной почте; 11 декабря - финал и объявление победителей. В конкурсе могут принять участие студенты всех форм обучения и аспиранты до 30 лет. Заявки принимаются по следующим номинациям: улучшение условий труда на предприятии и управление профессиональными рисками; методы снижения травматизма на производстве; разработка и совершенствование СИЗ для применения на производстве и для защиты населения; предупреждение и ликвидация последствий ЧС, как техногенного, так и природного характера, в том числе пандемий. Оценку представленных работ и подведение итогов конкурса по направлениям осуществляет Конкурсная комиссия, в состав которой входят научно-педагогические работники ВУЗов и представители предприятий, участвующих в «БИОТ-2020». Победители по каждой номинации награждаются дипломами I, II, III степени и ценными призами, а лучшие работы будут опубликованы в печатном сборнике и научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU</p>	<p>исследовательские работы подаются в электронном виде в Оргкомитет конкурса по e-mail: konkurs.MP@biotexpo.ru . Форму заявки и Положение о конкурсе можно найти на сайте biotexpo.ru по ссылке: http://biotexpo.ru/competitions/20655-konkurs-nir-v-ramkakh-molodezhnoy-programmy-biot-2020/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242710.ph p</p>
<p>До 07.10.20</p>	<p>Российская академия наук</p> 	<p>Конкурсы РАН на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимые в 2021 году</p>	<p>Российская академия наук объявляет конкурсы 2021 года на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия. ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ 1. Золотая медаль имени А.П.Карпинского присуждается российским ученым за выдающиеся научные работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых. Срок представления работ до 7 октября 2020 года.</p>	<p>Справки по телефону: (499) 237-99-33 Информация на сайте РАН: http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=e0cb4c30-c99b-4dbf-b706-6b6e6418727d http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242680.ph</p>

		<p>2. Золотая медаль имени В.С.Пустовойта присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области селекции масличных культур. Срок представления работ до 14 октября 2020 года.</p> <p>3. Золотая медаль имени К.А.Валиева присуждается российским ученым за выдающиеся научные работы в области микро- и наноэлектроники. Срок представления работ до 15 октября 2020 года.</p> <p>4. Золотая медаль имени И.П.Павлова присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области физиологии высшей нервной деятельности и висцеральных систем. Срок представления работ до 24 октября 2020 года.</p> <p>5. Золотая медаль имени М.В.Келдыша присуждается российским ученым за выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики. Срок представления работ до 10 ноября 2020 года.</p> <p>6. Золотая медаль имени В.В.Докучаева присуждается российским и иностранным ученым за выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения. Срок представления работ до 1 декабря 2020 года.</p> <p>7. Золотая медаль имени П.Н.Лебедева присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области физики. Срок представления работ до 8 декабря 2020 года.</p> <p>8. Золотая медаль имени Л.В.Келдыша присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области физики конденсированного состояния. Срок представления работ до 7 января 2021 года.</p> <p>9. Золотая медаль имени Н.Н.Семенова присуждается российским и иностранным ученым за выдающиеся работы в области химической науки. Срок представления работ до 15 января 2021 года.</p> <p>10. Золотая медаль имени А.Д.Сахарова присуждается российским и иностранным ученым за выдающиеся работы по физике ядра, физике элементарных частиц и космологии. Срок представления работ до 21 февраля 2021 года.</p> <p>11. Золотая медаль имени Н.Н.Бурденко присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области нейрохирургии или военно-полевой хирургии. Срок представления работ до 3 марта 2021 года.</p> <p>12. Золотая медаль имени П.П.Лукьяненко присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области селекции зерновых культур. Срок представления работ до 9 марта 2021 года.</p> <p>13. Золотая медаль имени М.Ф.Иванова присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области животноводства. Срок представления работ до 20 июня 2021 года.</p> <p>14. Золотая медаль имени В.Л.Гинзбурга присуждается российским и</p>	р
--	--	--	---

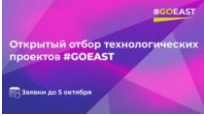

		<p>зарубежным ученым за выдающиеся работы в области физики и астрофизики. Срок представления работ до 4 июля 2021 года.</p> <p>15. Золотая медаль имени С.П.Королева присуждается российским ученым за выдающиеся работы в области ракетно-космической техники. Срок представления работ до 30 сентября 2021 года. ПРЕМИИ (присуждаются российским ученым)</p> <p>1. Премия имени С.В.Ковалевской – за выдающиеся результаты в области математики. Срок представления работ до 15 октября 2020 года.</p> <p>2. Премия имени В.О.Ключевского – за выдающийся вклад в области отечественной истории и славяноведения. Срок представления работ до 16 октября 2020 года.</p> <p>3. Премия имени А.Ф.Кони – за выдающиеся научные работы в области права. Срок представления работ до 28 октября 2020 года.</p> <p>4. Премия имени Б.Б.Голицына – за выдающиеся научные работы в области геофизики. Срок представления работ до 18 ноября 2020 года.</p> <p>5. Премия имени В.И.Векслера – за выдающиеся работы по физике ускорителей. Срок представления работ до 4 декабря 2020 года.</p> <p>6. Премия имени А.А.Андропова – за выдающиеся работы в области классической механики и теории управления. Срок представления работ до 11 января 2021 года.</p> <p>7. Премия имени А.Н.Колмогорова – за выдающиеся результаты в области математики. Срок представления работ до 25 января 2021 года.</p> <p>8. Премия имени Л.И.Мандельштама – за выдающиеся работы по физике и радиофизике. Срок представления работ до 4 февраля 2021 года.</p> <p>9. Премия имени Н.В.Рудницкого – за выдающиеся работы в области селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для условий северного земледелия. Срок представления работ до 4 марта 2021 года.</p> <p>10. Премия имени А.А.Шахматова – за выдающиеся работы в области источниковедения, текстологии, языкознания. Срок представления работ до 5 марта 2021 года.</p> <p>11. Премия имени А.А.Маркова – за выдающиеся результаты в области математики. Срок представления работ до 14 марта 2021 года.</p>	
--	--	--	--


		<p>12. Премия имени И.В.Гребенщикова – за выдающиеся работы в области химии, физикохимии и технологии стекла. Срок представления работ до 24 марта 2021 года.</p> <p>13. Премия имени А.А.Ухтомского – за выдающиеся работы в области физиологии нервной системы и физиологии трудовой деятельности. Срок представления работ до 25 марта 2021 года.</p> <p>14. Премия имени Н.К.Кольцова – за выдающиеся работы в области молекулярной генетики. Срок представления работ до 15 апреля 2021 года.</p> <p>15. Премия имени Ю.А.Овчинникова – за выдающиеся работы в области физикохимической биологии и биотехнологии. Срок представления работ до 2 мая 2021 года.</p> <p>16. Премия имени Н.Н.Моисеева – за выдающиеся работы в области теории систем управления и методов оптимизации, а также методологии исследования проблем взаимоотношений человека-природы-общества. Срок представления работ до 23 мая 2021 года.</p> <p>17. Премия имени А.А.Расплетина – за выдающиеся достижения в области создания радиотехнических систем автоматизированного управления. Срок представления работ до 25 мая 2021 года.</p> <p>18. Премия имени Н.С.Шатского – за выдающиеся научные работы по тектонике. Срок представления работ до 28 мая 2021 года.</p> <p>19. Премия имени С.Н.Виноградского – за выдающиеся работы в области общей микробиологии. Срок представления работ до 1 июня 2021 года.</p> <p>20. Премия имени А.Н.Несмеянова – за выдающиеся работы в области химии элементоорганических соединений. Срок представления работ до 9 июня 2021 года.</p> <p>21. Премия имени С.Ф.Ольденбурга – за выдающиеся работы в области востоковедения. Срок представления работ до 15 июня 2021 года.</p> <p>22. Премия имени С.С.Смирнова – за выдающиеся научные работы по изучению месторождений полезных ископаемых и металлогении. Срок представления работ до 16 июня 2021 года.</p> <p>23. Премия имени И.Е.Забелина – за выдающийся вклад в исследование проблем археологии. Срок представления работ до 17 июня 2021 года.</p> <p>24. Премия имени Л.А.Чугаева – за выдающиеся работы в области химии комплексных соединений. Срок представления работ до 5 июля 2021 года.</p> <p>25. Премия имени М.И.Хаджинова – за выдающиеся работы в области</p>	
--	--	---	--


