



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

19.05.2020

№ 4428/1

Об утверждении Порядка проведения конкурсного отбора на финансирование научно-исследовательских стажировок и визитов ведущих ученых в рамках проекта G-RISC в 2020 году

В целях реализации совместного проекта Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ) и Свободного университета Берлина (далее – СУБ) «Немецко-Российский Междисциплинарный Научный Центр (German-Russian Interdisciplinary Science Center)» (далее – G-RISC) в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между СПбГУ и Свободным университетом Берлина от 10.10.2019 (рег. № СПбГУ 28-15-287 от 14.10.2019)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения конкурсного отбора на финансирование научно-исследовательских стажировок и визитов ведущих ученых в рамках совместного проекта G-RISC в 2020 году (далее – Конкурс) в соответствии с Приложением № 1.
2. Установить предельный объем финансирования научно-исследовательских стажировок и визитов в 2020 году со стороны СПбГУ в размере 2500000 рублей (два миллиона пятьсот тысяч рублей) из Фонда покрытия накладных расходов, расходный план проректора по организации работы с персоналом (в интересах проректора по научной работе).
3. Утвердить Конкурсную комиссию в составе Административного комитета Совместной программы СПбГУ и Свободного университета Берлина «German-Russian Interdisciplinary Science Center» (G-RISC) (далее – Административный комитет) (далее – Комиссия) по рассмотрению заявок, поступивших на Конкурс, в соответствии с Приложением № 2.
4. Научному координатору совместного проекта со стороны СПбГУ Маньшиной А.А. представить список заявок, поступивших на Конкурс и планируемых к рассмотрению на заседании Административного комитета, начальнику Отдела международного научно-технического сотрудничества Дитмар Ю.А. в срок до 07.05.2020.
5. Комиссии провести рассмотрение заявок, представленных участниками Конкурса, на заседании Административного комитета 15.05.2020 в онлайн-формате.
6. Научному координатору совместного проекта со стороны СПбГУ Маньшиной А.А. представить результаты рассмотрения заявок, поступивших на Конкурс,

начальнику Отдела международного научно-технического сотрудничества Дитмар Ю.А. для дальнейшего направления проректору по научной работе Микушеву С.В. в срок до 29.05.2020.

7. Начальнику Отдела международного научно-технического сотрудничества Дитмар Ю.А. обеспечить внесение в систему PURE СПбГУ сведений по поддержанным заявкам в срок до 26.06.2020.

8. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. в день издания обеспечить размещение настоящего Приказа на официальном сайте СПбГУ.

9. Начальнику Организационного управления Усеиновой Л.Е. в течение двух рабочих дней со дня издания настоящего Приказа разослать по адресам корпоративной электронной почты научно-педагогических работников СПбГУ копию настоящего Приказа.

10. За разъяснением содержания данного Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

11. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа следует направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.

12. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной
работе



Микушев Сергей
Владимирович

**Порядок проведения конкурсного отбора на финансирование
научно-исследовательских стажировок и визитов ведущих ученых
в рамках совместного проекта G-RISC в 2020 году**

