

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



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

Выпуск 21

СОДЕРЖАНИЕ

Конкурсы российских и международных фондов и программ 3
РНФ. Конкурс 2019-2020 года по поддержке фундаментальных и
поисковых исследований отдельных научных групп
КНВШ. Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-
Петербурга в области научно-педагогической деятельности
РФФИ. Конкурс 2019 года на лучшие проекты фундаментальных
научных исследований, выполняемые молодыми учеными под
руководством ведущего ученого – наставника 5
РФФИ. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных
исследований, проводимый совместно РФФИ и Белорусским
республиканским фондом фундаментальных исследований9
РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных
научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским
научным фондом10
Совместный конкурс 2020 года РНФ и Национального
исследовательского агентства Франции в области математики и наук о
Земле11
Совместный конкурс 2019-2020 года РНФ и Немецкого научно-
исследовательского сообщества11
Государственная премия Российской Федерации в области
литературы и искусства за 2019 год
Всероссийский конкурс экономической журналистики 2019 года 13
Серия всероссийских конкурсов «УМНИК»13
Гранты для исследователей Международного научного фонда
экономических исследований академика Н.П. Федоренко14

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 вебстранице 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/

Конкурсы российских и международных фондов и программ

РНФ. Конкурс 2019-2020 года по поддержке фундаментальных и поисковых исследований отдельных научных групп

Российский научный фонд начинает прием заявок на конкурс по поддержке фундаментальных и поисковых исследований отдельных научных групп.

В рамках конкурса будут поддержаны проекты, планируемые к реализации в 2020–2022 годах с последующим возможным продлением срока выполнения на один или два года.

Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований 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.

Размер гранта: от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.

Сроки подачи заявок: до 15 ноября 2019 года.

Полная информация о конкурсе на сайте: http://www.rscf.ru/upload/iblock/f37/f377533197570c0ae9e188005a21df84.pdf

КНВШ. Конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности

Комитет по науке и высшей школе проводит в 2019 году конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности.

Цель конкурса: развитие научно-педагогической деятельности молодежи, содействие в подготовке специалистов в научно-технической сфере.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- гуманитарные и социально-экономические науки;
- естественные и математические науки;
- технические науки;
- медицинские науки.

В качестве участников конкурса могут выступать:

- аспиранты очной формы обучения высших учебных заведений и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, возраст которых не превышает 35 лет;
- докторанты и работники высших учебных заведений и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, возраст которых не превышает 35 лет;
- работники, имеющие ученую степень доктора наук, возраст которых не превышает 40 лет, осуществляющие научную и педагогическую деятельность в высших учебных заведениях и академических институтах, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Глубокоуважаемые коллеги!

Для оформления следующих документов:

- справка с места работы;
- копия приказа о зачислении в штат;
- копия диплома о высшем образовании;
- копия диплома о присуждении ученой степени;
- копия аттестата о присуждении ученого звания;
- выписка из протокола заседания президиума ученого совета

необходимо до 18.09.2019 года сообщить о желании принять участие в конкурсе Екатерине Алексеевне Богдановой (eka-andreeva@yandex.ru, наб. реки Мойки, д. 48, к. 5, каб. 303, тел. 571-55-40, доб. 36-46). В письме необходимо указать: Ф.И.О., должность, название (тему) работы, краткую аннотацию работы (несколько предложений).

Для подписания заявки руководством университета и заверения подписи научного руководителя необходимо принести полный комплект документов в управление научных исследований (наб. реки Мойки, д. 48, к. 5, каб. 303) не позднее 13:00 07.10.2019 г.

При передаче комплекта документов в управление научных исследований при себе рекомендуется иметь заявку на электронном носителе (для возможного внесения правок).

Важно:

- в форме заявки в пункте «Поддержано» должно быть указано: проректор по научной работе Л. А. Цветкова;
- официальное полное наименование университета федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена».

