

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Вавилов Николай Александрович

Должность, доля ставки, специальность профессора по математике (1.0 ставки)_(пункт 1.1 приказа от 02.03.2016 № 1271/1)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра высшей алгебры и теории чисел, профессор
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:.) доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел, защита в 1988 году в ученом совете на математико-механическом факультете СПбГУ
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 38 лет
5. Общее количество опубликованных работ: более 190
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Parabolic subgroups of SO_{2l} over a Dedekind ring of arithmetic type	перевод русской статьи 2012 года	Journal of Mathematical Sciences, 2013, vol.192, № 2, p.154-163	0.83	К.О.Баталкин

2.	Overgroups of subsystem subgroups in exceptional groups: levels	перевод русской статьи 2012 года	Journal of Mathematical Sciences, 2012, vol. 192, № 2, p.164-195	2.67	A.V.Shchegolev
3.	Long root tori in Chevalley groups	перевод русской статьи 2012 года	St.Petersburg J.Math, 2013, vol.24, N.3, p.387-430	3.67	A.A.Semenov
4.	Commutator width in Chevalley groups	статья	Note di Matematica, 2013, Vol.33, № 1, p.139-170	2.67	R.Hazrat, A.Stepanov, Z.Zhang
5.	SL ₂ -factorizations of Chevalley groups	перевод русской статьи 2011 года	Journal of Mathematical Sciences, 2013, vol.192, № 2, p.154-163	0.83	E.I.Kovach
6.	Linear groups over general rings. I. Generalities	перевод русской статьи 2011 года	Journal of Mathematical Sciences, 2013, vol.188, № 5, p.490-550	5.08	A.V.Stepanov
7.	Relative commutator calculus in Chevalley groups	статья	Journal of Algebra, 2013, vol.385, p.262-293	2.67	R.Hazrat, Z.Zhang
8.	The yoga of commutators: Further applications	статья	Зап. научн. семинаров ПОМИ, 2013, т. 421, с.166-213	3	R.Hazrat, A.Stepanov, Z.Zhang

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. указанного Положения.

9.	The yoga of commutators; further applications	перепечата тка позиции 8	Journal of Mathematical Sciences, 2014, vol. 200, № 6, p.742-768	2.25	R.Hazrat, A.Stepanov, Z.Zhang
10.	Валентин Евгеньевич Воскресенский	некролог	Успехи математиче ских наук, 2014, т.69, № 4 (418),с.177- 178	125	Э.Б.Винберг И.А.Панин А.Н.Панов А.Н.Паршин В.П.Платонов В.Л.Попов
11.	Decomposition of unipotents for E_6 and E_7: 25 years after	статья	Зап. научн. семинаров ПОМИ, 2014, т. 430, с.32-52	1.31	
12.	Calculations in exceptional groups, an update	статья	Зап. научн. семинаров ПОМИ, 2015, т. 432, с.177- 195	1.19	А.Ю.Лузгарев
13.	Нормализатор группы Шевалле типа E_7	статья	Алгебра и Анализ, 2015, N.6, с.57—88	2.75	А.Ю.Лузгарев
14.	On Grothendieck–Serre’s conjecture concerning principal G-bundles over reductive group schemes: I	статья	Compositio Mathematica, 2015, vol.151, N.3, p.535—567.	2.75	I.Panin, A.Stavrova

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

15.	Generation of relative commutator subgroups in Chevalley groups	статья	Proceedings Edinburgh Mathematical Society, DOI: http://dx.doi.org/10.1017/S0013091515000188 (About DOI), 18 pages. Published online: 27 October 2015	1.58	R.Hazrat, Z.Zhang
16.	Multiple commutator formulas in unitary groups	статья, принята	Israel Journal of Mathematics, 2016, p.1—42	3.5	R.Hazrat, Z.Zhang
17.	Commutators of classical groups	статья, принята	Зап. научн. семинаров ПОМИ, 2016, с.1—70 (preprint ICTP, 2012)		R.Hazrat, Z.Zhang
2. Учебно-методические труды					

