



**Российский государственный педагогический университет
им. А. И. Герцена
Управление научных исследований**



**Электронный выпуск новостей о текущих конкурсах
российских и международных фондов и программ**

Выпуск 15

Санкт-Петербург

2020

СОДЕРЖАНИЕ

Конкурсы российских и международных фондов и программ	3
Совет по грантам Президента Российской Федерации. Конкурс на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук и докторов наук на 2021–2022 гг.	3
Совет по грантам Президента Российской Федерации. Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям. ...	4
РНФ. Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов. Гранты 2021-2024 гг.	5
РНФ. Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня.....	7
Конкурс Августа Мёбиуса 2020 года для студентов и аспирантов - математиков	8
Конкурс на соискание премий РАН за лучшие работы по популяризации науки 2020 года.....	9
Международные стипендиальные программы	11
Швейцарские федеральные стипендии на 2021-2022 учебный год для российских граждан	11

Глубокоуважаемые коллеги!

Перед отправкой заявки на любой конкурс ее необходимо зарегистрировать в информационно-аналитическом отделе управления научных исследований у Екатерины Алексеевны Богдановой (корп. 5, каб. 303).

Подробную информацию о конкурсах, конкурсную документацию, консультации по оформлению заявок вы можете получить в информационно-аналитическом отделе управления научных исследований (корп. 5, каб. 303).

Информация о конкурсах, грантах, стипендиях, конференциях размещена на веб-странице РГПУ им. А. И. Герцена:

<https://www.herzen.spb.ru/main/nauka/grants/>

Предыдущие номера электронного выпуска доступны по ссылке:

<https://www.herzen.spb.ru/main/nauka/grants/bulletin/>

РГПУ им. А. И. Герцена | Управление научных исследований
Информационно-аналитический отдел
Телефоны: 8 (812) 571-55-40, доб. 36-44, 36-46
E-mail: iao@herzen.spb.ru

Конкурсы российских и международных фондов и программ

Совет по грантам Президента Российской Федерации. Конкурс на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук и докторов наук на 2021–2022 гг.

Внимание! В связи с необходимостью рассмотрения вопроса о выдвижении кандидатуры на НТС, о своем желании принять участие в конкурсе необходимо сообщить Екатерине Алексеевне Богдановой по e-mail: eka-andreeva@yandex.ru, тел.: +7-994-428-06-27 в срок до 10 сентября 2020 года! В письме необходимо указать ФИО, должность и контактную информацию.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации объявило о проведении конкурса на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук и докторов наук на 2021–2022 гг.

К участию в конкурсе допускаются:

- Научные исследования под руководством молодых (до 35 лет) российских ученых — кандидатов наук (МК-2021). На конкурс может быть представлена работа, связана с развитием темы кандидатской диссертации, отличающаяся значительной научной новизной, свидетельствующая о заметном вкладе молодого ученого в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанная с подготовкой докторской диссертации. В состав коллектива должны входить не менее 1 соисполнителя, возраст которых также не превышает 35 лет.
- Научные исследования под руководством молодых (до 40 лет) российских ученых — докторов наук (МД-2021). На конкурс может быть представлена работа, связанная с развитием темы докторской диссертации. В состав коллектива должны входить не менее 3 соисполнителей, возраст которых также не превышает 35 лет.

Соискателями гранта не могут быть:

- Победители конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых (МК-2020 и МД-2020), а также ведущих научных школ Российской Федерации (НШ-2020).
- Получатели стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам 2019–2021.

- Победители конкурсного отбора 2020 года на получение персональных стипендий имени Ж. И. Алферерова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий.

Направления исследований:

- Естественные науки
 - Математика и механика
 - Физические науки
 - Химические науки
 - Биологические науки
 - Науки о Земле и окружающей среде
 - Компьютерные науки и информатика
- Социальные и гуманитарные науки
- Медицинские науки
- Технические науки
- Сельскохозяйственные науки
- Науки о космосе

Размер гранта:

Конкурс МК-2021: 600 тысяч рублей в год.

Конкурс МД-2021: 1 миллион рублей в год.