		<p>генетики, селекции и семеноводства кукурузы. Срок представления работ до 10 июля 2021 года.</p> <p>26. Премия имени А.А.Григорьева – за выдающиеся работы в области физической географии. Срок представления работ до 1 августа 2021 года.</p> <p>27. Премия имени С.А.Лебедева – за выдающиеся работы в области разработок вычислительных систем. Срок представления работ до 2 августа 2021 года.</p> <p>28. Премия имени Е.С.Варги – за выдающиеся научные работы в области мировой экономики. Срок представления работ до 6 августа 2021 года.</p> <p>29. Премия имени Е.В.Тарле – за выдающиеся научные работы в области всемирной истории и современного развития международных отношений. Срок представления работ до 8 августа 2021 года.</p> <p>30. Премия имени А.Н.Туполева – за выдающиеся работы в области авиационной науки и техники. Срок представления работ до 10 августа 2021 года.</p> <p>31. Премия имени П.Н.Яблочкова – за выдающиеся работы в области электрофизики и электротехники. Срок представления работ до 17 августа 2021 года.</p> <p>32. Премия имени М.А.Лаврентьева – за выдающиеся результаты в области математики и механики. Срок представления работ до 19 августа 2021 года.</p> <p>33. Премия имени А.О.Ковалевского – за выдающиеся работы в области биологии развития, общей, сравнительной и экспериментальной эмбриологии беспозвоночных и позвоночных животных. Срок представления работ до 19 августа 2021 года.</p> <p>34. Премия имени В.Н.Ипатьева – за выдающиеся работы в области технической химии. Срок представления работ до 21 августа 2021 года.</p> <p>35. Премия имени Н.И.Кареева – за выдающийся вклад в изучение проблем всеобщей истории. Срок представления работ до 24 августа 2021 года.</p> <p>36. Премия имени А.И.Мальцева – за выдающиеся результаты в области математики. Срок представления работ до 27 августа 2021 года.</p> <p>37. Премия имени Д.С.Лихачева присуждается российским и зарубежным ученым за выдающийся вклад в исследование литературы и культуры Древней Руси. Срок представления работ до 28 августа 2021 года.</p> <p>38. Премия имени Г.В.Плеханова – за выдающиеся научные работы в</p>	
--	--	--	--


		<p>области философии. Срок представления работ до 11 сентября 2021 года. 39. Премия имени Е.С.Федорова – за выдающиеся работы по кристаллографии. Срок представления работ до 22 сентября 2021 года. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики, Российская академия наук присуждает золотые медали и премии имени выдающихся ученых. Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения. В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально. Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы, открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике. На соискание премий могут быть представлены работы или серии работ единой тематики, как правило, отдельных авторов. При представлении работ выдвигаются лишь ведущие авторы, причем не более трех человек. Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей и премий предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук;б) научным учреждениям, высшим учебным заведениям;в) научным и инженерно-техническим обществам;г) научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки;д) научно-техническим советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро. <p>Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали или премии, обязаны представить в Российскую академию наук (119991, Москва, Ленинский проспект, 14, корп. 2, Экспедиция) с надписью: “На соискание золотой медали (премии) имени ...”:</p> <ul style="list-style-type: none">а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и народного хозяйства;б) при выдвижении работ на соискание премии – опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения – в трех экземплярах (при выдвижении закрытых работ допускается представление рукописных материалов в одном экземпляре); <p>Примечание: При выдвижении кандидата на соискание золотой медали</p>	
--	--	---	--


			<p>представление опубликованных научных работ (серий работ), материалов научного открытия или изобретения не обязательно.</p> <p>в) сведения об авторе (перечень основных научных работ, открытий, изобретений, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного, домашнего и мобильного телефонов, электронная почта);</p> <p>г) справку о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена Государственной премии, а также именных государственных премий.</p> <p>Работы, удостоенные Государственной премии, а также именных государственных премий, на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых не принимаются.</p> <p>Ученым, удостоенным золотых медалей или премий, предоставляется право при печатании работ отмечать в заголовке “Удостоена золотой медали (премии) имени ... Российской академии наук за ... год”.</p> <p>Решения президиума РАН о присуждении золотых медалей и премий, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей или премий, публикуются в “Вестнике Российской академии наук”, в “Известиях Российской академии наук” соответствующей серии и в газете “Поиск”. В “Вестнике Российской академии наук” помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.</p> <p>Рассмотренные на заседании президиума РАН печатные научные работы, за которые присуждены золотые медали или премии, передаются в Библиотеку Российской академии наук на хранение.</p> <p>Золотые медали, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным их лицам на годичном общем собрании членов РАН. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании президиума РАН.</p>	
05.10.20	Дальневосточный фонд высоких технологий (ДФВТ) при поддержке Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики	ОТКРЫТЫЙ ОТБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ #GOEAST	<p>Дальневосточный фонд высоких технологий (ДФВТ) при поддержке Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики объявляет о проведении открытого отбора высокотехнологичных проектов по всей России для дальнейшей интеграции лучших разработок на Дальнем Востоке.</p> <p>Программа поиска и отбора #GoEast продлится не менее 3х месяцев.</p> <p>Самые перспективные технологические проекты получают инвестиции в капитал на сумму до 500 млн руб. от Дальневосточного фонда высоких технологий на реализацию инвестиционных планов и поддержку НИОКР.</p> <p>Согласно условиям отбора, часть средств должна быть направлена на локализацию и развитие бизнеса на Дальнем Востоке.</p> <p>Принять участие в отборе может любая технологическая компания с доказанной эффективностью и выручкой от 30 млн руб. за последние 12</p>	<p>Сайт конкурса: http://goeast.vostokventures.ru/</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242890.php</p>


			<p>месяцев.</p> <p>Приоритетными выбраны 5 направлений разработок: IT (в том числе потребительские и финансовые сервисы, облачные технологии, технологии для комфортной городской среды и др.); Технологии энергетики (в том числе альтернативная энергетика и источники энергии); Медицинские технологии и биотехнологии, включая технологии для агросектора; Промышленные технологии (в том числе автономный транспорт, робототехника, интернет вещей); Образовательные технологии.</p> <p>Прием заявок в рамках отбора #GoEast продлится до 5 октября 2020 года по ссылке: https://clck.ru/QCRzg.</p> <p>Фонд совместно со сторонними экспертами в несколько этапов отберет до 5 самых сильных проектов, которые получат приглашение на структурирование инвестиционной сделки с ДФВТ. В ходе отбора, проекты с помощью Фонда разработают бизнес-план по интеграции своих решений и технологий на Дальнем Востоке. В рамках #GoEast пройдет также серия встреч и вебинаров, где участники смогут узнать о возможностях для технологического предпринимательства на Дальнем Востоке.</p>	
1 октября 2020 года	<p>РАН</p> 	<p>Конкурс 2020 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых</p>	<p>Распоряжением президиума РАН № 10324-632 от 29.07.2020 объявлено проведение конкурса на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России в 2020 году.</p> <p>Конкурсы на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России проводятся ежегодно по следующим основным направлениям исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Общая физика и астрономия 3. Ядерная физика 4. Физико-технические проблемы энергетики 5. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления 6. Информатика, вычислительная техника и автоматизация 7. Общая и техническая химия 8. Физикохимия и технология неорганических материалов 9. Физико-химическая биология 10. Общая биология 11. Физиология 12. Геология, геофизика, геохимия и горные науки 	<p>Распоряжение об утверждении Положения конкурса: http://www.ras.ru/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242878.php</p>


			<p>13. Океанология, физика атмосферы, география 14. История 15. Философия, социология, психология и право 16. Экономика 17. Мировая экономика и международные отношения 18. Литература и язык 19. Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения.</p> <p>На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России принимаются научные работы, выполненные отдельными молодыми учеными или студентами, а также их коллективами (не более трех человек), причем принимаются работы, выполненные как самостоятельно молодыми учеными или студентами, так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых ученых или студентов значителен.</p> <p>Каждому победителю конкурса или соавтору лучшей научной работы вручаются медаль и диплом лауреата, нагрудный значок и выплачивается премия.</p> <p>Премия соавторам коллективной работы выплачивается в равных долях.</p> <p>Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых предоставляется:</p> <p>академикам и членам-корреспондентам РАН; отраслевым научным учреждениям и высшим учебным заведениям России; научным учреждениям отраслевых академий Российской Федерации; научным и научно-техническим советам различных предприятий и организаций России; ученым советам, советам молодых ученых и специалистов научных учреждений РАН и высших учебных заведений России.</p> <p>Научные работы принимаются на конкурс до 1 октября 2020 года.</p>	
<p>с 1 июля по 4 октября 2020 года.</p>	<p>ВЭО России при содействии Совета Федерации Федерального Собрания РФ</p> 	<p>Общественная премия «Экономическая книга года — 2020»</p>	<p>В рамках программы мероприятий, посвященных 255-летию ВЭО России, в 2020 году проводится Общественная премия «Экономическая книга года». Премия учреждена Вольным экономическим обществом России и Международным Союзом экономистов с целью поиска лучших изданий по экономике и поощрения их авторов и продолжает традиции Императорского Вольного экономического общества.</p> <p>На соискание премии выдвигаются издания по экономике, написанные на русском языке, а также переводные издания, в оригинале написанные на иностранных языках, вышедшие в свет в печатном и (или) электронном форматах и входящие в одну из следующих категорий: монографии; учебники и учебные пособия; издания научно-популярного характера.</p>	<p>Полная информация о премии на сайте Вольного экономического общества России: http://www.veoru.ru/всероссийские-проекты/economic-book/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/283/242827.php</p>


			<p>Правом выдвижения изданий на соискание премии обладают автор (соискатель), коллектив авторов издания, а также номинаторы – члены ВЭО России, региональные организации ВЭО России, вузы, кафедры экономического профиля вузов, научные институты/учреждения. Ограничений для авторов изданий по возрасту, гражданству, месту жительства и месту опубликования изданий премия не устанавливает. Церемония награждения премией входит в комплекс мероприятий Всероссийского экономического собрания, посвященного профессиональному празднику «День экономиста», которое проводится ВЭО России при содействии Совета Федерации Федерального Собрания РФ. О дате проведения Всероссийского экономического собрания и соответственно церемонии награждения премией в 2020 году будет объявлено дополнительно в зависимости от развития эпидемиологической ситуации, решений и рекомендаций органов государственной власти Российской Федерации по проведению мероприятий.</p>	
<p>по 4 октября 2020 года.</p>	<p>ВЭО России при содействии Совета Федерации Федерального Собрания РФ</p> 	<p>Премия «Экономист года - 2020»</p>	<p>В рамках программы мероприятий, посвященных 255-летию Вольного экономического общества (ВЭО) России, в 2020 году проводится Общероссийская высшая общественная экономическая премия «Экономист года».</p> <p>Премия «Экономист года» — главная награда для российского экономического сообщества, которая приурочена к профессиональному празднику «День экономиста», учрежденному на основе Распоряжения Правительства России.</p> <p>Премия «Экономист года» учреждена Вольным экономическим обществом России и является ежегодной. Премия служит признанием профессиональных заслуг перед обществом и государством. Церемония награждения премией входит в комплекс мероприятий Всероссийского экономического собрания, посвященного профессиональному празднику «День экономиста», которое проводится Вольным экономическим обществом России при содействии Совета Федерации Федерального Собрания РФ.</p> <p>О дате проведения Всероссийского экономического собрания и соответственно церемонии награждения премией в 2020 году будет объявлено дополнительно в зависимости от развития эпидемиологической ситуации, решений и рекомендаций органов государственной власти Российской Федерации по проведению мероприятий.</p> <p>Премия присуждается в трех номинациях: «За практический вклад в развитие экономики Российской Федерации»; «За вклад в экономическое образование и просвещение»; «За вклад в развитие экономической науки».</p> <p>Премия может присуждаться как лицу, так и коллективу. Правом выдвигать</p>	<p>Информация о Премии на сайте ВЭО: http://www.veorus.ru/всероссийские-проекты/premiya-ekonomist-goda/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/283/242839.php</p>


			кандидатов на соискание премии обладают члены Президиума, члены Правления ВЭО России, региональные организации и отделения ВЭО России, члены ВЭО России, научные, образовательные организации, предприятия и общественные объединения, партнеры ВЭО России.	
1 октября 2020	<p>НИТУ «МИСиС» и Госкорпорация «Росатом»</p> 	Совместный конкурс научных проектов НИТУ «МИСиС» и Госкорпорации «Росатом» (2020 год)	<p>25 августа 2020 года стартует сбор заявок на совместный конкурс научных проектов Национального исследовательского технического университета "Московский институт стали и сплавов" (НИТУ «МИСиС») и Госкорпорации «Росатом», организованный в рамках научно-образовательного сотрудничества.</p> <p>Конкурс проводится с целью развития исследований в интересах атомной отрасли и привлечения к ним научных групп, студентов и аспирантов университета для решения актуальных задач, а также для повышения качества подготовки специалистов по профильным для атомной отрасли направлениям.</p> <p>Победители конкурса получают до 820 тыс. руб. на реализацию своих исследований.</p> <p>В конкурсе могут принять участие научные группы/коллективы НИТУ «МИСиС», работающие в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> атомная энергетика; ресурсосберегающая энергетика, цифровые технологии, новые материалы различного применения, медицинские технологии и оборудование, технологии переработки отходов, металлургические технологии, новые приборы, сенсорика, высокотехнологичное оборудование. <p>Ограничений по количеству и возрасту участников научной группы нет, но обязательным условием является участие в проекте молодых работников в возрасте до 35 лет в количестве не менее 30% от численности научной группы, а также вовлечение в деятельность научной группы студентов профильных направлений подготовки/специальностей.</p> <p>Размер финансирования проекта определяется целями и задачами выполняемых научных работ, но не может превышать 500 тысяч рублей.</p> <p>Лимит может быть увеличен в случае, если в проекте предусмотрена организация стажировок в организациях атомной отрасли или участие в профильных конференциях, семинарах, мастер-классах, публикационной активности для участников (максимальная совокупная сумма на проект – 820 тыс. руб.).</p> <p>Заявки на конкурс принимаются до 1 октября 2020 года (включительно).</p> <p>Результаты конкурса будут объявлены и опубликованы на сайтах НИТУ</p>	<p>http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242885.php</p> <p>Сбор заявок осуществляется на сайте: https://research.misis.ru/rosatom_2020</p> <p>Объявление конкурса на сайте Госкорпорации «Росатом»: https://rosatom.ru/journalist/news/rosatom-i-nitu-misis-provedut-konkurs-nauchnykh-proektov/</p>


1 октября 2020	<p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований (БРФФИ)</p> 	<p>Конкурс 2020 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые совместно молодыми учеными из Российской Федерации и Республики Беларусь</p>	<p>«МИСиС» и Госкорпорации «Росатом» до 30 октября 2020 года.</p> <p>Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований (БРФФИ) объявляют о проведении конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые совместно коллективами молодых ученых из Российской Федерации и Республики Беларусь.</p> <p>РФФИ проводит конкурс в целях реализации основного мероприятия "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации".</p> <p>Цель конкурса – развитие международного сотрудничества, создание условий для сотрудничества ученых из Российской Федерации и Республики Беларусь при проведении фундаментальных научных исследований, привлечение молодых ученых Российской Федерации и Республики Беларусь для выполнения совместных проектов фундаментальных научных исследований.</p> <p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований.</p> <p>Научные коллективы из Российской Федерации и Республики Беларусь согласовывают между собой содержание, наименование и план выполнения совместного исследования. Представляемые на конкурс коллективами из РФ и Республики Беларусь проекты должны быть частями совместного научного исследования.</p> <p>Российские участники подают заявки на участие в конкурсе в Российский фонд фундаментальных исследований в соответствии с условиями конкурса для российских участников.</p> <p>На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> (01) математика, механика; (02) физика и астрономия; (03) химия и науки о материалах; (04) биология; (05) науки о Земле; (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы; (08) фундаментальные основы инженерных наук; (09) история, археология, этнология и антропология; (10) экономика; (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение; (12) филология и искусствоведение; (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные 	<p>Полная информация о конкурсе: https://www.rfb.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2109682 http://www.rsci.ru/grants/grant_news/297/242856.php</p>
----------------	--	---	--	---

