



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

П Р И К А З

09.09.2019

№ 8858/1

Об организации конкурсного отбора на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры СПбГУ в области физико-математических и естественных наук в 2019 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),

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 2019 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 Зайнуллину Т.Т. 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 Первому проректору по учебной и методической работе Лавриковой М.Ю.

5. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего Приказа направлять по адресу электронной почты: org@spbu.ru.
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на Начальника управления по работе с молодежью Савинова В.А.

Первый проректор
по учебной и методической работе



М.Ю. Лаврикова

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 2019 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 2019 году допускаются **победители и призеры** международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Приказу, зачисленные в 2019 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 **09.09.2019 по 18.09.2019** 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 в **распечатанном виде** подаются претендентами сотрудникам Управления по работе с молодежью (Университетская наб., д.7-9-11, лит.Б, комн. 101, тел. (812) 326-49-86), а также направляются в **сканированном виде** (одним файлом в формате pdf) по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru;
 - 3.2. заполненную форму Заявки согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку в **обязательном порядке необходимо направить в электронном редактируемом виде в формате DOC** по электронной почте на адрес stipendii@spbu.ru (в теме письма необходимо указать название стипендии);
4. При превышении числа участников конкурсного отбора над количеством Ректорских стипендий, установленным приказом ректора на 2019-2020 учебный год, Ректорские стипендии назначаются лицам, занимающим наиболее высокие позиции в пофамильном ранжированном следующим образом списке претендентов:
 - 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 2019 году (далее – Конкурсная комиссия) не позднее 25.09.2018 формирует пофамильный ранжированный в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 4 настоящего Порядка, перечень претендентов на получение Ректорских стипендий с выделением в нем списка лиц, рекомендованных к получению Ректорской стипендии.
 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 в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 4 настоящего Порядка, перечне претендентов на получение Ректорских стипендий.
 8. Приказы о назначении Ректорской стипендии издаются на основании протокола заседания Конкурсной комиссии.

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. Imagine Cup;
2. БиоТурнир - всероссийское командное соревнование студентов естественнонаучных специальностей;
3. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению География);
4. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлению Геология);
5. Всероссийская студенческая олимпиада «Ядерная физика и технологии»;
6. Всероссийская студенческая олимпиада по механике и математическому моделированию;
7. Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной математике и физике;
8. Всероссийская студенческая олимпиада по физике;
9. Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов;
10. Ежегодная молодежная конференция-конкурс по химии «Менделеев»;
11. Международная биологическая универсиада;
12. Международная олимпиада в сфере информационных технологий "IT-Планета";
13. Международная студенческая олимпиада по математике (International Mathematics Competition for University Students);
14. Международная студенческая олимпиада по программированию – International collegiate programming contest (ACM/ICPC или ICPC);
15. Международная универсиада по математике;
16. Международная универсиада по механике и стратегическим информационным технологиям;
17. Международная олимпиада студентов по механике;
18. Международные соревнования по программированию ACM SIGMOD Programming contest;
19. Международный молодежный научный форум – международная молодежная научная олимпиада «Ломоносов»;
20. Открытая олимпиада Санкт-Петербургского университета среди студентов и молодых специалистов (Petropolitan Science (Re) Search);
21. Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада (ОИО – Open International Internet-Olympiad);
22. Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (Международная студенческая олимпиада);
23. Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений г. Санкт-Петербурга;
24. Азиатские студенческие суперкомпьютерные соревнования (Asia Student Supercomputer Challenge ASC);
25. Международная студенческая олимпиада по химии;
26. Всероссийская студенческая олимпиада по химии;
27. Международный студенческий форум ChemCamp;
28. Международные робототехнические соревнования – RobotChallenge;

29. Колмогоровская студенческая Олимпиада по теории вероятностей;
30. North Countries Universities Mathematical Competition;
31. International Engineering Mechanics Contest Международная олимпиада по теоретической механике для студентов вузов;
32. Всероссийская олимпиада студентов образовательных организаций высшего образования по дисциплинам «Общая и неорганическая химия» и «Органическая химия»;
33. Студенческая математическая олимпиада им. Патнема (W. L. Putnam mathematical competition);
34. Турнир молодых профессионалов ТеМП;
35. Международный инженерный чемпионат «Case-in»;
36. Международный турнир естественных наук;
37. XXIX Менделеевский конкурс студентов-химиков;
38. Международная конференция STRANN (State-of-the-art Trends of Scientific Research of Artificial and Natural Nanoobjects);
39. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019»;
40. AIS-GRID школа ОИЯИ-ЦЕРН;
41. Международная школа «Scientific computing, Big data analytics and machine learning technology for megascience projects»;
42. Международная IT-школа «Mathematical Modeling and computational physics 2019»;
43. Летняя компьютерная школа «Аналитика Больших данных Дубна-2019»;
44. International Geography Bee World Championships;
45. Олимпиада «Я-профессионал» по направлениям Геология, География и Экология;
46. Открытая международная олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (RE)Search»;
47. Международная конференция по геохимии «Goldschmidt»;
48. XXI конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» (XXI КМУ 2019).

Приложение № 1 к Порядку
утвержденному приказом
от 09.09.19 № 8858

**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 2019 году**

1. Заявка на участие в конкурсном отборе на соискание именной стипендии.
2. Копия документа об образовании предшествующего уровня;
3. Документы, подтверждающие, что кандидат на получение именной стипендии является победителем или призером международных и всероссийских интеллектуальных соревнований и копии остальных документов, указанных в заявке.

Приложение № 2 к Порядку
утвержденному приказом
от 09.09.19 № 8858/1

Первому проректору по учебной
и методической работе М.Ю. Лавриковой

от студента 1 курса магистратуры

(указать Ф.И.О.)

направление подготовки (специальность)

Тел.: _____

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 2019 году.

Критерии отбора	Документы, подтверждающие соответствие критериям
1. Победители, призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов (согласно Приложению № 2 к приказу)	
2. Критерии отбора	
2.1. 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);	
2.2. 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);	
2.3. 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	
2.4. Получение в текущем учебном году гранта Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в обучении;	
2.5. Получение в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии: награду (приз) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательной, научной или иной организацией; документ, удостоверяющий их исключительное право на достигнутый ими научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство)	
2.6. Грант на выполнение научно-исследовательской работы	
2.7. Наличие публикаций в иных научных (учебно-научных, учебно-методических) международных, всероссийских, ведомственных или региональных изданиях, в течение года, предшествующего году назначения стипендии	
2.8. Документы, подтверждающих наличие компетенций в области владения иностранными языками: 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);	
2.9. Средний балл в документе об образовании предшествующего уровня	
Дипломы иных интеллектуальных соревнований, олимпиад	

К заявлению прилагаю следующие документы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Достоверность представленных сведений и документов подтверждаю.

Настоящим предоставляю федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» право на обработку предоставленной мной информации, относящейся к моим персональным данным, в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». Данное согласие дано мной свободно, своей волей и в своем интересе.

(дата)

(подпись)

Форма заявки на участие в конкурсном отборе