Размер премии:

• 35 тыс. руб для аспирантов;

- 60 тыс. руб для докторантов и работников высших учебных заведений и академических институтов;
- 80 тыс. руб для работников высших учебных заведений и академических институтов со степенью доктора;

Сроки подачи заявок: до 9 октября 2019 года.

Полная информация о конкурсе на сайте: http://knvsh.gov.spb.ru/contests/view/283/

РФФИ. Конкурс 2019 года на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными под руководством ведущего ученого — наставника

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) и Образовательный Фонд «Талант и успех» объявляют о проведении совместного конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными под руководством ведущего ученого-наставника («Научное наставничество»).

Задача конкурса — создание эффективного механизма передачи опыта и знаний от ведущих ученых-наставников молодым ученым; развитие института научного наставничества.

В конкурсе могут участвовать коллективы численностью не менее 4 человек и не более 8 человек, состоящие из граждан Российской Федерации, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, являющихся налоговыми резидентами РФ, прошедших идентификацию.

Коллектив должен состоять из:

- руководителя коллектива-наставника;
- аспирантов и молодых ученых, имеющих степень кандидата наук, возраст которых не должен превышать 35 лет на 31 декабря 2019 года;
- лиц, обучающихся по программам бакалавриата и (или) специалитета, успешно прошедших промежуточную аттестацию по итогам 2 лет обучения, или по программам магистратуры.

В состав коллектива должно входить не менее 2-х студентов.

В состав коллектива могут быть включены ученые (помощники наставника). В состав коллектива должно входить не более 2-х помощников наставника.

Проект должен быть реализован с использованием имеющейся в автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (далее – HTУ

«Сириус») инфраструктуры: не менее 3 месяцев и не более 6 месяцев в году члены коллектива должны реализовывать проект на базе HTV «Сириус».

Образовательный Фонд «Талант и успех» на время проведения исследования по проекту на базе HTУ «Сириус» предоставляет победителям конкурса проживание, доступ к оборудованию и инфраструктуре HTУ «Сириус».

На конкурсный отбор могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим тематикам:

• ГЕНЕТИКА

- Нейрогенетика: молекулярно-генетические основы функционирования мозга;
- Медицинская генетика: геномные исследования механизмов старения и нейродегенеративных заболеваний;
- Генофонд: генетические исследования биоразнообразия в области экологии, агробиологии и биотехнологии.

• ИММУНОБИОЛОГИЯ И БИОМЕДИЦИНА

- Генетические и эпигенетические механизмы регуляции иммунитета;
- Иммунобиология опухолей;
- Геномное редактирование для решения задач современной биомедицины;

• ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ

- Разработка алгоритмов и программ для обработки больших геномных и медико-генетических данных;
- Разработка моделей для анализа взаимодействий молекулярных мишен ей и терапевтических агентов;
 - Моделирование работы мозга, связанное с физиологическими и психологическими характеристиками.

• ПСИХОМЕТРИКА. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Исследование вклада личностных, когнитивных, эмоциональных, социально-демографических и биологических факторов в успешность в разных профессиональных и академических областях (в том числе с использованием генетически информативных и лонгитюдных методов);
- Разработка и апробация методов оценки индивидуальных различий в способностях и личностных характеристиках (в том числе с

использованием геймифицированных тестов и тестов, разработанных на основе Item Response Theory).

• ПСИХОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Психодиагностика индивидуально-психологических особенностей сотрудников на рабочем месте (в том числе, работающих в экстремальных условиях): диагностика эмоциональных проблем, подбор персонала, проформентация;
- Оценка эффективности изменений в профессиональной среде, организации рабочих процессов и т.д.

• ПСИХОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ, ВОЗРАСТНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- Оценка эффективности образовательных программ разного уровня (дошкольного, школьного и т.д.);
- Психодиагностика и коррекция когнитивных нарушений у детей школьного возраста (дискалькулия, дисграфия, дислексия, СДВГ, расстройства аутистического спектра, и т.д.);
- Комплексная оценка траектории развития ребенка в дошкольном возрасте;
- Эмпирические исследования влияния современных технологий на образование (VR, мобильные телефоны, интернет, дистанционные курсы и т.д.)
- Исследования процессов научения у школьников с использованием экспериментальных методов (в том числе нейровизуалиции и методов регистрации движений глаз);

• КОГНИТИВНАЯ НЕЙРОНАУКА

- Исследование механизмов эмоциональной регуляции с помощью методов нейровизуализации;
- Исследование мозговой активности людей при выполнении заданий, релевантных образованию (математических, лексических, геометрических и других задач);
- Исследование мозговой активности экспертов в разных профессиональных областях (музыка, наука, спорт);
- Нейроэкономика и нейронаука потребителя (в частности, исследования механизмов принятия решений);
- Разработка и применение математических методов для анализа электроэнцефалографических методов (сетевой анализ, байесовские методы и т.д.).

– Разработка фундаментальных основ нейромаркетинга (исследования целевой аудитории, когнитивные и эмоциональные процессы в восприятии рекламы).

• ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- Математические методы в теории искусственного интеллекта и принятия решений;
- Системы текстового поиска, обработки и анализа естественного языка;
- Методы и системы интеллектуального анализа данных, распознавания образов, изображений и сигналов;
- Нейроинформатика;
- Интеллектуальные технологии для робототехнических и мехатронных систем.

• ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

- Моделирование макросистем, процессов и физических сред;
- Принципы построения электронных социальных систем, сетей и оказания услуг;
- Вычислительные эксперименты на моделях социальных процессов;
- Специализированные программные модели и системы (для электроэнергетики, нефтегазовой, химической, атомной промышленностей, космоса, здравоохранения и биологии, анализа социальных и экономических процессов).

• СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

- Обработка сверхбольших массивов данных и их визуализация;
- Мультимедийные информационные системы;
- Системы визуализации и виртуального окружения;
- Геоинформационные системы.

Срок реализации проекта: 2 года.

Максимальный размер гранта: 5 000 000 рублей.

Минимальный размер гранта: 3 000 000 рублей.

Сроки подачи заявок: до 03 октября 2019 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n 812/o 2095160

РФФИ. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований

Российский фундаментальных исследований фонд (РФФИ) республиканский Белорусский фонд фундаментальных исследований (БРФФИ) объявляют конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований. РФФИ проводит конкурс в целях реализации основного мероприятия "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации".

Задача Конкурса — развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, финансовая поддержка проектов фундаментальных научных исследований, осуществляемых совместно учёными из Российской Федерации и Республики Беларусь.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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, антропология и этнология;
- (10) экономика;
- (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
 - (12) филология и искусствоведение;
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
 - (14) глобальные проблемы и международные отношения;
 - (15) фундаментальные основы медицинских наук;
 - (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Срок реализации проекта: 2 года.

Максимальный размер гранта: 2 000 000 рублей в год.

Минимальный размер гранта: 1 000 000 рублей в год.

Срок окончания приема заявок: 01 октября 2019 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/classifieds/o_2090933

РФФИ. Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Австрийский научный фонд объявляют конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований.

Задача Конкурса поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества области научных содействие фундаментальных исследований, включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Австрии.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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, антропология и этнология;
- (10) экономика;
- (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
 - (12) филология и искусствоведение;
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
 - (14) глобальные проблемы и международные отношения;
 - (15) фундаментальные основы медицинских наук;
 - (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Срок реализации проекта: 3–4 года.

Максимальный размер гранта: 5 000 000 рублей в год.

Минимальный размер гранта: 1 000 000 рублей в год.

Срок окончания приема заявок: 06 июня 2022 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2058186

Совместный конкурс 2020 года РНФ и Национального исследовательского агентства Франции в области математики и наук о Земле

Российский научный фонд начал прием заявок в рамках ежегодного совместного конкурса 2020 года по поддержке российско-французских научных коллективов. Конкурс проводится совместно с Национальным исследовательским агентством Франции (ANR).