			<p>проблемы здоровья и экологии человека; (14) глобальные проблемы и международные отношения; (15) фундаментальные основы медицинских наук; (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук. Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ. Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в Комплексной информационно-аналитической системе РФФИ (КИАС РФФИ). Дата и время начала подачи заявок: 30 июля 2020 г. 15:00 (МСК) Дата и время окончания подачи заявок: 01 октября 2020 г. 23:59 (МСК) Порядок информирования об итогах конкурса: уведомление участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и опубликование списка победителей конкурса на сайте РФФИ до 28 апреля 2021 г. Победителям конкурса предоставляется право заключить Договор о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта. Грантополучатель: коллектив физических лиц Срок реализации проекта: 2 года Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000 000 рублей. Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 600 000 рублей.</p>	
01.10.20	<p>«Территория культуры Росатома»</p> 	<p>КОНКУРС КУЛЬТУРНЫХ DIGITAL-ПРОДУКТОВ «ATOMLIKE»</p>	<p>В рамках программы «Территория культуры Росатома» пройдет конкурс культурных digital-продуктов «АтомLike». Его организатором выступит Автономная некоммерческая организация по реализации проектов в сфере культуры и искусства «Территория культуры». Главная цель организации конкурса – поддержка оригинальных и перспективных онлайн-проектов, видеопрограмм, аудиоподкастов, посвящённых теме культуры, искусства, творчества и художественного образования. Предусмотрены четыре номинации: «Видеопроекты», «Live-формат», «Аудиопроекты» и «Концепции и сценарии культурных диджитал-проектов». Принять участие смогут сотрудники учреждений культуры и некоммерческих организаций из городов атомной отрасли. На конкурс можно представить digital-проекты, созданные индивидуально или силами коллектива. В состав конкурсной комиссии войдут независимые эксперты: видеоблогеры, специалисты по продвижению в digital-среде, производители аудио- и визуального контента для Интернета. Они будут оценивать присланные работы по следующим критериям: оригинальность идеи,</p>	<p>Получить более подробную информацию можно на сайте программы «Территория культуры Росатома»: http://tercult.ru/konkurs-kulturnyh-didzhitajl-produktov-atomlike/ Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/290/242893.php</p>



			<p>креативность подхода при её реализации, художественный уровень и качество воплощения, соответствие актуальным интернет-трендам, потенциал для пролонгации и перспектива востребованности у аудитории. Приём заявок будет производиться с 15 августа по 1 октября 2020 года. Победители (обладатель Гран-при и конкурсанты, занявшие 1-е, 2-е и 3-е место в каждой номинации) будут объявлены 12 октября 2020. Предусмотрены призы на реализацию победивших проектов в размере от 50 до 500 тысяч рублей. С организациями-победителями будут заключены договоры целевого финансирования, которое может быть направлено на закупку оборудования, необходимого для улучшения заявленных культурных digital-продуктов, поощрение сотрудников учреждений культуры и НКО по привлеченным проектам, а также на иные расходы для реализации заявленного проекта.</p>	
30.09.20	<p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС)</p> 	<p>Всероссийский конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект» (2020 год)</p>	<p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС) проводят в 2020 году Всероссийский конкурс молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект».</p> <p>Целью конкурса является:</p> <ul style="list-style-type: none"> развитие и интеграция образовательной и научной деятельности в сфере интеллектуальной собственности; формирование и развитие новых направлений науки; содействие профессиональному росту молодежи и подготовки кадрового потенциала в сфере интеллектуальной собственности. <p>К участию в конкурсе приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, научные сотрудники образовательных организаций высшего образования и научно-исследовательских учреждений в возрасте до наступления 30 лет в год проведения конкурса.</p> <p>Конкурс проводится в три этапа:</p> <p>1 этап: 01.03.2020 – 30.09.2020</p> <p>Прием заявок на участие в конкурсе (завершается 30.09.2020 в 21.00 по московскому времени).</p> <p>2 этап: 01.10.2020 – 31.10.2020</p> <p>Заочная экспертиза научных работ.</p> <p>3 этап: ноябрь-декабрь 2020 г.</p> <p>Проведение очной защиты научных работ в формате презентационного выступления. Подведение итогов конкурса, награждение победителей конкурса на одном из мероприятий Роспатента.</p> <p>Что дает участие в конкурсе:</p> <p>Победитель (возможно соавторство) награждается премией в размере 120</p>	<p>Положение о Всероссийском конкурсе молодых ученых в сфере интеллектуальной собственности «Интеллект»: http://www.rgiis.ru/files/polozhenie_o_konkurse_molodyh_uchenyh_2020_rospatent-rgais.pdf</p> <p>Полная информация о конкурсе на сайте РГАИС: http://www.rgiis.ru/vserossijskij-konkurs-molodyh-uchenyh-v-sfere-intellektualnoj-sobstvennosti-inte... http://www.rsci.ru/grants/grant_news/276/242676.php</p>


			<p>000 рублей. Размер 2 премии составляет 80 000 рублей, 3 премии – 50 000 рублей.</p> <p>Победитель, занявший 1 место, получает преференции при поступлении в аспирантуру и магистратуру РГАИС.</p> <p>Лауреат награждается поощрительным призом организаций, являющихся партнерами Конкурса.</p> <p>Все победители и лауреаты награждаются Благодарностью Федеральной службы по интеллектуальной собственности.</p> <p>Все авторы работ, принявшие участие в очном этапе Конкурса, награждаются сертификатами участника очного этапа.</p> <p>Церемония награждения проводится в Москве в рамках ежегодной Международной конференции Роспатента (октябрь).</p> <p>Финалистам будет предоставлена возможность бесплатного участия в конференциях и других мероприятиях Роспатента в течение года от даты подведения итогов конкурса.</p> <p>Авторефераты научных работ победителей и лауреатов будут опубликованы в сборнике конкурса, индексируемом в РИНЦ.</p> <p>Финалистам будет оказано содействие в публикации в ведущих специализированных журналах в области интеллектуальной собственности.</p> <p>Для участия в Конкурсе необходимо направить заявку и документы (перечень изложен в пункте 2.3 Положения конкурса) в электронной форме в срок по 30.09.2020 на электронный адрес konkursIP@rgiis.ru .</p> <p>Участие в конкурсе бесплатное.</p>	
30.09.20	 <p>Российская академия наук (РАН)</p>	<p>КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ РАН ЗА ЛУЧШИЕ РАБОТЫ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ 2020 ГОДА</p>	<p>Российская академия наук (РАН) объявляет конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2020 года.</p> <p>Конкурс на соискание премии 2020 года проводится по следующим номинациям:</p> <p>«Лучшая научно-популярная книга для школьников и студентов»;</p> <p>«Лучший цикл научно-популярных лекций для школьников и студентов»;</p> <p>«Лучший цикл коротких научно-популярных видео».</p> <p>На конкурс в номинации «Лучшая научно-популярная книга для школьников и студентов» могут быть представлены научно-популярные книги, направленные на научное просвещение школьников и студентов начальных курсов и опубликованные в печатном либо электронном виде в 2018-2020 годах.</p> <p>На конкурс в номинации «Лучший цикл научно-популярных лекций для школьников и студентов» могут быть представлены циклы видеолекций (не менее трех) для школьников и студентов начальных курсов, размещенные на сайтах школ, университетов, в YouTube и на других интернет-ресурсах в 2018–2020 годах.</p> <p>На конкурс в номинации «Лучший цикл коротких научно-популярных</p>	<p>Информация на сайте РАН: http://www.ras.ru/</p> <p>Источник: http://www.rsci.ru/grants/grant_news/276/242891.php</p>


			<p>видео» могут быть представлены циклы научно-популярных видео (не менее трех, длительностью до 5 минут каждый), созданные и размещенные в социальных сетях, на Telegram и Instagram-каналах или других интернет-ресурсах в 2018–2020 годах.</p> <p>Право выдвижения кандидатов на соискание премии предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> — академикам РАН, членам-корреспондентам РАН и профессорам РАН; — лауреатам премии РАН за лучшие работы по популяризации науки; — лауреатам золотой медали РАН за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний; — научным и научно-техническим обществам; — ученым, научным, научно-методическим, научно-техническим советам научных учреждений и образовательных организаций высшего образования вне зависимости от их ведомственной принадлежности; — средствам массовой информации, специализирующимся в области науки и образования; — издательствам. <p>Заявки принимаются в Комиссию РАН по популяризации науки не позднее 30 сентября 2020 года.</p>	
30.09.20	<p>Фонд содействия инновациям</p> 	<p>Российско-индийский конкурс международного сотрудничества (2020 год)</p>	<p>Фонд содействия инновациям сообщает о приеме заявок на участие в Российско-индийском конкурсе международного сотрудничества 2020 года. Финансирующая организация - Департамент науки и технологии Правительства Республики Индия.</p> <p>Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих зарубежных партнеров, за счет взаимодействия с которыми можно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности, а также получить возможность вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.</p> <p>Заявки принимаются с 15:00 (мск) 23 июля 2020 года до 10:00 (мск) 08 октября 2020 года.</p> <p>Срок рассмотрения не может превышать 120 календарных дней с момента окончания срока приема заявок.</p> <p>Гранты предоставляются малым инновационным предприятиям в размере не более 15 млн рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 30% от суммы гранта. Срок выполнения НИОКР – 18 или 24 месяца.</p> <p>В конкурсе могут принимать участие юридические лица, соответствующие 209-ФЗ от 24.07.2007, находящиеся в Едином реестре субъектов МСП и подавшие заявки с приложением необходимых документов в информационной системе Фонда содействия инновациям.</p> <p>Перечень критериев и порядок оценки представлены в Положении о</p>	<p>Подать заявку Вы можете через систему АС «Фонд-М» по адресу: http://online.fasie.ru http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242849.php</p>

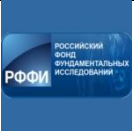
			<p>программе: http://fasie.ru/upload/docs/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9C%D0%9D%20...</p> <p>Помимо заявки в Фонд должна быть подана заявка от имени индийского партнёра в Департамент науки и технологии Правительства Республики Индия- DST) - до 30.09.2020.</p>	
30.09.20	<p>Российская академия образования (РАО)</p> 	<p>Конкурс молодых ученых в области наук об образовании на соискание медали «Молодым ученым за успехи в науке» РАО в 2020 году</p>	<p>Российская академия образования (РАО) объявляет о проведении в 2020 году конкурса молодых ученых в области наук об образовании. Конкурс проводится в целях активизации и повышения качества исследований в сфере наук об образовании, выполняемых молодыми учеными.</p> <p>В 2020 году наиболее актуальны следующие направления исследований в области наук об образовании:</p> <ul style="list-style-type: none"> междисциплинарные исследования современного детства; тенденции и закономерности развития современного ребенка в условиях цифрового общества; обобщение регионального опыта междисциплинарных исследований в сфере наук об образовании; социализация в информационном пространстве мультикультурного общества и воспитание как факторы социального становления зрелой личности; психологические особенности развития и самореализации в пожилом возрасте в новой социальной ситуации развития человека; психолого-педагогическое сопровождение развивающей и безопасной образовательной среды; развитие интеллектуально-творческого потенциала современного ребенка; ресурсы перехода профессионального образования на инновационный путь развития; профессиональная карьера в условиях сетевого взаимодействия; перспективы развития непрерывного педагогического образования; новые теоретические подходы к обновлению содержания и методов педагогической деятельности; научное обоснование современных стратегий и прогнозирование тенденций развития образования; технологии управления образовательными системами в современном мире; научные основы обеспечения системы инклюзивного образования с применением современных цифровых технологий; научно-методологическое обеспечение преподавания дисциплин в гибридном формате очного обучения в условиях пандемии; психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях пандемии; научные основы предотвращения панического поведения, страхов, фобий в условиях самоизоляции в условиях пандемии; научно-педагогические основы формирования общероссийской гражданской идентичности, духовно-нравственного и патриотического воспитания 	<p>Полная информация о конкурсе на сайте РАО: http://rusacademedu.ru/news/konkurs-na-soiskanie-medali-rao-molodym-uchenym-za-uspexi-v-nauke/ http://www.rsci.ru/grants/grant_news/267/242739.php</p>

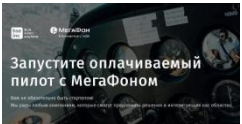
			<p>молодежи; популяризация исторической памяти о Великой Отечественной войне</p> <p>Конкурс проводится в два этапа:</p> <p>I этап: с 13 апреля по 31 октября 2020 г. Конкурс молодых ученых в области наук об образовании на соискание медали «Молодым ученым за успехи в науке» Российской академии образования.</p> <p>Сроки подачи документов для участия в Конкурсе: с 13 апреля по 30 сентября 2020 г.</p> <p>II этап: с 30 октября по 30 ноября 2020 г. Конкурс лауреатов медали «Молодым ученым за успехи в науке» Российской академии образования на соискание премии Попечительского совета РАО в рамках Научной конференции молодых ученых в области наук об образовании.</p>	
до 30 сентября 2020 г. 23:59 (МСК).	РФФИ и Австрийский научный фонд (АНФ)	совместный российско-австрийский конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований	<p>Код конкурса - «АНФ_а».</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – РФФИ) и Австрийский научный фонд (далее – АНФ) в соответствии с «Соглашением о научном сотрудничестве между Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) и Австрийским научным фондом», подписанным 10 июля 2017 г., объявляют конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований.</p> <p>Совместные научные проекты должны реализовываться сформированными коллективами из Российской Федерации и Австрии.</p> <p>Условия конкурса для российских участников</p> <p>Условия конкурса для австрийских участников: на сайте АНФ http://www.fwf.ac.at/de/forschungsfoerderung/fwf-programme/internationale-programme/joint-projects/(Russland)</p> <p>Конкурсная комиссия: бюро совета РФФИ.</p> <p>Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в КИАС РФФИ.</p> <p>Дата и время начала подачи заявок: 20.03.2018 15:00 (МСК)</p> <p>Дата и время окончания подачи заявок: 06.07.2022 23:59 (МСК)</p> <p>Порядок информирования об итогах конкурса: уведомление участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и опубликование списка победителей конкурса на сайте РФФИ не позднее, чем через 12 месяцев с даты подачи заявки на конкурс.</p> <p>Победителям конкурса предоставляется право заключить Договор о предоставлении гранта победителю конкурса и реализации научного проекта.</p> <p>Грантополучатель: коллектив физических лиц-победителей конкурса, представивший заявку в РФФИ</p> <p>Срок реализации проекта: 3 года или 4 года.</p>	<p>Условия конкурса для российских участников https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2058186</p>

