



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

П Р И К А З

13.09.2024

№ 12252/1

Об организации конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры СПбГУ в области физико-математических и естественных наук в 2024 году

В целях поддержки обучающихся Санкт-Петербургского государственного университета по основным образовательным программам магистратуры, относящимся к укрупненным группам направлений подготовки 01.00.00 Математика и механика, 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, 03.00.00 Физика и астрономия, 04.00.00 Химия, 05.00.00 Науки о Земле, 06.00.00 Биологические науки, во исполнение пунктов 4 и 8 Положения о ректорских стипендиях для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук, утвержденного приказом ректора от 04.07.2013 № 2461/1 «О ректорских стипендиях для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры» (в редакции приказов от 15.09.2014 № 4800/1, от 14.10.2016 №8258/1, от 21.09.2020 № 8388/1),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году (далее – Ректорские стипендии) (Приложение №1).
2. Утвердить Перечень международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, победители и призеры которых могут претендовать на получение ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского

государственного университета в области физико-математических и естественных наук (Приложение № 2).

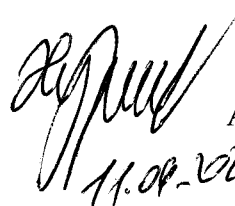
3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте СПбГУ в течение двух рабочих дней со дня его издания.

4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к первому проректору по молодежной политике и организации приема Бабищу А. В.

5. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты: org@spbu.ru

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по воспитательной работе Савинова В. А.

И.о. первого проректора по молодежной политике
и организации приема



А. Л. Хуршудян

11.09.2024

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН

приказом от 13.09. № 12252/1
2024

Порядок проведения конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году

1. До участия в конкурсном отборе на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук (далее – Ректорские стипендии) в 2024 году допускаются победители и призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, зачисленных в 2024 году на 1 курс основных образовательных программ магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета, относящихся к укрупненным группам направлений подготовки 01.00.00 Математика и механика, 02.00.00 Компьютерные и информационные науки, 03.00.00 Физика и астрономия, 04.00.00 Химия, 05.00.00 Науки о Земле, 06.00.00 Биологические науки;

2. Для участия в конкурсном отборе претенденты на соискание Ректорских стипендий, отвечающие требованиям, указанным в пункте 1 настоящего Порядка, в срок до 17:45 23.09.2024 подают заявку и полный комплект документов в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к настоящему Порядку;

3. Требования к подаче документов:

3.1. все документы согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку направляются в сканированном виде (отдельными файлами с названием и соответствующей цифрой пункта указанной в заявке в формате PDF) по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru (в теме письма необходимо указать название стипендии и ФИО);

3.2. заполненную форму Заявки согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку необходимо направить в редактируемом виде в формате Excel (.xlsx, .xls) по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru.

4. При превышении числа участников конкурсного отбора над количеством Ректорских стипендий, установленным приказом ректора на 2024-2025 учебный год, Ректорские стипендии назначаются лицам, занимающим наиболее высокие позиции в пофамильном ранжированном списке претендентов следующим образом:

4.1. лица, имеющие научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (без соавторов);

4.2. лица, имеющие научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в

реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (в соавторстве);

4.3. лица, являющиеся лауреатами конкурса на соискание именных стипендий Президента Российской Федерации и (или) именных стипендий Правительства Российской Федерации в течение не менее чем одного учебного года, не позднее 2 лет, предшествующих году назначения стипендии;

4.4. Получение в текущем учебном году гранта Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в обучении;

4.5. лица, получившие в течение 2 (двух) лет, предшествующих назначению стипендии:

4.5.1. награду (приз) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательной, научной или иной организацией;

4.5.2 документ, удостоверяющий их исключительное право на достигнутый ими научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

4.5.3. грант на выполнение научно-исследовательской работы;

4.6. лица, имеющие публикации в иных научных (учебно-научных, учебно-методических) международных, всероссийских, ведомственных или региональных изданиях, в течение года, предшествующего году назначения стипендии;

4.7. лица, имеющие документы, подтверждающие наличие у них компетенций в области владения иностранными языками:

4.7.1. по английскому языку: TOEFL (от 550 баллов и выше); IELTS (не ниже 5,5); Cambridge CAE (Certificate in Advanced English), Cambridge BEC (Business English Certificate), Cambridge CPE (Certificate of Proficiency in English) (за каждый сертификат);

4.7.2. по немецкому языку: Goethe Certificate C1;

4.7.3. по французскому языку: DALF (Diplome Approfondi de Langue Francaise);

4.7.4. по испанскому языку: DELE;

4.7.5. GMAT (Graduate Management Admissions Test) (не ниже 525);

4.8. иные лица, ранжированные в порядке убывания значения среднего балла в документе об образовании предшествующего уровня.

5. Для подведения итогов конкурсного отбора Конкурсная комиссия по проведению конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году (далее – Конкурсная комиссия) не позднее 30.09.2024 формирует пофамильный ранжированный перечень претендентов на получение Ректорских стипендий с выделением в нем списка лиц, рекомендованных к получению Ректорской стипендии в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 4 настоящего Порядка.

6. Заседание Конкурсной комиссии считается состоявшимся в случае участия в нем более половины членов Конкурсной комиссии от ее утвержденного списочного состава.

7. В случае отказа лица, рекомендованного к получению Ректорской стипендии, от назначения Ректорской стипендии, в том числе по причине отказа от обучения (отчисления), Ректорская стипендия назначается следующему в пофамильном ранжированном перечне претендентов на получение Ректорских

стипендий в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 4 настоящего Порядка.

8. В случае привлечения обучающихся к дисциплинарной ответственности Именная стипендия не назначается, а назначенная Именная стипендия не выплачивается. Назначаться и выплачиваться Именная стипендия может только по истечении срока привлечения к дисциплинарной ответственности или в случае снятия с обучающегося дисциплинарного взыскания в установленном законодательством порядке

9. Приказы о назначении Ректорской стипендии издаются на основании протокола заседания Конкурсной комиссии.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом от 13.09 2024 № 12252/1

Перечень международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, победители и призеры которых могут претендовать на получение ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук

1. AIS-GRID школа ОИЯИ-ЦЕРН;
2. Imagine Cup;
3. International Engineering Mechanics Contest Международная олимпиада по теоретической механике для студентов вузов;
4. International Geography Bee World Championships;
5. North Countries Universities Mathematical Competition;
6. Конференция молодых ученых «Навигация и управление движением»;
7. Азиатские студенческие суперкомпьютерные соревнования (Asia Student Supercomputer Challenge ASC);
8. БиоТурнир - всероссийское командное соревнование студентов естественнонаучных специальностей;
9. Всероссийская олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии – прорыв в будущее» - официальная площадка для отбора студентов в национальную команду на участие в Международной олимпиаде по нанотехнологиям в рамках конкурса National Student Team Contest (проводится при поддержке РОСНАНО);
10. Всероссийская олимпиада студентов образовательных организаций высшего образования по дисциплинам «Общая и неорганическая химия» и «Органическая химия»;
11. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению География);
12. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению Геология);
13. Всероссийская студенческая олимпиада «Ядерная физика и технологии»;
14. Всероссийская студенческая олимпиада по механике и математическому моделированию;
15. Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной математике и физике;
16. Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов;
17. Всероссийская студенческая олимпиада по физике;
18. Всероссийская студенческая олимпиада по химии;
19. Международная конференция молодых ученых по химии «Менделеев»;
20. Колмогоровская студенческая Олимпиада по теории вероятностей;
21. Летняя компьютерная школа «Аналитика Больших данных Дубна»;

