

**ПЕРВЫЙ КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИЙ СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«THE RUSSIAN FELLOWSHIP PROGRAMME TO EMMRI» В РАМКАХ ПРОЕКТА CREMLINplus
ЕВРОПЕЙСКОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИЙ «ГОРИЗОНТ 2020»**

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

I. СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «THE RUSSIAN FELLOWSHIP PROGRAMME TO EMMRI»

в рамках проекта CREMLINplus Европейской программы исследований и инноваций «Горизонт 2020» предлагает стипендии сотрудникам российских исследовательских инфраструктур для обучения на магистерской программе в области управления исследовательскими инфраструктурами "Executive Masters in Management of Research Infrastructure" (EMMRI) в Миланском университете - Бикокка (UNIMIB, Милан, Италия).

Стипендии доступны на конкурсной основе и покрывают полную стоимость обучения и выпускного экзамена, расходы на авиабилеты Москва-Милан-Москва для 7 посещений кампуса UNIMIB (по 3 дня каждое посещение), расходы на проживание и питание.

Возмещение расходов российских кандидатов на проезд и проживание производится в соответствии с Регламентом командировок Университета Милана-Бикокка.

Количество стипендий, выделенных российским кандидатам для набора на программу EMMRI, стартующую в сентябре 2021 года – **7**.

Общее число стипендий для российских кандидатов до окончания проекта CREMLINplus - 21

II. МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ИНФРАСТРУКТУРАМИ EMMRI

Магистерская программа в области управления исследовательскими инфраструктурами "Executive Masters in Management of Research Infrastructure" (EMMRI) была разработана в рамках проекта Rltrain Европейской программы исследований и инноваций "Горизонт 2020" (<http://rltrain.eu/>).

Программа EMMRI направлена на развитие профессиональных компетенций и повышение уровня подготовки менеджеров и руководителей исследовательской инфраструктуры.

Провайдер программы: Миланский университет Бикокка

Цель программы: обучить новое поколение руководителей национальных и международных исследовательских инфраструктур, вооружив их современными управленческими и лидерскими компетенциями высокого уровня, адаптированными к академическим и научным потребностям, а также к навыкам, органичным для поставщиков научных услуг.

Магистерская программа EMMRI является официальной программой МБА, соответствующей принципам Болонской декларации о стандартах высшего образования.

Программа EMMRI состоит из 12 модулей:

- 7 модулей проводятся в смешанном формате (онлайн и на территории кампуса в Милане, что предполагает семь 3-дневных визитов в Милан),
- 5 модулей полностью онлайн.

Модули включают лекции, выступления экспертов высокого уровня в области управления исследовательскими инфраструктурами и приглашенных докладчиков, вебинары и анализ кейсов.

Во второй половине программы EMMRI студенты применяют полученные знания на практике, разрабатывая и реализуя контролируемые полевые проекты.

Общая продолжительность программы составляет 18 месяцев.

Сайт программы EMMRI: <https://emmri.unimib.it/>

III. ТРЕБОВАНИЯ К РОССИЙСКИМ КАНДИДАТАМ

Кандидаты на получение стипендии стипендиальной программы «Russian Fellowship Programme to EMMRI» должны соответствовать следующим требованиям:

1. быть гражданами Российской Федерации или длительное время проживать в России.
2. быть сотрудниками российских исследовательских инфраструктур (ученые, занимающие руководящие должности в исследовательских инфраструктурах или переходящие на руководящие позиции; заведующие лабораториями и секторами; главы департаментов финансов, управления персоналом и коммуникаций; менеджеры среднего звена и менеджеры программ и т.д.).
3. иметь высшее образование и 7-летний опыт работы в российских исследовательских инфраструктурах.
4. Возрастных ограничений нет.

Приветствуется заявки от кандидатов женского пола.

5. Очень хороший уровень письменного и устного английского (подтвержденный сертификатами или опытом)

IV. ДВУХЭТАПНЫЙ ПРОЦЕСС КОНКУРСНОГО ОТБОРА

Этап I. Сбор заявок «Call for expression of interest (EOI) in EMMRI»

Заявки подаются онлайн на сайте Национальной контактной точки «Исследовательские инфраструктуры»: <http://h2020-infra.misis.ru/ru/>

Заявки принимаются **до 15 июня 2021 года (23.50 по московскому времени)**

Координатор Этапа I: НИТУ «МИСиС»

НИТУ «МИСиС» распространяет информацию о конкурсе по разным каналам, в том числе по каналам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и НКТ «Исследовательские инфраструктуры».