Дата окончания подачи заявок: 13 октября 2020

Полная информация о конкурсе:

https://grants.extech.ru/docs/izv_mk_md_2021.pdf

Совет по грантам Президента Российской Федерации. Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям.

Внимание! В связи с необходимостью рассмотрения вопроса о выдвигении кандидатуры на НТС, о своем желании принять участие в конкурсе необходимо сообщить Екатерине Алексеевне Богдановой по e-mail: eka-andreeva@yandex.ru, тел.: +7-994-428-06-27 в срок до 10 сентября 2020 года! В письме необходимо указать ФИО, должность и контактную информацию.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации объявило о проведении конкурса стипендий Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям на 2021–2023 гг.

В конкурсе могут принимать участие молодые (до 35 лет) ученые и аспиранты, которые являются гражданами Российской Федерации, осуществляющие перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям, которые имеют опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, работают на должностях педагогических, научных, инженерно-технических работников российских научных организаций или образовательных организаций высшего образования, либо обучаются в аспирантуре образовательных организаций и научных организаций по очной форме обучения.

Направления исследований:

- Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива;
- Ядерные технологии;
- Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры;
- Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства;
- Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

Размер стипендии: 22 800 рублей в месяц

Дата окончания подачи заявок: 09 октября 2020

Полная информация о конкурсе:

https://grants.extech.ru/docs/izv_sp_2021.pdf

**РНФ. Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов.
Гранты 2021-2024 гг**

Российский научный фонд (РНФ) объявляет о начале приема заявок на третью волну конкурса по поддержке лабораторий мирового уровня Президентской программы исследовательских проектов.

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:

- 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.

Результаты исследований должны быть востребованы экономикой и социальной сферой России.

Членом научного коллектива проекта не может являться ученый, в любом качестве принимающий участие в реализации двух или более проектов, поддерживаемых Фондом, на момент вхождения его в состав исполнителей проекта, победившего в данном конкурсе. Руководитель любого проекта Фонда может одновременно дополнительно руководить одним проектом, отобранным Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов, и участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.

Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций по тематике проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки.

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.

Срок окончания приема заявок: 20 октября 2020

**Подробная информация о конкурсе: <https://rscf.ru/contests/>
(объявление № 53)**

РНФ. Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня

Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными.

Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2021 – 2024 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по следующим направлениям:

- 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.

При реализации представляемых на конкурс проектов должны использоваться находящиеся на территории Российской Федерации крупные объекты научной инфраструктуры (ОИ).

Заявки на конкурс должны содержать оформленное в соответствии с конкурсной документацией письменное обязательство владельца ОИ обеспечить допуск научного коллектива к его использованию.

На базе 1 ОИ должно выполняться несколько научных проектов, причем из различных организаций.

Количество допущенных к конкурсу заявок, предполагающих реализацию проектов с использованием одного объекта инфраструктуры, должно быть не менее 5, при этом на одно юридическое лицо, проекты которого победят в настоящем конкурсе, не может приходиться более трети финансового обеспечения со стороны Фонда всех выполняемых с использованием указанного инфраструктурного объекта проектов, победивших в конкурсе.

Руководитель проекта должен иметь не менее восьми различных публикаций по тематике проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of

Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки.

Регистрация объектов инфраструктуры в ИАС РНФ осуществляется в срок до 17.00 15 сентября 2020 года. Заявки на конкурс принимаются до 15 октября 2020 года. Результаты конкурса будут объявлены до 1 марта 2021 года.

До 20 процентов от суммы гранта может направляться на услуги, оказываемые владельцем ОИ в целях реализации проекта. Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций (за исключением владельца ОИ), направленных на выполнение научного проекта, не может превышать 15 процентов от суммы гранта. Объем накладных расходов организации, от которой подается заявка, составляет 10 процентов от суммы гранта. Остальные деньги идут на реализацию самого проекта.

Перечень зарегистрированных на текущий момент крупных объектов научной инфраструктуры доступен по ссылке (ссылка доступна только для зарегистрированных в ИАС РНФ пользователей): https://grant.rscf.ru/site/user/browse_infra

Размер гранта: от 4 до 6 миллионов рублей в год.

