

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

09.11. 2022

Nº 12014/1

Об объявлении открытого всероссийского конкурса поддержки проектов в области математики, математической и теоретической физики, теоретической информатики, выполняемых молодыми учеными

В целях формирования на конкурсной основе высокопрофессионального научного состава и реализации проекта «Санкт-Петербургский международный математический институт имени Леонарда Эйлера» по Соглашению от 06.04.2022 № 075-15-2022-287 между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и СПбГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Объявить открытый всероссийский конкурс поддержки проектов в области математики, математической и теоретической физики, теоретической информатики, выполняемых молодыми учеными (далее Конкурс).
- 2. Исполнительной дирекции международного математического центра мирового уровня «Санкт-Петербургский международный математический институт имени Леонарда Эйлера» (далее МЦМУ им. Эйлера) сформировать конкурсную комиссию для рассмотрения заявок участников Конкурса.
- 3. Конкурсной комиссии в срок до 16 ноября 2022 года подвести итоги Конкурса.
- 4. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. в течение (одного) рабочего дня со дня издания настоящего Приказа обеспечить размещение на сайте СПбГУ объявления о Конкурсе, содержащего информацию о сроках проведения конкурса, перечень требований к претендентам и перечень документов для участия в Конкурсе в соответствии с Приложением к настоящему Приказу.

- 5. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
- 6. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу org@spbu.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.В. Микушев

Объявление об открытом всероссийском конкурсе поддержки проектов в области математики, математической и теоретической физики, теоретической информатики, выполняемых молодыми учеными

Цель конкурса состоит в привлечении молодых ученых, работающих в научных и образовательных организациях, к проведению фундаментальных исследований в области теоретической математики, математической и теоретической физики и теоретической информатики, а также в поддержке создания и развития новых научных коллективов мирового уровня.

Участники конкурса

В рамках конкурса поддержку могут получить проекты в области математики, математической и теоретической физики, теоретической информатики (далее – проект, проекты), выполняемые одним молодым ученым (в возрасте до 39 лет включительно по состоянию на 31.12.2023) или группой участников проекта в количестве до трех человек, включая руководителя.

Руководитель проекта — ученый, постоянно проживающий и состоящий в трудовых отношениях с организацией на территории Российской Федерации и занимающийся научной деятельностью в области математики, математической и теоретической физики, теоретической информатики. Руководителем проекта может быть молодой ученый в возрасте до 39 лет включительно (по состоянию на 31.12.2023), имеющий хотя бы одну публикацию в научных журналах, индексируемых в MathSciNet или Scopus за последние 5 лет, или ученый, имеющий ученую степень кандидата/доктора наук и опубликовавший не менее 5 публикаций в научных журналах, индексируемых в MathSciNet или Scopus за последние 10 лет.

Участниками проекта могут выступать студенты (до 26 лет включительно по состоянию на 31.12.2023), аспиранты и молодые ученые без степени (до 30 лет включительно по состоянию на 31.12.2023), постоянно проживающие, обучающиеся и/или работающие на территории Российской Федерации. Аспиранты и молодые ученые без степени должны иметь диплом о высшем образовании в области математики, математической или теоретической физики, теоретической информатики. В случае, если руководителем проекта является ученый старше 39 лет (по состоянию на 31.12.2023), то группа, работающая над проектом, должна состоять из двух или трех человек.

Требования к конкурсной заявке

Заявка для участия в конкурсе (далее – заявка) направляется руководителем проекта в электронном виде на адрес электронной почты apply@eimi.ru с обязательной темой письма «Конкурс Проектов Молодых Исследователей».

Полный комплект состоит из заявки руководителя, включающей развернутое описание исследовательского проекта, и заявки каждого участника проекта (при наличии) в формате pdf (в соответствии с приложениями к объявлению о конкурсе). Срок выполнения работ по проекту — 6 месяцев с даты объявления результатов конкурса с возможностью продления срока выполнения работ дополнительно на 6 месяцев.

Сроки подачи документов

Полный комплект заявки направляется в электронном виде на адрес электронной почты apply@eimi.ru до 12 ноября 2022 г. 23:59 (время московское).

Подведение итогов: до 16 ноября 2022 г. включительно.