Объявление о первом конкурсе и конкурсная документация доступны на сайте Российской национальной контактной точки «Исследовательские инфраструктуры»:

<http://h2020-infra.misis.ru/ru/magisterskaya-programma-emmri-unimib> (на русском языке)

<http://h2020-infra.misis.ru/en/russian-fellowship-programme-to-emmri> (на английском языке),

а также на сайте проекта CREMLINplus:

<https://www.cremlinplus.eu/> (на английском языке)

На Этапе I проводится предварительная экспертиза поступивших заявок и сопроводительных документов на их соответствие критериям отбора стипендиальной программы.

Формируется предварительный список кандидатов, который направляется на согласование в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

После рассмотрения списка Министерством НИТУ «МИСиС» уведомляет всех заявителей о результатах экспертизы по электронной почте (в течение 1-2 дней с даты утверждения списка

Министерством). Кандидаты, прошедшие первый этап отбора, получает приглашение принять участие в Этапе II конкурсного отбора.

Этап II. Окончательный отбор российских кандидатов на программу EMMRI (сентябрьский набор 2021 года)

Координатор Этапа II: Миланский университет - Бикокка (UNIMIB)

На этапе II кандидаты, прошедшие первый этап конкурсного отбора, подают заявки на сайте магистерской программы EMMRI <https://emmri.unimib.it/full-master-individual-application-form-2/>

Заявки принимаются **до 23 июля 2021 г. (24.00, CET)**

Экспертная комиссия Миланского университета - Бикокка рассматривает заявки всех (в том числе российских) кандидатов в соответствии с критериями магистерской программы EMMRI и определяет окончательный список успешных кандидатов (<https://emmri.unimib.it/admission/>).

UNIMIB информирует успешных российских кандидатов о результатах итоговой оценки по электронной почте.

После приема российские кандидаты должны будут официально зарегистрироваться на сайте Миланского университета - Бикокка в соответствии с требованиями университета к магистерским программам.

Подробная информация о программе на сайте EMMRI-UNIMIB: <https://emmri.unimib.it/>

V-1 ЗАЯВКА НА ЭТАП I КОНКУРСНОГО ОТБОРА

состоит из следующих документов, подаваемых в электронном виде:

1. Заполненная форма «Expression of interest» (Приложение 1), заполняется онлайн
2. Резюме (CV) кандидата
3. Письмо поддержки от работодателя на русском языке (для этапа I, Приложение 2)

V-2 КРИТЕРИИ ОТБОРА НА ЭТАПЕ I

1. Соответствие резюме кандидата и его должности в российской исследовательской инфраструктуре требованиям стипендиальной программы **“THE RUSSIAN FELLOWSHIP PROGRAMME TO EMMRI»** (Конкурсная документация, пункт III)
2. обоснование Работодателем важности обучения кандидата на магистерской программе EMMRI для улучшения эффективности работы исследовательской инфраструктуры кандидата и качества работы, как провайдера научных услуг.

VI-1 ЗАЯВКА НА ЭТАП II КОНКУРСНОГО ОТБОРА

состоит из следующих документов, подаваемых в электронном виде:

1. APPLICATION FORM
Заполняется на сайте программы EMMRI: <https://emmri.unimib.it/full-master-individual-application-form-2/>
2. Резюме (CV) кандидата
3. Мотивационное письмо (в свободной форме)
4. Письмо поддержки от работодателя (в свободной форме)

VI-2 КРИТЕРИИ ОТБОРА НА ЭТАПЕ II

- Соответствие резюме кандидата и его текущей работы в российской исследовательской инфраструктуре требованиям программы EMMRI
- Опыт, текущая должность в исследовательской инфраструктуре и потребности в обучении
- Мотивация и потенциал
- Научная область и географический баланс

КОНТАКТЫ

С любыми вопросами, касающимися конкурса, следует обращаться к Марине Карапетовне Мелконян (Национальная контактная точка «Исследовательские инфраструктуры») по электронной почте cremlinplus@misis.ru или по телефону: +7 (916) 7079257