			<p>Максимальный размер гранта: 5 миллионов рублей в год. Минимальный размер гранта: 1 миллион рублей в год.</p>	
28.09.20	Фонд содействия инновациям	<p>Конкурс «УМНИК - Сбербанк» 2020 года</p> 	<p>Фонд содействия инновациям открывает прием заявок на конкурс «УМНИК - Сбербанк» 2020 года, направленный на поддержку проектов в области сквозных технологий цифровой экономики, способствующих созданию глобальной IT-экосистемы.</p> <p>Конкурс реализуется совместно с ПАО «Сбербанк» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p> <p>В конкурсе могут принять участие студенты, аспиранты, молодые ученые, инноваторы, предприниматели и сотрудники высокотехнологичных компаний в возрасте от 18 до 30 лет включительно, являющиеся гражданами РФ и ранее не имеющие договоров с Фондом.</p> <p>Проекты должны соответствовать сквозным цифровым технологиям национальной программы «Цифровая экономика»:</p> <ul style="list-style-type: none"> искусственный интеллект; технологии виртуальной и дополненной реальностей; новые производственные технологии; интернет вещей; робототехника и сенсорика; технология связи 5G; системы распределенного реестра; квантовые коммуникации. <p>Тематические треки конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> мобильная разработка iOS/Android; UI/UX дизайн; Java Sct разработка; Data Science в банковской сфере; геоинформатика; современные образовательных технологии; современные биомедицинские технологии. <p>Авторы лучших проектов получают грант в размере 500 тысяч рублей на реализацию своей идеи, а также менторство и возможность трудоустройства в ПАО «Сбербанк».</p>	<p>http://www.rsci.ru/grants/grant_news/299/242818.php</p> <p>Для того, чтобы принять участие в конкурсе, необходимо заполнить заявку на сайте программы «УМНИК»: https://umnik.fasie.ru/sberbank/</p>
28 сентября 2020	Фонд содействия инновациям	<p>Конкурс «Коммерциализация - Экспорт» 2020 года</p> 	<p>Фонд содействия инновациям объявляет о начале приема заявок на участие в конкурсе «Коммерциализация - Экспорт».</p> <p>Цель конкурса – финансовое обеспечение инновационных проектов по выводу отечественной конкурентоспособной продукции (товаров и услуг) на зарубежные рынки.</p> <p>Конкурс направлен на поддержку предприятий, завершивших выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), производящих инновационную продукцию и</p>	<p>Подать заявку Вы можете через систему АС Фонд-М по адресу: http://online.fasie.ru.</p> <p>Объявление конкурса на сайте Фонда: http://fasie.ru/pres</p>

			<p>планирующих/осуществляющих ее вывод на зарубежные рынки. Конкурс проводится в рамках подпрограммы «Стимулирование инноваций» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 981. Основные параметры предоставляемой поддержки: Размер гранта – до 20 млн рублей; Внебюджетное софинансирование (за счет собственных и/или привлеченных средств) – не менее 100% от суммы гранта; Направление поддержки – согласно перечню расходов, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 27.10.2014 г. № 680 и в соответствии с Положением о конкурсе); Срок реализации проекта – 12 месяцев. В конкурсе могут принимать участие индивидуальные предприниматели и предприятия, удовлетворяющие следующим требованиям: иметь статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП (для заявителей – юридических лиц); наличие в команде проекта специалиста(ов) с подтвержденным опытом международной коммерческой деятельности уровни технологической и производственной готовности продукции, планируемой к выводу на зарубежные рынки в рамках реализации проекта, должны быть не ниже TRL(УТГ)8, MRL(УПГ)8 и CRL(УРГ)8 соответственно, согласно Приложению 6 Положения о конкурсе. руководитель предприятия не должен одновременно участвовать (выступать заявителем (физическое лицо), руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других заявках, а также проектах, финансируемых Фондом в настоящее время; заявитель не должен иметь открытых договоров на получение государственных субсидий с Фондом (в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»)). Заявки принимаются с 10:00 (мск) 12 августа 2020 года до 10:00 (мск) 28 сентября 2020 года.</p>	<p>s/fund/komm-export/ Ссылка на положение о конкурсе «Коммерциализация - экспорт»: http://fasie.ru. http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242886.php р</p>
25.09.20	<p>Технопарк Новосибирского Академгородка</p> 	<p>Конкурсный отбор участников акселерационной программы А:СТАРТ 2020</p>	<p>Технопарк Новосибирского Академгородка открывает прием заявок на осенний бизнес-ускоритель А:СТАРТ, который пройдет с 25 сентября по 29 октября 2020 г. С учетом потенциальной возможности сохранения ряда ограничительных мер прорабатывается два варианта программы — как в удаленном, так и в очном форматах. К участию приглашаются начинающие предприниматели, ученые, разработчики студенты старших курсов, желающие реализовать свои бизнес-</p>	<p>Подать заявку на участие можно уже сейчас на сайте: http://astart.academypark.com http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/242784.php р</p>

			<p>проекты в таких сферах как ИТ, приборостроение, нанотехнологии, биотехнологии и медицина.</p> <p>Осенний А:СТАРТ будет включать два интенсивных образовательных блока.</p> <p>Первый блок будет посвящен методикам оценки рынка, customer development (клиентоориентированный подход к созданию бизнеса, основанный на тестировании идеи или прототипа будущего продукта на потенциальных потребителях), командообразованию, расчётам экономики проектов, маркетинговым стратегиям и развитию коммуникативных навыков.</p> <p>Во втором блоке участники разберут все тонкости бизнес-моделирования, узнают, как начать продавать и масштабироваться, и вплотную займутся построением дорожных карт своих проектов. Между блоками предусмотрены еженедельные трекшн-митинги и консультации с экспертами. Работа над проектами будет проходить в выходные дни.</p> <p>Итоговые защиты проектов перед отраслевыми экспертными жюри пройдут 29 октября 2020. Победители будут приглашены в бизнес-инкубатор, где они смогут в качестве резидентов развивать свои стартапы при поддержке Академпарка.</p>	
25 сентября 2020	<p>Координатором конкурса, учреждённого Министерством культуры Российской Федерации, выступает Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва (Институт Наследия).</p>  <p>МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>Седьмой Всероссийский конкурс молодых учёных в области искусств и культуры</p>	<p>До 25 сентября 2020 года принимаются заявки на участие в Седьмом Всероссийском конкурсе молодых учёных в области искусств и культуры. Конкурс проводится с целью сохранения и развития системы художественного образования и науки в области искусств и культуры в Российской Федерации.</p> <p>Задачи конкурса – выявление и поддержка молодых исследователей, содействие их профессиональному росту, повышение интереса к научно-исследовательской деятельности среди молодежи, интеграция образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании, использование новых знаний и достижений науки и техники в образовательной и научной деятельности.</p> <p>В конкурсе могут принять участие учёные, студенты и аспиранты высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов в возрасте до 35 лет.</p> <p>Координатором конкурса, учреждённого Министерством культуры Российской Федерации, выступает Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва (Институт Наследия).</p> <p>Подведение итогов состязания состоится в рамках Санкт-Петербургского международного культурного форума 13 ноября 2020 года.</p> <p>Конкурс проходит по 10 номинациям: Кино-, теле- и другие экранные искусства;</p>	<p>Подробнее о порядке проведения конкурса, условиях участия и оформлении работ читайте в Положении о проведении конкурса: http://heritage-institute.ru/wp-content/uploads/2020/05/doc04497520200706184356.pdf http://www.rsci.ru/grants/grant_news/290/242844.php</p>