22. Международная IT-школа «Mathematical Modeling and computational physics»;
23. Международная биологическая универсиада;
24. Международная конференция STRANN (State-of-the-art Trends of Scientific Research of Artificial and Natural Nanoobjects);
25. Международная конференция по геохимии «Goldschmidt»;
26. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»;
27. Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета»;
28. Международная студенческая олимпиада по математике (International Mathematics Competition for University Students);
29. Международная студенческая олимпиада по программированию – International collegiate programming contest (ACM/ICPC или ICPC);
30. Международная студенческая олимпиада по химии;
31. Международная универсиада по математике;
32. Международная универсиада по механике и стратегическим информационным технологиям;
33. Международная школа «Scientific computing, Big data analytics and machine learning technology for megascience projects»;
34. Международная олимпиада студентов по механике;
35. Международные робототехнические соревнования – RobotChallenge;
36. Международные робототехнические соревнования «RoboCup»;
37. Международные соревнования по программированию ACM SIGMOD Programming contest;
38. Международный инженерный чемпионат «Case-in»;
39. Международный молодежный научный форум – международная молодежная научная олимпиада «Ломоносов»;
40. Международный студенческий форум ChemCamp;
41. Международный турнир естественных наук;
42. Международный фестиваль робототехники «Робофинист»;
43. Менделеевский конкурс студентов-химиков;
44. Олимпиада студентов «Я — профессионал». Направления: математика, физика, фотоника, компьютерные науки, электро- и теплотехника, химия, нефтегазовое дело, физическая химия и катализ, геология, география, экология, биология, биотехнология, биобезопасность, биоинженерия, биоинформатика, мировой океан, углеродное регулирование, региональное развитие, урбанистика и туризм, квантовые технологии;
45. Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (RE)Search»;
46. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада (ОИО – Open International Internet-Olympiad);
47. Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (Международная студенческая олимпиада);
48. Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений г. Санкт-Петербурга;
49. Студенческая математическая олимпиада им. Патнема (W. L. Putnam mathematical competition);
50. Турнир молодых профессионалов ТеМП;

51. Открытые студенческие олимпиады МГУ по отдельным дисциплинам: обыкновенные дифференциальные уравнения, уравнения в частных производных, теория вероятностей, теоретическая механика;
52. RoboCup ежегодный чемпионат мира по футболу роботов;
53. RoboCup Asia-Pacific 2021 Aichi Japan чемпионат азиатско-тихоокеанского региона по футболу роботов;
54. RoboCup Brazil Open открытый чемпионат Бразилии по футболу роботов;
55. RoboCup Russia open открытый чемпионат России по футболу роботов;
56. Robofinist Ежегодный Международный фестиваль робототехники;
57. Открытые состязания Санкт-Петербурга по робототехнике;
58. Международный математический конкурс памяти Войцеха Ярника;
59. Универсиада «Ломоносов»;
60. Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»: номинация «Экология моей страны», «Моя гостеприимная Россия»;
61. Всероссийский международный научный форум, конкурс исследовательских работ «Наука будущего - наука молодых» (<https://sfy-conf.ru/about>);
62. Международная экологическая студенческая конференция МЭСК (<https://eco.nsu.ru/info>);
63. Междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» (https://olymp.i-exam.ru/olympsStages?type=olymp_interdisciplinary);
64. Региональная студенческая олимпиада по теоретической механике для ВУЗОВ, находящихся на территории Санкт-Петербурга (организатор ВКА им. Можайского, г. Санкт Петербург, март);
65. Открытая международная интернет-олимпиада по теоретической механике, организованная Государственным энергетическим институтом Туркменистана (<https://turkmenistan.gov.tm/ru/post/71274/ii-otkrytaya-mezhdunarodnaya-olimpiada-po-teoreticheskoj-mehanike-33-pobeditelya-i-181-prizer>);
66. Международная олимпиада по криптографии Non-Stop University CRYPTO (принято сокращение NSUCRYPTO) — единственная международная олимпиада по криптографии для студентов, школьников и профессионалов. (<https://nsucrypto.nsu.ru/>);
67. Всероссийская студенческая олимпиада по криптографии и компьютерной безопасности CryptoFox. (<https://ruscrypto.ru/association>);
68. Всероссийская научно-практическая конференция им. Жореса Алфёрова (<https://www.miit.ru/page/175065>);
69. Всероссийская конференция «Физика полупроводников и наноструктур, полупроводниковая опто- и наноэлектроника» (<https://www.semicond.ru/conf2022>);
70. Международная молодежная научная школа-конференция «Современные проблемы физики и технологий» (<https://magistr.mephi.ru/school/>);
71. Конкурс «Студент года» в системе высшего образования в Санкт-Петербурге (<http://knvsh.gov.spb.ru/contests/view/420/>);
72. Конкурс «Молодые ученые 2.0» (<https://komissarov-foundation.ru/molodye-uchenye/>);
73. Конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные» (https://research.spbstu.ru/grants/konkurs_biznes_idej_molodie_derzskie_perspektivnie_2024/).

Приложение № 1 к Порядку проведения конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году, утвержденному приказом от 13.09.2024 № 12252/1

**Список документов
для участия в конкурсном отборе претендентов на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году**

1. Документы, подтверждающие, что кандидат на получение Ректорской стипендии является победителем или призером международных и всероссийских интеллектуальных соревнований;
2. Заявка на участие в конкурсном отборе с подписью претендента на соискание именной стипендии;
3. Документ об образовании предшествующего уровня;
4. Документы, подтверждающие достижения в научной деятельности.

Приложение № 2 к Порядку проведения конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году, утвержденному приказом от 13.09.2024 № 12252/1

Первому проректору по молодежной политике и организации приема А.В. Бабичу

от студента 1 курса магистратуры

_____ *направление подготовки (с кодом)*

_____ *ФИО полностью*

_____ *моб. телефон/e-mail*

ЗАЯВКА

Прошу рассмотреть мою кандидатуру для участия в конкурсном отборе на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2024 году

1. Информация об оценках предшествующего уровня	
Средний балл диплома	

2. Победители, призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов (согласно Приложению № 2 к приказу)

№ п/п	Название соревнования	Статус (победитель, призер) <i>указать</i>
1		
2		
...		

3. Научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (без соавторов)

№ п/п	Название издания	Название публикации	Автор (без соавторов)	Выходные данные					
				Год публикации	№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лист.	DOI	URL
1									
2									
...									

4. Научные публикации в изданиях, соответствующих по тематике избранному направлению подготовки в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus (в соавторстве)

				Выходные данные

№ п/п	Название издания	Название публикации							
			Автор (с соавторами)	Год публикации	№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лист.	DOI	URL
1									
2									
...									

5. Лауреаты конкурса на соискание именных стипендий Президента РФ и (или) именных стипендий Правительства РФ в течение не менее одного учебного года, не позднее 2 лет, предшествующих году назначения стипендии

№ п/п	Наименование стипендии	Год назначения стипендии
1		
2		
...		

6. Информация о получении награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательной, научной или иной организацией в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии

№ п/п	Статус награды <i>указать</i>	Наименование научно-исследовательской работы	Год проведения	Место проведения
1				
2				
...				

...									
10. Информация о наличии компетенции в области владения иностранными языками									
Выделить жирным шрифтом									
по английскому языку: TOEFL (от 550 баллов и выше); IELTS (не ниже 5,5); Cambridge CAE (Certificate in Advanced English), Cambridge BEC (Business English Certificate), Cambridge CPE (Certificate of Proficiency in English) (за каждый сертификат)									
по немецкому языку: Goethe Certificate C1									
по французскому языку: DALF (Diplome Approfondi de Langue Francaise)									
по испанскому языку: DELE									
GMAT (Graduate Management Admissions Test) (не ниже 525)									
11. Получение в предыдущем учебном году гранта Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в обучении									
Подчеркнуть и выделить жирным шрифтом			ДА			НЕТ			
Настоящим предоставляю федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургскому государственному университету» право на обработку указанной мной в настоящем заявлении информации, относящейся к моим персональным данным в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», в том числе передачу органам студенческого самоуправления (членам студенческих советов (советов обучающихся)) СПбГУ, Профсоюзной организации студентов и аспирантов СПбГУ и иным членам комиссий по проверке заявлений. Данное согласие дано мной свободно, своей волей и в своем интересе.									
« _____ » _____ 2024 г.			Подпись претендента: _____						
дата									

Форма заявки на участие в конкурсном отборе