7.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	On the length of commutators in Chevalley groups	статья	Israel Journal of Mathematics, 2011, vol. 185, № 1, p.253-276	2	A.Stepanov
2	Relative unitary commutator calculus, and applications	статья	Journal of Algebra, 2011, vol. 343, № 1, p.107-137	2.58	R.Hazrat, Z.Zhang
3	Relative subgroups in Chevalley groups	статья	Journal of K-Theory, 2010, vol. 5, № 3, p.603-618		R.Hazrat, V.Petrov
4	Localization-completion strikes again: Relative K_1 is nilpotent by abelian	статья	Journal of Pure and Applied Algebra, 2009, vol.213, № 6. p.1075-1085	0.92	A.Bak, R.Hazrat
5	Bak's work on the K-theory of rings	статья	Journal of K-Theory, 2009, vol. 4, № 1, p.1-65	5.42	R.Hazrat
6.	Gauss decomposition for Chevalley groups, revisited	статья	International J. Group Theory, 2012, vol.1, N.1, p 3-16	875	A.Smolensky, B.Sury
2. Учебно-методические труды					

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. указанного Положения.

1	Задачи по алгебре. Выпуск 5. Комплексные числа и многочлены.	учебное пособие	Санкт-Петербург: издательств о СПбГУ, 2011. — 1- 80 с.	5	М.А.Антипов, М.В.Бондарко, А.И.Генералов, О.В.Демченко, Е.В.Дыбкова, И.Б.Жуков, И.М.Зильбербор д, Д.В.Карпов, А.Ю.Лузгарёв, К.И.Пименов, А.А.Семёнов, Р.А.Шмидт

Более полный список прилагается.

7. Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus 15 / 10 / 10
ResearcherID (при наличии) _____

9. Количество публикаций в базах данных за последние 5 лет: MathSciNet 20, РИНЦ 33,
Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Роман Алексеевич Лубков, Надгруппы внешнего квадрата элементарной группы	01.01.06	июнь 2015
ВКР специалистов	1	Андрей Валентинович Лавренов, Центральность симплектического К ₂	01.01.06	июнь 2014
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации	2	Сергей Сергеевич Синчук, Параболические факторизации редуктивных групп	01.01.06	октябрь 2013

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

		Андрей Вадимович Смоленский, Факторизации и ширина групп Шевалле над маломерными кольцами		март 2015
Докторские диссертации	1	Алексей Владимирович Степанов, Структурная теории и подгруппы групп Шевалле над кольцами	01.01.06	декабрь 2015

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

- В 2013/2014 и 2014/2015 годах прочитан курс высшей алгебры и теории чисел для студентов отделения прикладной математики. Весной 2015 года совместно с В.А.Петровым разработан и с сентября 2015 года реализуется совершенно новый, значительно расширенный и модернизированный, 4-х семестровый курс алгебры и теории чисел для студентов бакалавриата по математике и теоретической информатике. Все лекции курса записываются на видео и выкладываются на сайтах lektorium.tv и лаборатории Чебышева.

<https://www.lektorium.tv/course/26552>

- За 3 года разработаны и реализованы 7 новых спецкурсов, посвященных актуальным разделам математики, 6 из которых никогда ранее не читались в СПбГУ, а спецкурс по алгебрам Хопфа читался последний раз в 2010 году в совершенно другом виде. Все спецкурсы, кроме 1) полностью записаны на видео и выложены на сайтах lektorium.tv и лаборатории Чебышева.

1) Алгебры Клиффорда и спинорные группы,

<https://www.lektorium.tv/course/22937>

2) Исключительные объекты в алгебре и геометрии

<https://www.lektorium.tv/course/22976>

3) Проблема якобиана,

<https://www.lektorium.tv/course/23053>

4) Алгебры картановского типа

<https://www.lektorium.tv/course/24298>

5) Разложение унипотентов

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

<https://www.lektorium.tv/course/25977>

6) Высшие законы композиции

<https://www.lektorium.tv/course/27193>

7) Алгебры Хопфа и теория Галуа

<https://www.lektorium.tv/course/27919>

Вне сетки учебных часов вел в лаборатории Чебышева кружки и семинары для студентов младших курсов по специальности “Фундаментальная математика и механика”

1) Конечные простые группы 2012/2013 и 2013/2014 (3 семестра),

2) Введение в теорию аффинных групповых схем 2013/2014

3) Коммутативная алгебра 2014/2015

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов

- от зарубежных научных фондов

- из других внешних источников

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:**

- от российских научных фондов

1). Локализационные методы в алгебраической K-теории, теории алгебраических групп и арифметике, РФФИ-13-01-91150-ГФЕН_а, 2 года, руководитель в СПбГУ, руководитель с Китайской стороны проф. Цинь Хоуронг, Университет Нанкина, 700000 в год.