Совместный конкурс проводится организациями во второй раз. Ежегодно научные направления для проведения совместных исследований ротируются. В текущем конкурсе могут принять участие проекты в области математики и наук о Земле.

В рамках конкурса будут поддержаны фундаментальные и поисковые научные исследования международных научных коллективов. Экспертиза проектов будет осуществляться как с российской, так и с французской стороны. Рассчитывать на финансирование смогут только те коллективы, которым удастся получить положительную оценку экспертов обеих стран.

Размер гранта: 4—6 млн. рублей в год.

Срок окончания приема заявок: до 1 апреля 2020 года

Зарубежный коллектив должен подать предварительную заявку не позднее 24 октября 2019 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: http://rscf.ru/ru/contests

Совместный конкурс 2019-2020 года РНФ и Немецкого научно-исследовательского сообщества

Российский научный фонд начал прием заявок на ежегодный конкурс по поддержке международных научных коллективов. Конкурс проводится совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG).

Совместный конкурс проводится организациями уже в пятый раз. В рамках предыдущих конкурсов РНФ-DFG были поддержаны 46 проектов.

Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по следующим отраслям знаний:

- Математика, информатика и науки о системах;
- Физика и науки о космосе;
- 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.

В рамках конкурса будут поддержаны фундаментальные и поисковые научные исследования международных научных коллективов. Экспертиза проектов будет осуществляться как с российской, так и с немецкой стороны. Рассчитывать на финансирование смогут только те коллективы, которым удастся получить положительную оценку экспертов обеих стран.

Руководители, уже являющихся грантополучателями РНФ, в том числе в рамках Президентской программы исследовательских проектов, также могут подать заявку на реализацию совместного международного проекта.

Срок реализации проекта: 2021–2023 гг.

Размер гранта: 4—6 млн. рублей в год.

Срок окончания приема заявок: до 9 декабря 2019 года

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: http://rscf.ru/ru/contests

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства за 2019 год

Совет при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству объявляет о приёме со 2 сентября 2019 года документов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства за 2019 год.

Представления на соискателей указанной премии и прилагаемые к ним материалы, адресованные Совету при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству, принимаются по почте либо при личном

приёме в аппарате советника Президента Российской Федерации В.И. Толстого:

- заказным почтовым отправлением по адресу: 103132, г. Москва, Старая пл., д.4, подъезд 6, аппарат советника Президента Российской Федерации В.И. Толстого;
- личный приём осуществляется по предварительной записи, справки по телефонам: (495) 606–35–36, (495) 606–80–00.

Сроки подачи заявок: до 16 декабря 2019 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: http://kremlin.ru/events/councils/61327

Всероссийский конкурс экономической журналистики 2019 года

Вольное экономическое общество России и Международный Союз экономистов проводят Всероссийский конкурс экономической журналистики среди журналистов телевидения, радио, интернет-изданий и печатных федеральных и региональных российских СМИ.

Номинации конкурсного проекта:

- «Лучшая публикация в печатных СМИ»
- «Лучшая публикация в интернет СМИ»
- «Лучший телевизионный или радио сюжет»
- «За вклад в освещение деятельности ВЭО России»

Предметом конкурса являются журналистские материалы и работы (публикации, радио- и телесюжеты), вышедшие в свет (эфир) в период с 15.11.2018 г. по 15.11.2019 г.

Сроки подачи заявок: до 15 ноября 2019 г.

Полная информация о конкурсе размещена на сайте: http://www.veorus.ru/...

Серия всероссийских конкурсов «УМНИК»

Фонд содействия инновациям сообщает о приеме заявок на участие в конкурсах «УМНИК – Электроника», «УМНИК-VR», «УМНИК – МТС» которые направлены на поддержку проектов использующих сквозные цифровые технологии в области микроэлектронной промышленности, поддержку создания и развития электронной компонентной базы, устройств сенсорики и радиоэлектронной аппаратуры на ее основе, проектов в области сквозных технологий цифровой экономики, которые создают и/или

используют технологии виртуальной или дополненной реальности, способствующих созданию глобальной IT-экосистемы, в области искусственного интеллекта, интернета вещей и беспроводной связи.

В конкурсах 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.

Размеры грантов: 500 тысяч рублей на реализацию своей идеи.

Сроки подачи заявок: до 30 сентября 2019 г.

Полная информация о конкурсах размещена на сайте: https://umnik.fasie.ru/

- «УМНИК Электроника»: http://fasie.ru/...
- «УМНИК-VR»: http://fasie.ru/...
- «УМНИК MTC»: http://fasie.ru/...

Гранты для исследователей Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко

Международный научный фонд экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ) объявляет конкурс грантов для исследователей Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко 2019 года.

Заявки на участие в конкурсах 2019 года принимаются:

от исследователей — на получение грантов для проведения научных исследований в течение одного года — 2 гранта;

от аспирантов — на получение наград Фонда. 3 поощрительных премии и 5 дипломов - за научно-исследовательские работы, выполненные в течение 2016-2019 учебного года;

от студентов — на получение наград Фонда. 5 поощрительных премий и 5 дипломов - за студенческие научно-исследовательские работы, выполненные в течение 2015-2019 учебных годов.

С 2002 г. в рамках годичного конкурса Фонд присуждает также одну премию «За выдающийся вклад в развитие экономической науки в России».

Рубрикатор МНФЭИ академика Н.П. Федоренко для конкурсов 2019 года:

• Роль государства и его институтов в экономике (в том числе: региональная политика и бюджетный федерализм, реформа местного

самоуправления, проблемы коррупции, экономика знаний, инновационная политика и т.д.),

- Развитие экономики знаний и цифровой экономики,
- Уровень жизни и социальные реформы (в том числе: проблема бедности, реформирование ЖКХ, систем здравоохранения, социальные проблемы системы образования, науки, вооруженных сил, пенсионная реформа, занятость и заработная плата и др.),
- Макроэкономика и финансовые рынки (в том числе: внутренний валютный рынок, курсовая и кредитно-денежная политика, государственный и корпоративный внешний долг, экономический рост, инфляция, бюджетная политика, рынок ценных бумаг, таможенная политика и др.)
- Экономика предприятия и корпоративное управление (в том числе: проблема внутренних трансфертных цен, реструктуризация крупных компаний, проблемы малых предприятий, конкурентоспособность российских товаров на внутреннем и мировом рынках и т.д.)
- Информационные технологии в экономике (в том числе: инновации и бизнес в сфере информационных технологий, управление информационными ресурсами предприятия, информационные технологии в инвестиционном анализе, инфокоммуникационные системы и технологии принятия экономических решений и управления предприятием, корпоративные информационные системы и др.)
- Глобализация и экономика России (в том числе: иностранные инвестиции в Россию, вступление в ВТО, интеграция в мировое экономическое и научное пространство, создание зоны свободной торговли со странами СНГ, платежный баланс и др.)
- Экономика естественных монополий (в том числе: реформирование естественных монополий, структурные преобразования, тарифная политика, государственно-частное партнерство и др.)
- Современные направления экономической теории (в том числе: институциональная экономика, эволюционная экономика, системная экономика мезоэкономика, теория фирмы и др.)
- Методология и методика разработки экономико-математических и эконометрических моделей.
- Научно-методические вопросы внедрения компетентностного подхода в систему кадрового обеспечения процесса модернизации российской экономики
- Экономическая наука и экономическое образование

В конкурсе могут участвовать граждане России и стран СНГ. Заявки от лауреатов прошлых конкурсов Фонда в той же номинации не принимаются в течение 4 лет. Один заявитель может участвовать только в одной заявке. На студенческий и аспирантский конкурсы принимаются только работы, выполненные одним заявителем.

Сроки подачи заявок: до 30 сентября 2019 г.

Полная информация о конкурсах размещена на сайте: http://www.cemi-ras.ru/news/science/index.php?ELEMENT_ID=12232

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

E-mail: <u>iao@herzen.spb.ru</u>