Срок окончания приема заявок: 20 октября 2020

Подробная информация о конкурсе: <https://rscf.ru/contests/>
(объявление № 51)

Конкурс Августа Мёбиуса 2020 года для студентов и аспирантов - математиков

Конкурс Августа Мёбиуса учрежден для выявления лучших студенческих и аспирантских научных работ по математике и для оказания финансовой поддержки их авторам при продолжении их научной работы в России.

Участник должен представить на конкурс одну самостоятельную научную работу по математике (или по математической физике, но написанную на математическом уровне строгости).

Работы, написанные в соавторстве, к участию в конкурсе не допускаются. Однако могут быть представлены работы, специально написанные соискателем для Конкурса Мёбиуса на основе в том числе и совместных работ и отражающие его личный вклад в эти работы, при этом ссылки на совместные работы должны быть указаны.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Студенты и аспиранты»
- «Студенты»

В номинации «Студенты и аспиранты» могут принимать участие очные студенты, бакалавры, магистранты и аспиранты любых российских вузов (а также очные аспиранты научно-исследовательских институтов), имеющие этот статус на 1 июня года проведения конкурса. Не имеют права участвовать победители (первая, вторая и третья премия) конкурса предыдущего года.

В номинации «Студенты» – только очные студенты, бакалавры и магистранты, имеющие этот статус на 1 июня года проведения конкурса. Студенты, бакалавры и магистранты имеют право представить работу для участия в любой, но только в одной номинации по своему выбору.

Участие в конкурсе Мёбиуса не препятствует участию в аналогичных конкурсах.

Награды:

В номинации «Студенты и аспиранты»

Грамота Независимого Московского Университета и двухгодичная стипендия:

Первое место – 10 000 рублей в месяц

Второе место – 7 500 рублей в месяц

Третье место – 6 000 рублей в месяц

В номинации «Студенты»

Грамота Независимого Московского Университета и ежемесячная стипендия на 1 год:

Первое место – 7 500 рублей в месяц

Второе место – 6 000 рублей в месяц

Срок окончания приема заявок: 20 сентября 2020 года.

Подробная информация о конкурсе:

<http://www.moebiuscontest.ru/contest-rules.html>

Конкурс на соискание премий РАН за лучшие работы по популяризации науки 2020 года

В связи с необходимостью рассмотрения вопроса о выдвижении кандидатуры на НТС, о своем желании принять участие в конкурсе необходимо сообщить Екатерине Алексеевне Богдановой по e-mail: eka-andreeva@yandex.ru, тел.: +7-994-428-06-27 в срок до 10 сентября 2020 года! В письме необходимо указать ФИО, должность и контактную информацию.

Российская академия наук (РАН) объявляет конкурс на соискание премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2020 года.

Конкурс на соискание премии 2020 года проводится по следующим номинациям:

- «Лучшая научно-популярная книга для школьников и студентов»;
- «Лучший цикл научно-популярных лекций для школьников и студентов»;
- «Лучший цикл коротких научно-популярных видео».

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.

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.

На конкурс в номинации «Лучший цикл коротких научно-популярных 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.

Срок окончания приема заявок: 30 сентября 2020 года.

Подробная информация о конкурсе:

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2e4bb422-2da9-4ee6-a32a-cffac641168c#content>

Международные стипендиальные программы

Швейцарские федеральные стипендии на 2021-2022 учебный год для российских граждан

Швейцарские правительственные стипендии присуждаются ежегодно правительством Швейцарии с целью поддержки международного академического и научного обмена между Швейцарией и более чем 180 странами и предназначены молодым ученым, обладающим магистерской степенью или степенью кандидата наук, а также молодым художникам и музыкантам, имеющим бакалаврскую степень.

Типы стипендий:

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).

PhD-стипендия предназначена для молодых ученых, обладающих как минимум магистерской степенью, планирующих проведение исследования и 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.

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.

Срок окончания приема заявок: 31 октября 2020 года.

Подробная информация:

<http://im.interphysica.su/docs/2020/ch/announcement.zip>

РГПУ им. А. И. Герцена | Управление научных исследований
Информационно-аналитический отдел
Телефоны: 8 (812) 571-55-40, доб. 36-44, 36-46
E-mail: iao@herzen.spb.ru