



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

ПРИКАЗ

07.09.2021.

№ 8525/1

Об организации конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры СПбГУ в области физико-математических и естественных наук в 2021 году

В целях поддержки обучающихся в Санкт-Петербургском государственном университете 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 2021 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 (Приложение № 2).
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. в день издания обеспечить размещение копии настоящего приказа на официальном сайте СПбГУ.
4. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по воспитательной работе и организации приема Бабичу А.В.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления по работе с молодежью Савинова В.А.

Проректор по воспитательной работе
и организации приема



A.V. Бабич

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 2021 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 2021 году допускаются **победители и призеры** международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов, зачисленных в 2021 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 период с **07.09.2021 по 17.09.2021 включительно** 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 (одним файлом в формате PDF) по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru (в теме письма необходимо указать название стипендии);

3.2. заполненную форму Заявки согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку необходимо направить в редактируемом виде в формате DOC по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru совместно с документами из пункта 3.1.

3.3. При превышении числа участников конкурсного отбора над количеством Ректорских стипендий, установленным приказом ректора на 2021-2022 учебный год, Ректорские стипендии назначаются лицам, занимающим наиболее высокие позиции в пофамильном ранжированном следующим образом списке претендентов:

3.4 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);

3.5. 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);

3.6. 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;

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

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

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

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

3.8.3. грант на выполнение научно-исследовательской работы;

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

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

3.10.1. 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);

3.10.2. по немецкому языку: Goethe Certificate C1;

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

3.10.4. по испанскому языку: DELE;

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

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

4. 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 2021 году (далее – Конкурсная комиссия) не позднее 30.09.2021 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.

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

6. 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.

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

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом от 07.09.2021 № 8525/1

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 и экология, биология, биотехнология, биобезопасность, биоинженерия, биоинформатика;
45. Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (RE)Search»;
46. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада (ОПО – 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. Патнэма (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.

Приложение № 1 к Порядку,
утвержденному приказом
от 07.09.2020 № 8525/1

**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 2021 году**

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

Приложение № 2 к Порядку,
утвержденному приказом

от 04.09.2021 № 8525/1

Проректору по воспитательной работе
и организации приема А.В. Бабичу

от студента 1 курса магистратуры

по _____
направлению 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 2021 году

1. Информация об оценках предшествующего уровня			
Общее количество оценок	Количество оценок «отлично»	Количество оценок «хорошо»	Средний балл диплома
2. Победители, призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов (согласно Приложению № 2 к приказу)			
№ п/п	Название	Статус	
1		Выбрать	

2		Выбрать								
3		Выбрать								
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) (1 печатный лист=40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист=16 страниц формата А4)										
	Категория публикации	Название журнала	Название публикации	Автор (без соавторов)	Год публикации	Выходные данные				
						№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лист.	DOI	URL
1	Выбрать									
2	Выбрать									
...	Выбрать									
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) (1 печатный лист=40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист=16 страниц формата А4)										
№ п/п	Категория публикации	Название журнала	Название публикации	Автор (без соавторов)	Год публикации	Выходные данные				
						№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лист.	DOI	URL
1	Выбрать									
2	Выбрать									
...	Выбрать									
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										

	Вид стипендии	Год назначения стипендии					
1	Выбрать	Выбрать					
2	Выбрать	Выбрать					
...	Выбрать	Выбрать					
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	Наименование работы	Число и месяц проведения	Год проведения	Место проведения			
1							
2							
...							
7. Патенты на изобретение (Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным)							
№ п/п	Вид патента на изобретение	Название патента	Авторы	№ документа	Число и месяц проведения	Год проведения	URL (ссылка на сайт ФИПС)
1	Выбрать						
2	Выбрать						
...	Выбрать						
8. Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства) (Информация на сайте ФИПС должна соответствовать введенным данным)							
№ п/п	Тип	Тип патента/свидетельства	Название	Авторы	№ документа	Дата выдачи	URL
1	Выбрать	Выбрать					
2	Выбрать	Выбрать					
...	Выбрать	Выбрать					
9. Грант на выполнение научно-исследовательской работы							
№ п/п	Название гранта	Регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др.	Кем выдан	Статус			

1						Выбрать					
2						Выбрать					
...						Выбрать					
10. Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях (1 печатный лист=40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист=16 страниц формата А4)											
№ п/п	Статьи в	Название журнала	Название публикации	Авторы	Год публикации	Выходные данные					
						№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лист.	DOI	URL	
1	Выбрать				Выбрать						
2	Выбрать				Выбрать						
...	Выбрать				Выбрать						
11. Публикации в материалах Конференций (1 печатный лист=40 000 печатных знаков (с учетом знаков препинания, цифр и пробелов) или 1 печатный лист=16 страниц формата А4)											
	Статьи в	Название журнала	Название публикации	Авторы	Число и месяц проведения	Год проведения	Выходные данные				
							№ издания (при наличии)	Страницы	Кол-во печ.лис т.	DOI	URL
1	Выбрать					Выбрать					
2	Выбрать					Выбрать					
...	Выбрать					Выбрать					
12. Победители и призеры в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных и научно-технических конкурсах											

№ п/п	Тип мероприятия	Статус мероприятия	Тип награды	Название мероприятия	Место проведения	Число и месяц начала и окончания мероприятия	Год проведения
1	Выбрать	Выбрать	Выбрать				
2	Выбрать	Выбрать	Выбрать				
...	Выбрать	Выбрать	Выбрать				
13. Информация о наличии компетенции в области владения иностранными языками							
Выбрать из списка			Выбрать				
14. Получение в предыдущем учебном году гранта Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в обучении							
Нужное выделить			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.

«_____» _____ 2021 г.

дата

Подпись претендента: _____

Форма заявки на участие в конкурсном отборе