



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

П Р И К А З

31.08.2016

№ 6744/1

Об организации конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры СПбГУ в области физико-математических и естественных наук в 2016 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 приказа от 15.09.2014 № 4800/1),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2016 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. Утвердить состав Конкурсной комиссии по проведению конкурса на соискание Ректорских стипендий в 2016 году (далее – Конкурсная комиссия) (Приложение № 3).

4. Провести заседание Конкурсной комиссии 16.09.2016 в 16:00 в кабинете первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе (по адресу: Университетская набережная, дом 9, кабинет 201).
5. Начальнику Управления по связям с общественностью Тульсановой О.Л. в день издания обеспечить размещение копии настоящего Приказа на официальном сайте СПбГУ.
6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на начальника Секретариата проректора по учебной работе Организационного управления Ректорат СПбГУ Булкину А.Ю.

Первый проректор по учебной, внеучебной
и учебно-методической работе



Е.Г. Бабелюк

Порядок проведения конкурса на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2016 году

1. До участия в конкурсе 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 2016 году допускаются победители и призеры международных и всероссийских интеллектуальных соревнований для студентов в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Приказу, зачисленные в 2016 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 конкурсе претенденты на соискание Ректорских стипендий, отвечающие требованиям, указанным в пункте 1 настоящего Порядка, в период с 01.09.2016 по 14.09.2016 подают Заявки на участие в конкурсе по установленной форме в соответствии с Приложением к настоящему Порядку в Управление по работе с молодежью (Университетская наб., д.9, комн. 109, тел. 324-12-73, urm@spbu.ru).
3. При превышении числа участников конкурса над количеством Ректорских стипендий, установленным приказом ректора на 2016-2017 учебный год, Ректорские стипендии назначаются лицам, занимающим наиболее высокие позиции в пофамильном ранжированном следующим образом списке претендентов:
 - 3.1. 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);
 - 3.2. 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);
 - 3.3. 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;
 - 3.4. лица, получившие в течение 2 (двух) 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);
- грант на выполнение научно-исследовательской работы;
- 3.5. лица, имеющие публикации в иных научных (учебно-научных, учебно-методических) международных, всероссийских, ведомственных или региональных изданиях, в течение года, предшествующего году назначения стипендии;
- 3.6. лица, имеющие документы, подтверждающие наличие у них 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);
- 3.7. иные лица, ранжированные в порядке убывания значения среднего балла в документе об образовании предшествующего уровня.
4. Для подведения итогов конкурса 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 2016 году (далее – Конкурсная комиссия) не позднее 19.09.2016 формирует пофамильный ранжированный в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 3 настоящего Порядка, перечень претендентов на получение Ректорских стипендий с выделением в нем списка лиц, рекомендованных к получению Ректорской стипендии.
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 в соответствии с последовательностью, определенной в пункте 3 настоящего Порядка, перечне претендентов на получение Ректорских стипендий.
7. Приказы о назначении Ректорской стипендии издаются на основании протокола заседания Конкурсной комиссии.

Приложение к
Порядку проведения конкурса
на соискание ректорских стипендий
для обучающихся по основным образовательным
программам магистратуры СПбГУ в области
физико-математических и естественных наук в 2016 году

Первому проректору по учебной, внеучебной
и учебно-методической работе Е.Г. Бабелюк

от студента 1 курса магистратуры

(указать Ф.И.О.)
направление подготовки (специальность)

Тел.: _____
E-mail: _____

ЗАЯВКА

Прошу рассмотреть мою кандидатуру для участия в конкурсе на соискание ректорских стипендий для обучающихся по основным образовательным программам магистратуры Санкт-Петербургского государственного университета в области физико-математических и естественных наук в 2016 году.

К заявлению прилагаю следующие документы:

(дата)

(подпись)

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 международная студенческая Интернет-олимпиада (ОИО – Open International Internet-Olympiad);
21. Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по математике (Международная студенческая олимпиада);
22. Региональная предметная студенческая олимпиада высших учебных заведений г. Санкт-Петербурга;
23. Азиатские студенческие суперкомпьютерные соревнования (Asia Student Supercomputer Challenge ASC);
24. Международная студенческая олимпиада по химии;
25. Всероссийская студенческая олимпиада по химии;
26. Международный студенческий форум ChemCamp;

27. Международные робототехнические соревнования – RobotChallenge;
28. Колмогоровская студенческая Олимпиада по теории вероятностей;
29. North Countries Universities Mathematical Competition;
30. International Engineering Mechanics Contest Международная олимпиада по теоретической механики для студентов вузов

Состав Конкурсной комиссии 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 2016 году

1. Бабелюк Екатерина Геннадьевна, первый проректор по учебной, внеучебной и учебно-методической работе – председатель Конкурсной комиссии;
2. Балова Ирина Анатольевна, директор Института химии;
3. Ковальчук Михаил Валентинович, декан физического факультета;
4. Леонов Геннадий Алексеевич, декан математико-механического факультета;
5. Петросян Леон Аганесович, декан факультета прикладной математики – процессов управления;
6. Чистяков Кирилл Валентинович, директор Института наук о Земле;
7. Тихонович Игорь Анатольевич, и.о. декана биологического факультета;
8. Красикова Алла Валерьевна, председатель Совета молодых ученых СПбГУ;
9. Воскресенская Снежанна Андреевна, председатель Студенческого совета (совета обучающихся) СПбГУ.