1. Санкт-Петербургский государственный университет (далее - СПбГУ) объявляет конкурс на финансовую поддержку научно-исследовательских стажировок и визитов ведущих ученых в рамках совместного проекта G-RISC в 2020 году (далее – Конкурс).
2. Должностным лицом, ответственным за общую организацию и проведение Конкурса, является проректор по научной работе. Должностным лицом, ответственным за обеспечение конкурсных процедур, является начальник Отдела международного научно-технического сотрудничества (далее – ОМНТС).
3. По результатам Конкурса финансирование обеспечивается для поддержки следующих видов мобильности:
 - 3.1. научно-исследовательские стажировки в СПбГУ и немецких вузах и научных организациях продолжительностью до 2 месяцев;
 - 3.2. визиты ведущих ученых СПбГУ в немецкие вузы и научные организации, а также визиты ведущих ученых немецких вузов и научных организаций в СПбГУ для чтения лекций и проведения мастер-классов продолжительностью до 10 дней.
4. К участию в Конкурсе на финансирование научно-исследовательских стажировок допускаются магистранты, аспиранты, молодые ученые в возрасте до 35 лет включительно на момент истечения срока подачи заявки, являющиеся обучающимися или сотрудниками СПбГУ, немецких вузов и научных организаций.
5. На конкурс принимаются заявки для проведения фундаментальных и прикладных междисциплинарных исследований в следующих областях естественных наук: физика, химия, математика. Приоритет предоставляется заявкам по следующим тематикам: **науки об окружающей среде, науки о жизни, материаловедение, структура и динамика материи.**
6. Заявки на участие в конкурсе подаются в срок до 30.04.2020 в электронном виде на **официальном G-RISC-портале** (<https://proposals.g-risc.org/>) и содержат следующие сведения:
 - 6.1. Описание проекта (цикла лекций, мастер-класса) объемом 1-2 страницы, только в pdf-формате. Описание проекта должно включать: название проекта; цели проекта и описание инновационного междисциплинарного подхода с участием российских и немецких исследователей; опыт работы в данной теме; план (в случае цикла лекций, мастер-классов - график) работ по проекту (прикрепляется к заявке отдельным файлом типа «Приложение» в разделе «Документы». Имя файла - «Surname_ResearchStatement.pdf», где в качестве «Surname» указывается фамилия участника конкурса);
 - 6.2. Письмо-согласие направляющей организации участника конкурса (прикрепляется к заявке отдельным файлом типа «Приложение» в разделе «Документы». Имя файла «Agreement_letter_send.pdf»);
 - 6.3. Письмо-приглашение принимающей организации (прикрепляется к заявке отдельным файлом типа «Приложение» в разделе «Документы». Имя файла «Acceptance_letter_rec.pdf»).
7. **Регистрация и подача заявки на G-RISC-портале** осуществляется в соответствии со следующими требованиями:
 - 7.1. Регистрация на G-RISC-портале доступна по ссылке: <https://proposals.g-risc.org/>;

- 7.2. Подача электронной версии заявки на G-RISC-портале (портал открыт для подачи заявки до 00:00 01.05.2020 по центральноевропейскому времени);
- 7.3. Все вопросы о заполнении заявки следует направлять в офис G-RISC на электронный адрес office@g-risc.org.
8. Рассмотрение конкурсных заявок и определение победителей осуществляется на заседании Административного комитета, состоящего из научно-педагогических работников СПбГУ, СУБ и представителя Германской службы академических обменов, занимающих должность профессора, под руководством председателя Административного комитета.
9. Решение совместного Административного комитета оформляется протоколом, который подписывается председателем Административного комитета и Научным координатором проекта со стороны СПбГУ.
10. Протокол заседания Административного комитета и список победителей не позднее 02.06.2020 направляется проректору по научной работе для утверждения и последующего издания приказа о подведении итогов Конкурса.

Приложение № 2 к приказу от _____ № _____

Состав Конкурсной комиссии в составе Административного комитета по рассмотрению заявок, поступивших на конкурсный отбор на финансирование научно-исследовательских стажировок и визитов ведущих ученых в рамках совместного проекта G-RISC в 2020 году

Председатель Комиссии – Рюль Экарт, профессор, Свободный университет Берлина, Научный координатор со стороны СУБ;

Члены Комиссии:

1. Маньшина Алина Анвяровна, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения, СПбГУ, Научный координатор со стороны СПбГУ;
2. Шикин Александр Михайлович, профессор Кафедры электроники твердого тела, СПбГУ;
3. Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли, СПбГУ;
4. Кустова Елена Владимировна, профессор Кафедры гидроаэромеханики, СПбГУ;
5. Гуревич Павел, профессор, Свободный университет Берлина;
6. Шорр Сьюзен, профессор, Берлинский центр материалов и энергии имени Гельмгольца;
7. Лаубшат Клеменс, профессор, Технический университет Дрездена;
8. Бенджамин Шмелинг, Германская служба академических обменов.