2) Классическая алгебраическая K-теория и алгебраические группы РФФИ-13-01-92699-ИНД_а, 2 года, руководитель в СПбГУ, руководитель с Индийской стороны проф. Рави Рао, Тата Институт (Мумбай) 700000 в год

3) Разложение унипотентов в редуктивных группах

РНФ 14-11-00297, малые научные группы, 3 года, 4.800.000 в год, руководитель (СПбГУ)

- от зарубежных научных фондов

Эйлеровский проект DAAD (программа студенческих обменов Билефельд–Санкт-Петербург) – руководитель в СПб (руководитель в Билефельде проф. Энтони Бак), функционирует непрерывно с 2000 года с годовым финансированием 15000—20000 евро.

- из других источников — проекты СПбГУ

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

- 1) Структурная теория и геометрия алгебраических групп и их приложения в теории представлений и алгебраической K-теории, тема НИР 2011-2013 годов 6.38.74.2011
- 2) Структурная теория, классификация, геометрия, арифметика и K-теория алгебраических групп и связанных с ними структур, тема НИР 2014-2016 годов 6.38.191.2014
- 3) Структурная теория, теория представлений и геометрия алгебраических групп Гранты постдоков 2014-2016 годов 6.50.22.2014

Был исполнителем еще в 6 проектах РФФИ в СПбГУ, ПОМИ, РГПУ, еще одном проекте РНФ и 2 Президентских грантах

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

Член Диссертационного Совета Д 212.232.29 в СПбГУ

Член Диссертационного Совета Д 002.202.02 в ПОМИ

эксперт РФФИ по специальностям 01-102, 01-107, 01-106, 01-114, 01-103

эксперт РНФ по специальности 01-102

до 2015 года эксперт фонда Династия (конкурс сезонных школ)

в 2014 году эксперт ВШЭ по математике

большое количество разовых экспертиз, отзывов, рецензий и т.д., в том числе оппонирование нескольких кандидатских диссертаций в России, Германии, Индии и Китае.

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

— Записки Научных Семинаров ПОМИ

— Journal of Homotopy and Related Structures (Springer Verlag)

— International Journal of Group Theory

— Lobachevsky Journal of Mathematics

— Владикавказский Математический Журнал

— 2nd Biennial International Conference in Group Theory, февраль 2013 Стамбул, Турция, член программного комитета, istanbulgroup2013.dogus.edu.tr

— 5th International Group Theory Conference, март 2013 Машхад, Иран, член программного комитета, www.grouptheoryconf.ir

— Classical Algebraic K-theory, воркшоп и конференция, июль 2013, Мумбай, Индия, главный организатор, вместе с проф. Рави Рао (TIFR, Мумбай, Индия) и проф. Жаном Фазелем (Essen University, Эссен, Германия) atmschools.org/2013/atmw/cakt

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

— Международная конференция ``Алгебра и Комбинаторика'', посвященная 60-летию со дня рождения А.А.Махнева 3-7 июля 2013, Екатеринбург, член программного комитета

algebra.imm.uran.ru

— IV Школа по алгебрам Ли, алгебраическим группам и теории инвариантов, 27 января - 01 февраля 2014, Москва, член программного комитета
halgebra.math.msu.su/alg_conf/2014/2014.orgs.html

— 6th International Group Theory Conference 12-13 марта 2014, Университет Гулестана, Горган, Иран, член научного комитета, grouptheory.ir/conf92

— Международная алгебраическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Л.А.Калужнина, 6-11 сентября 2014, Нальчик, член программного комитета
algebra.imm.uran.ru

— V Школа по алгебрам Ли, алгебраическим группам и теории инвариантов, июнь 2015, Самара, член программного комитета

— Международная алгебраическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Д.А.Супруненко, сентябрь 2015, Минск, член программного комитета

и несколько дальнейших конференций.