			Музыкальное искусство; Литературоведение; Театральное, хореографическое и цирковое искусство; Изобразительное и декоративно-прикладное искусство; Архитектура и дизайн; Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов; Теория и история искусства и культуры; Социально-культурная деятельность; Библиотечно-информационная деятельность. По решению жюри победителям присуждаются премии, наиболее ярких участников отмечают дипломами.	
В течение года				
	 <p>РФФИ</p>	РФФИ переходит на электронное взаимодействие с физическими и юридическими лицами	<p>РФФИ с 01 января 2020 года переходит на электронное взаимодействие с физическими и юридическими лицами, при котором будут использоваться электронные подписи. Такое решение призвано оптимизировать работу с РФФИ, перейти от бумажной к электронной форме ведения документооборота, что существенно облегчает и упрощает взаимодействие. Правовым основанием для использования электронной подписи является соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии, заключаемое РФФИ с физическим или юридическим лицом.</p> <p>О введении процедуры подписания электронной подписью документов и совершения других юридически значимых действий при проведении конкретных конкурсов, заключении договоров о предоставлении грантов и реализации проектов, а также в иных случаях РФФИ будет сообщать на сайте РФФИ, а также в личных кабинетах пользователей КИАС РФФИ.</p> <p>Порядок использования электронной подписи, порядок заключения Соглашения об использовании электронной подписи, требования к удостоверению подписи физических лиц на Соглашениях об использовании электронной подписи, требования к оформлению полномочий лиц, которые будут от имени юридических лиц заключать Соглашения об использовании электронной подписи, подписывать документы электронной подписью, установлены Правилами использования электронной подписи в электронном взаимодействии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский фонд фундаментальных исследований» с физическими и юридическими лицами, утвержденными приказом директора РФФИ №285 от 12.12.2019 (размещены на сайте РФФИ и в личных кабинетах пользователей КИАС РФФИ).</p> <p>Рекомендуем пользователям КИАС РФФИ ознакомиться с указанными Правилами.</p> <p>По вопросам перехода на электронное взаимодействие, заключения</p>	<p>Информация на сайте РФФИ: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2101230 http://www.rsci.ru/grants/grant_news/276/242377.php</p>

			Соглашений об использовании электронной подписи, использования электронной подписи пользователи КИАС РФФИ имеют возможность обратиться в Службу поддержки КИАС РФФИ в дни и часы работы РФФИ после 01 января 2020 года.	
<p>Бизнес-инкубатор НИУ ВШЭ</p>  <p>Запустите оплачиваемый пилот с МегаФоном</p>	Отбор проектов для сотрудничества с компанией МегаФон	<p>Бизнес-инкубатор НИУ ВШЭ открыл прием заявок от компаний, которые хотят начать сотрудничество с МегаФоном. По результатам совместного отбора планируется запустить не менее 10 оплачиваемых «пилотов». Инкубатор ищет компании, разрабатывающие решения в следующих отраслях:</p> <p>Обогащение данных о клиентах / Решения в области BIG DATA Построение моделей с обогащенными данными, новые способы сегментации клиентов, персонализация предложений. Технологии для маркетинга Измерение эффективности маркетинговых каналов, сквозная аналитика, создание прогнозных моделей, новые инструменты продвижения, нейромаркетинг, автоматизация креатива, персонализация контента. Автоматизация обслуживания клиентов Улучшение сервиса на всем клиентском пути, классификация обращений. Бизнес-процессы как сервис Технологии, позволяющие автоматизировать и аутсорсить бизнес-процессы (HR, Legal, Accounting и др.). Синергия с новыми бизнесами Мегафона Технологии для повышения эффективности сервисов: ТВ, Радио, Пресса, Образование, Здоровье, Путешествия, Карта, Специи (кэшбэк), Игры, Киберспорт и другие. Поддержка инфраструктуры Энергоэффективность, безопасность Команда Бизнес-инкубатора НИУ ВШЭ проведет предварительный отбор. Далее совместно с внутренними бизнес-заказчиками МегаФона наиболее интересные кейсы будут вынесены на Инновационный комитет для утверждения и запуска пилотных проектов.</p>	<p>Подать заявку для участия в отборе: https://hseinc.ru/hsemegafon http://www.rsci.ru/grants/grant_news/271/242595.php</p>	
АО «РОСНАНО» Фонд инфраструктурных и образовательных программ	Конкурс на разработку шести новых программ повышения квалификации	<p>АО «РОСНАНО» Фонд инфраструктурных и образовательных программ принимает заявки на конкурс по разработке шести новых программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки. К рассмотрению принимаются программы повышения квалификации: в области проектирования изделий из композиционных материалов с применением технологий виртуальной реальности; в области проектирования и производства деталей из термопластичных конструкционных композитных материалов; в области химической технологии и оборудования для производства композиционных уплотнительных материалов; в области получения агрохимикатов</p>	<p>Источник: https://4science.ru/finsupports/Konkurs-na-razrabotku-shesti-novih-programm-povisheniya-kvalifikacii © 4science</p>	

			<p>продолженного действия с наноструктурированными полимерными покрытиями; по теме «Применение тангенциальной фильтрации с использованием керамических наномембран для пищевой промышленности». Также предлагается разработать программу профессиональной переподготовки «Цифровые производственные технологии в электроэнергетике». Фонд профинансирует все мероприятия по подготовке новой программы. Обязательным условием является привлечение ресурсов профильных компаний и других партнеров, в том числе для обучения первой пилотной группы слушателей. Программы остаются в собственности организаций-разработчиков и используются в дальнейшем при обучении студентов и магистров. Другая схема будет использована для финансирования программы «Цифровые производственные технологии в электроэнергетике», касающейся в том числе крайне актуальной сейчас темы интернета вещей. Она будет реализована на возвратной основе. То есть, разработчик за счет платного обучения специалистов заинтересованных компаний постепенно вернет средства, вложенные Фондом в создание программы.</p> <p>Для кого Участниками могут стать образовательные и научно-исследовательские организации.</p> <p>Что нужно сделать Для участия нужно подать заявку, предварительно зарегистрировавшись в «Личном кабинете заявителя». После регистрации личный кабинет предоставляет возможность подать запрос на финансирование проекта, а также просматривать информацию о статусе рассмотрения поданной заявки.</p> <p>Сроки Заявки принимаются в течение года.</p> <p>Контакты По вопросам участия можно обращаться по тел.: +7 (495) 988-53-88 или e-mail: info@rusnano.com. Материал подготовлен на основании сообщения АО «Роснано».</p>	
	<p>Фонд развития промышленности (ФРП)</p>	<p>Льготные займы на производство или модернизацию комплектующих изделий</p>	<p>Принимаются заявки на участие в программе «Комплектующие изделия» Фонда развития промышленности (ФРП), в рамках которой предприятиям выделяются заемные средства на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции. Сума займа составляет Р50–500 млн, срок — до 5 лет, процентная ставка — 1% в первые 3 года, на оставшийся срок — 5%. Общий бюджет проекта начинается от Р62,5 млн, софинансирование ФРП возможно до 50% от запланированной суммы, также заемщик должен оплатить за счет собственных средств не менее 30% от размера займа. Софинансирование первоначального взноса со стороны заявителя должно составлять не менее 20%. Целевой объем продаж новой продукции должен быть не менее 30% от суммы займа в год, начиная со второго года серийного производства. Полученные средства могут быть направлены на следующие</p>	<p>Источник: https://4science.ru/finsupports/Lgotnie-zaimi-na-proizvodstvo-ili-modernizaciu-komplektuushih-izdelii-09-01-2020 © 4science</p>

цели: разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства; приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов; разработка технико-экономического обоснования инвестиционной стадии проекта, прединвестиционный анализ и оптимизация проекта, не включая расходы на аналитические исследования рынка; сертификация и внедрение новых методов эффективной организации производства (ISO 9000, LEAN и пр.); приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей; инжиниринг; приобретение в собственность для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и/или импортного промышленного оборудования, а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства; расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа); общехозяйственные расходы по проекту; расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции.

Для кого Участниками программы могут стать предприятия и компании, модернизирующие или выпускающие комплектующие изделия, не имеющие аналогов в России или производящиеся в недостаточном количестве, соответствующие следующим требованиям: заявитель не имеет неурегулированных требований, прямо влияющих на реализацию проекта, или в объеме, превышающем 10% от стоимости его активов (открытые судебные разбирательства или вступившие в силу решения суда); состав акционеров/участников/бенефициаров компании-заявителя открыт и прозрачен; в рамках проекта отсутствуют расчеты из средств, предоставленных ФРП, через кондуитные компании, зарегистрированные в низконалоговых юрисдикциях, или с целью перечисления средств займа бенефициарным владельцам.

Что нужно сделать Для участия в программе нужно зарегистрироваться в личном кабинете заемщика фонда и заполнить форму резюме проекта. После прохождения экспресс-оценки проекту присваивается статус «Подготовка комплекта документов», о чем Фонд информирует заявителя. Далее заявителю необходимо подготовить все требуемые формы (список прикреплен) и отправить через личный кабинет. Все документы проходят входную экспертизу, затем комплексную экспертизу и рассмотрение экспертного совета. Если все этапы пройдены и проект одобрен, то с компанией подписывается договор займа.

Сроки Заявки принимаются в течение всего года.

Контакты По вопросам участия можно обращаться по тел.: +7-495-120-24-

			16.	
	Международный венчурный фонд и стартап-акселератор iDealMachine	Программа по выходу на европейский рынок iDM Europe Landing	<p>Международный венчурный фонд и стартап-акселератор iDealMachine принимает заявки на участие в программе по выходу на европейский рынок iDM Europe Landing. Участники смогут освоиться в Берлине, одном из самых перспективных для бизнеса европейских городов, сэкономить деньги, время и другие ресурсы, необходимые для развития на немецком рынке. Кроме того, стартапам предоставляется коворкинг и коливинг в центре Берлина. Участники смогут выбрать фиксированное или нефиксированное место для одного представителя компании или разместить всю команду. В коворкинге есть спроектированные зоны проведения мероприятий и переговорные комнаты. В рамках iDM Europe Landing стартапы смогут выстроить систему маркетинга и продаж. Эксперты программы помогут глубоко изучить рынок, проработать портрет местного клиента, четко понять его потребности, адаптировать продукт для решения проблем целевой аудитории и собрать компетентную локальную команду. Участникам также помогут разобраться, какие каналы лучше подойдут для выхода на нужную аудиторию, как эффективно и результативно вести переговоры и строить работающую партнерскую сеть, сеть реселлеров и интеграторов для своего продукта.</p> <p>Для кого Участниками программы могут стать стартапы, в том числе из России.</p> <p>Что нужно сделать Для участия нужно подать заявку через онлайн форму.</p> <p>Сроки Заявки принимаются в течение года.</p> <p>Контакты По вопросам участия можно писать на e-mail: info@idealmachine.de. Материал подготовлен на основании сообщения на странице конкурса.</p>	<p>Источник: https://4science.ru/finsupports/Programma-po-vihodu-na-evropeiskii-rynok-iDM-Europe-Landing-10-12-2019 © 4science</p>

Фонд развития промышленности (ФРП)	Льготные займы на производство высокотехнологичной продукции	<p>Принимаются заявки на участие в программе «Конверсия» Фонда развития промышленности (ФРП), в рамках которой предприятиям оборонно-промышленного комплекса предоставляются льготные займы на производство высокотехнологичной продукции гражданского или двойного назначения. Сумма займа составляет Р80–750 млн, срок — до 5 лет, процентная ставка — 1% в первые 3 года, на оставшийся срок — 5%. Общий бюджет проекта начинается от Р100 млн, софинансирование ФРП возможно до 50% от запланированной суммы, также заемщик должен оплатить за счет собственных средств не менее 50% от размера займа. Софинансирование первоначального взноса со стороны заявителя должно составлять не менее 20%. Целевой объем продаж новой продукции должен быть не менее 50% от суммы займа в год, начиная со второго года серийного производства. Полученные средства могут быть направлены на следующие цели: разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства; приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов; разработка технико-экономического обоснования инвестиционной стадии проекта, прединвестиционный анализ и оптимизация проекта, не включая расходы на аналитические исследования рынка. Сертификация и внедрение новых методов эффективной организации производства (ISO 9000, LEAN и пр.); приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей; инжиниринг; приобретение в собственность для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и/или импортного промышленного оборудования, а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства; расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа); общехозяйственные расходы по проекту.</p> <p>Для кого Участниками программы могут стать предприятия и компании, соответствующие следующим требованиям: организация заявителя включена в «Сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса», утверждаемый приказом Минпромторга России; заявитель не имеет неурегулированных требований, прямо влияющих на реализацию проекта, или в объеме, превышающем 10% от стоимости его активов (открытые судебные разбирательства или вступившие в силу решения суда); состав акционеров/участников/бенефициаров компании-заявителя открыт и прозрачен; в рамках проекта отсутствуют расчеты из средств, предоставленных ФРП, через кондуитные компании, зарегистрированные в низконалоговых юрисдикциях, или с целью перечисления средств займа</p>	<p>Источник: https://4science.ru/finsupports/Lgotnie-zaimi-na-proizvodstvo-visokotehnologichnoi-produkcii-09-01-2020 © 4science</p>
------------------------------------	--	--	--

			<p>бенефициарным владельцам.</p> <p>Что нужно сделать Для участия в программе нужно зарегистрироваться в личном кабинете заемщика фонда и заполнить форму резюме проекта. После прохождения экспресс-оценки проекту присваивается статус «Подготовка комплекта документов», о чем Фонд информирует заявителя. Далее заявителю необходимо подготовить все требуемые формы (список прикреплен) и отправить через личный кабинет. Все документы проходят входную экспертизу, затем комплексную экспертизу и рассмотрение экспертного совета. Если все этапы пройдены и проект одобрен, то с компанией подписывается договор займа.</p> <p>Сроки Заявки принимаются в течение всего года.</p> <p>Контакты По вопросам участия можно обращаться по тел.: +7 (495) 120-24-16. Материал подготовлен на основании сообщения Фонда развития промышленности.</p>	
	<p>Фонд развития промышленности (ФРП)</p>	<p>Льготные займы на лизинг оборудования для производственных компаний</p>	<p>Принимаются заявки на участие в программе «Лизинговые проекты» Фонда развития промышленности (ФРП), в рамках которой производственным компаниям предоставляются льготные займы для приобретения в лизинг промышленного оборудования. Сумма займа составляет от Р5 до 500 млн, срок — до пяти лет, процентная ставка — 1%. Заем выдается для финансирования от 10% до 90% платежа первоначального взноса (аванса), обязательного для заявителя-лизингополучателя. При этом взнос должен составлять от 10% до 50% от стоимости нового промышленного оборудования, указанного в договоре между лизингодателем и лизингополучателем. Бюджет проекта должен быть не менее Р20 млн. Софинансирование первоначального взноса со стороны заявителя составляет</p>	<p>Источник: https://4science.ru/finsupports/Lgotnie-zaimi-na-lizing-oborudovaniya-dlya-proizvodstvennih-kompanii-09-01-2020 © 4science</p>

			<p>не менее 50%. Максимальный размер займа фонда не может превышать 27% стоимости оборудования. Лизингодателем в рамках проекта выступает уполномоченная лизинговая компания. Финансирование привлекается со стороны уполномоченного банка. Процентная ставка по предоставляемому им лизинговой компании кредиту не должна превышать уровень ставки ЦБ РФ по кредитам, выданным уполномоченным банкам на эти цели (рефинансирование кредитов), плюс 2,5 процентных пункта.</p> <p>Для кого Претендовать на поддержку могут производственные компании — юридические лица и индивидуальные предприниматели, резиденты РФ, не находящиеся в состоянии банкротства, ликвидации или реорганизации, не имеющие задолженности по налогам и сборам, неурегулированных споров, связанных с проектом или в объеме более 10% от стоимости активов. Состав акционеров/участников/бенефициаров компании-заявителя должен быть открыт и прозрачен. У компании должно быть устойчивое финансовое положение и положительная кредитная история.</p> <p>Что нужно сделать Для получения займа нужно предоставить в выбранную лизинговую компанию документы согласно установленному перечню. После принятия положительного решения лизинговая компания подает заявку в фонд. Проекту назначается персональный менеджер, проводится производственно-технологическая, правовая и финансово-экономическая экспертизы. После утверждения проекта банком, он направляется в экспертный совет ФРП.</p> <p>Сроки Заявки принимаются в течение всего года.</p> <p>Контакты По вопросам участия можно обращаться по тел.: +7 (915) 072-4384, +7 (495) 221-9004*132 или e-mail: kondakov@frprf.ru, Кондаков Никита Вячеславович. Материал подготовлен на основе сообщения Фонда развития промышленности.</p>	
--	--	--	---	--