Форма заполняется на английском и русском языках, все поля обязательны для заполнения

PERSONAL INFORMATION (ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)	
First Name/Имя	
Middle name/Отчество	
Family Name/Фамилия	
Citizenship/Гражданство	
Contact e-mail /электронная почта	
Phone number /телефон	
PROFESSIONAL INFORMATION (ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)	
Organization /организация	
Type of Organization/Тип организации (University/research organization)	
Research Infrastructure of organization and its thematic domain/Исследовательская инфраструктура организации и тематический домен	
Job Title and role in research infrastructure / должность и роль в исследовательской инфраструктуре	
Degree/степень	
Office Email /Рабочая электронная почта	
Organization Address / Адрес организации	
ADDITIONAL INFORMATION (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)	
Please, upload the Employer's Statement /Загрузить письмо поддержки работодателя на английском и русском языках	
Please, upload a CV (SIGNED)/Загрузить резюме (подпись обязательна)	
By submission this form I confirm my interest in programme "Executive Masters in Management of Research Infrastructure" (EMMRI)/ Подавая данную заявку, я подтверждаю свой интерес к обучению на магистерской программе "Executive Masters in Management of Research Infrastructure" (EMMRI)	
I authorize the processing of my personal data/ Я выражаю согласие на обработку моих личных данных	
SUBMIT	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПИСЬМО ПОДДЕРЖКИ РАБОТОДАТЕЛЯ (ОБРАЗЕЦ) (на русском языке)

Письмо поддержки Работодателя указывает на соответствие кандидата - сотрудника исследовательской инфраструктуры организации, магистерской программе «Executive Masters in Management of Research Infrastructures» (EMMRI) , а также соответствие магистерской программы потребностям инфраструктуры организации.

Документ состоит из «Декларации работодателя» и «Приложения».

Он должен быть загружен как 1 документ PDF, размер которого не должен превышать 2 МБ.

Документ должен иметь **печать, дату и подпись.**

Декларация работодателя

Настоящим письмом я, _____, подтверждаю нашу заинтересованность в обучении

Имя кандидата: _____

Должность: _____

Работающего в _____ с месяц/год: _____

(название организации)

на магистерской программе в области управления исследовательскими инфраструктурами «Executive Masters in Management of Research Infrastructures» (EMMRI) Миланского университета – БИКОККА, стартующей в сентябре 2021 года.

Я подтверждаю, что

1. Кандидату будет оказана всесторонняя поддержка в период обучения на программе EMMRI, чтобы обеспечить его полную вовлеченность в процесс обучения.
2. Кандидату будет выплачиваться заработная плата в период его поездок в Милан для участия в модулях программы EMMRI.
3. Информация, представленная в данном письме и приложении, достоверная.

Подпись

Дата:

телефон:

e-mail:

Сайт организации:

Печать:

Приложение к Письму поддержки работодателя

«Ожидаемое воздействие результатов обучения на программе «Executive Masters in Management of Research Infrastructures» (EMMRI) на исследовательскую инфраструктуру организации и профессиональные компетенции кандидата»

1. Обзор исследовательской инфраструктуры организации (Здесь необходимо представить исследовательскую инфраструктуру организации, ее тематическую область и стоящие перед ней управленческие проблемы, чтобы стало ясно, почему программа EMMRI соответствует потребностям исследовательской инфраструктуры организации)

2. Краткая разбивка задач, за которые кандидат на стипендию [«Russian fellowship programme to EMMRI»](#) отвечает в рамках исследовательской инфраструктуры организации (из информации должно быть ясно, что обязанности кандидата сильно связаны с целями и содержанием программы EMMRI и потребностями исследовательской инфраструктуры)

3. Ожидаемое влияние на исследовательскую инфраструктуру организации (должно быть ясно, как обучение на программе EMMRI принесет пользу исследовательской инфраструктуре организации в целом, а также поможет улучшить ее функционирование)

4. Ожидаемое влияние на навыки кандидата (указать, насколько знания, полученные кандидатом в период обучения на программе EMMRI, могут улучшить его профессиональные компетенции и расширить его возможности в рамках исследовательской инфраструктуры, что также будет способствовать совершенствованию работы исследовательской инфраструктуры).