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

16. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях:

№ п/п	Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием/ международная)	Дата и место проведения	Форма участия
	2nd Biennial Conf. Group Theory	международная	Stambul, Турция, февраль 2013	пленарный доклад
	5th Intern. Conf. Group Theory	международная	Mashhad, Иран, март 2013	пленарный доклад
	Conf. on Torsors, Nonassociative Algebras and Cohomological Invariants	международная	Toronto, Канада июнь 2013	пленарный доклад

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

	Workshop on Classical Algebraic K-Theory	международная	Tata Institute, Mumbai, Индия, июль 2013	5 часовых лекций
	Conference on Classical Algebraic K-Theory	международная	Tata Institute, Mumbai, Индия, июль 2013	пленарный доклад
	Conference on Groups, Group Representations, and Related Topics,	международная	HoChiMinh City, октябрь 2013	пленарный доклад
	Thematic Semester "Random Walks and Asymptotic Geometry of Groups"	международная	Институт Пуанкаре, Париж, Франция, март 2014	3 часовых лекции
	Ischia Group Theory Conference 2014	международная	Иския (Неаполь), Италия, апрель 2014	пленарный доклад
	Polynomial Computer Algebra 2014	международная	СПб, апрель 2014	пленарный доклад
	Mathematics, Philosophy, Linguistics: Aspects of Interaction	международная	СПб, апрель 2014	пленарный доклад
	Bicocca Workshop on Representation Theory	международная	Милан, Италия, июнь 2014	пленарный доклад
	Algebra, Number Theory and Algebraic Geometry	международная	НМУ, Москва, июнь 2014	пленарный доклад
	Tsukuba Workshop on Infinite-dimensional Lie Theory and Related Topics	международная	Цукуба (Токио), Япония, октябрь 2014	пленарный доклад
	International Forum on Group Actions	международная	Санья/Хайнань, Китай, декабрь 2015	пленарный доклад
	Miniworkshop on Algebra	международная	Университет Нанкина, Нанкин, Китай, декабрь 2015	доклад

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. указанного Положения.

	Polynomial Computer Algebra 2015	международная	СПб, апрель 2015	пленарный доклад
	Local arithmetic Geometry	международная	СПб, май 2015	пленарный доклад
	Joint Meeting of the AMS—EMS—SPM	международная	Порту, Португалия, июнь 2015	часовой секционный доклад
	Lie and Jordan Algebras, their representations and applications VI	международная	Бенту Гонсальвеш, Бразилия, декабрь 2015	часовой секционный доклад
	Colloquium on Algebras and Representations — Quantum 2016	международная	Кордова, Аргентина, февраль-март 2016	пленарный доклад
	Ischia Group Theory Conference 2016	международная	Иския (Неаполь), Италия, апрель 2016	пленарный доклад

Кроме того, участие без докладов/с секционными докладами в нескольких дальнейших конференциях, включая ICM-2014 в Сеуле, Корея, и т.д. На 2016 год запланировано участие еще в нескольких конференциях, в том числе часовой пленарный доклад на International Conference in K-Theory (Сидней, Австралия, август 2016).

17. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

За 2013—2015 годы мной сделано несколько десятков докладов на конференциях и в университетах Германии, Франции, Италии, Испании, Канады, Японии, Китая, Индии, Ирана, Вьетнама, Бразилии, Аргентины и т.д.. прочитано несколько курсов на английском языке, в том числе:

Representation Theory and Lie Algebras 40 часов (25 лекций + 15 упражнений), Scuola Matematica Interuniversitaria, Перуджа, Италия, дважды, в августе 2013 года и в августе 2015 года

K-theory of Chevalley groups, 5 часов, Тата Институте, Мумбай, Индия, июль 2013

Domino Tilings, 16 часов, University of Sichuan, Чэнду, Китай, июль 2015

The yoga of commutators, 16 часов, University of Sichuan, Чэнду, Китай, июль 2015

Mathematics for Managers, 40 часов, ВШМ СПбГУ, сентябрь—ноябрь 2015

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

Имею большой опыт преподавания (многие сотни лекций) и научной работы в 1989—1997 и в последующие годы на английском/итальянском/немецком языках в университетах Греции, США, Италии, Германии, Бельгии, Индии, Китая, Вьетнама в том числе 3 общих курса и специальный курс в Northwestern Univ., Чикаго, в 2000/2001 годах.

Соискатель

_____/_____
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.