Экспертиза заявок проводится конкурсной комиссией. Приоритет при подведении итогов конкурса будет отдаваться заявкам под руководством ученых, работающих на постоянной основе в научных или образовательных организациях вне Санкт-Петербурга или Москвы, а также победителям аналогичного конкурса 2021 года, имеющим публикации по результатам выполнения проекта в рамках конкурса 2021 года.

Размер финансовой поддержки

Общая сумма финансовой поддержки каждого победившего проекта составляет до 1 000 000 (одного миллиона) рублей. Размер индивидуальной поддержки руководителя победившего проекта и каждого участника составляет не менее трети общей суммы. Лица, являющиеся членами коллектива МЦМУ им. Эйлера на момент подачи заявки и принимающие участие в выполнении проекта в качестве руководителя или участника, выполняют проект без выплаты им дополнительного вознаграждения.

Обязательства выигравших кандидатов

Победители конкурса включаются в состав научного коллектива МЦМУ им. Эйлера с целью проведения математических исследований и активного участия в научной жизни центра. Работа над проектом проходит в два этапа. Руководитель поддержанной заявки в конце каждого этапа работы над проектом предоставляет развернутый отчет о ходе и результатах реализации проекта, содержащий информацию о вкладе каждого участника проекта. В отчет должны быть включены сведения о публикации научных результатов, полученных в рамках реализации проекта. Участники проекта должны выступить с очным докладом в МЦМУ им. Эйлера на тему научного исследования в конце реализации проекта. Итоговый отчет руководителя рассматривается конкурсной комиссией, которая может принять решение о продлении проекта на 6 месяцев. При опубликовании результатов проекта каждый соавтор, участвующий в проекте, обязан «Acknowledgments»/«Благодарности» упомянуть разделе соответствующей публикации, что данная работа была поддержана МЦМУ им. Эйлера с обязательным указанием номера грантового соглашения.

Заявка руководителя проекта

- 1. ФИО:
- 2. Дата рождения:
- 3. Образование (организация, дата окончания):
- 4. Ученая степень, дата и место защиты диссертации (при наличии):
- 5. Основное место работы в настоящее время, должность: указать принадлежность к математическим центрам мирового уровня (при наличии):
- 6. Планируемое основное место работы во время выполнения проекта, должность:
- 7. ResearcherID, ORCID (если имеются):
- 8. Название исследовательского проекта:
- 9. Ключевые слова:
- 10. Краткая аннотация исследовательского проекта (1-2 абзаца):
- 11. Основные публикации научной группы по теме проекта (при наличии, не более 15 публикаций):
- 12. Наличие других грантов (российских, международных, зарубежных) на момент подачи заявки:
- 13. Наличие других грантов (российских, международных, зарубежных) за последние 5 лет.
- 14. Другие источники финансирования работы научной группы:
- 15. Участие в активных заявках на другие гранты (российские, международные, зарубежные):
- 16. Публикации руководителя проекта в научных журналах, индексируемых в Scopus или MathSciNet за последние 10 лет (не более 15 основных публикаций):
- 17. Дополнительные места работы и преподавательская деятельность (заполняется по желанию):
- 18. Награды, премии, прочее:
- 19. Адрес регистрации:
- 20. Адрес электронной почты:
- 21. Контактный телефон:
- 22.Подробное описание проекта: задачи проекта, современное состояние исследований по данной проблеме, общий план работы и ожидаемые результаты, научный задел по проекту, предполагаемое количество публикаций по проекту (до 3 страниц):

Заявка участника научной группы

- 1. ФИО:
- 2. Дата рождения:
- 3. Образование (организация, дата окончания):
- 4. Тематика исследований (в случае предполагаемой защиты кандидатской диссертации название, сроки и место защиты):
- 5. Основное место работы или учебы в настоящее время, должность: указать принадлежность к математическим центрам мирового уровня (при наличии):
- 6. Планируемое основное место работы или учебы во время выполнения проекта, должность:
- 7. ResearcherID, ORCID (если имеются):
- 8. Публикации по теме проекта (при наличии):
- 9. Основные публикации (при наличии, не более 10):
- 10. Наличие других грантов (российских, международных, зарубежных) на момент подачи заявки:
- 11. Наличие других грантов, наград и премий за последние 5 лет:
- 12. Участие в активных заявках на другие гранты:
- 13. Предыдущие основные места работы/учебы:
- 14. Дополнительные места работы и преподавательская деятельность:
- 15. Почтовый адрес:
- 16. Адрес электронной почты:
- 17. Контактный телефон: