



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

П Р И К А З

21.04.2021

№ 3830/1

Об объявлении конкурсного отбора научно-педагогических кадров для обеспечения реализации образовательных программ

В целях обеспечения реализации образовательных программ «Математика» (бакалавриат), «Современное программирование» (бакалавриат), «Математика, алгоритмы и анализ данных» (бакалавриат), «Науки о данных» (магистратура), «Современная математика» (магистратура)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должности:
 - 1.1. Профессор по направлению «Высшая алгебра» (1,0 ставка);
 - 1.2. Профессор по направлению «Теория вероятностей» (1,0 ставка);
 - 1.3. Профессор по направлению «Динамические системы и уравнения в частных производных» (1,0 ставка);
 - 1.4. Профессор по направлению «Теоретическая информатика» (1,0 ставка).
2. Установить период приема заявлений кандидатов с 22.04.2021 по 17.05.2021. Документы направлять в электронном виде по адресам: s.kononova@spbu.ru; l.tyusheva@spbu.ru; m.kuzmina@spbu.ru.
3. Утвердить перечень документов и сведений, необходимых для участия в конкурсе:
 - 3.1. Заявление кандидата на имя ректора;
 - 3.2. Копия диплома кандидата/доктора наук или документа, подтверждающего присуждение ученой степени, полученной в иностранном государстве, признаваемой в Российской Федерации, копия документа, подтверждающего присуждение ученой степени иной образовательной организации Российской Федерации, признаваемой СПбГУ (при наличии);
 - 3.3. Информация о стаже научно-педагогической работы;
 - 3.4. Список научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий за последние 5 лет и наиболее значимых, по мнению претендента, работ за предыдущие годы, с указанием общего количества работ;
 - 3.5. Scopus ID, Researcher ID, MathSciNet Author ID (при наличии);

3.6. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах;

3.7. Контактный телефон, почтовый адрес и адрес электронной почты.

4. Установить следующие минимальные квалификационные требования к кандидатам:

4.1. На должность профессора («Высшая алгебра»):

4.1.1. Высшее образование, ученая степень доктора наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ) и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

4.1.2. Опыт учебной работы в области высшей алгебры.

4.1.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее десяти научных публикаций за период с 01.01.2016 года, проиндексированных одновременно в базах Scopus и MathSciNet.

4.1.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.2. На должность профессора («Теория вероятностей»):

4.2.1. Высшее образование, ученая степень доктора наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ) и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

4.2.2. Опыт учебной работы в области теории вероятностей.

4.2.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее десяти научных публикаций за период с 01.01.2016 года, проиндексированных одновременно в базах Scopus и MathSciNet.

4.2.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.3. На должность профессора («Динамические системы и уравнения в частных производных»):

4.3.1. Высшее образование, ученая степень доктора наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ) и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

4.3.2. Опыт учебной работы в области динамических систем и уравнений в частных производных.

4.3.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее шести научных публикаций за период с 01.01.2016 года, проиндексированных одновременно в базах Scopus и MathSciNet.

4.3.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

4.4. На должность профессора («Теоретическая информатика»):

4.4.1. Высшее образование, ученая степень доктора наук (или эквивалентная ученая степень, полученная в иностранном государстве, признаваемая в РФ или признанная в установленном порядке в СПбГУ) и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

4.4.2. Опыт учебной работы в области теоретической информатики.

4.4.3. Опыт проведения научных исследований, подтвержденный наличием не менее двадцати пяти научных публикаций за период с 01.01.2016 года, проиндексированных одновременно в базах Scopus и MathSciNet.

4.4.4. Владение английским языком на уровне, достаточном для преподавания учебных дисциплин в своей предметной области.

5. Установить следующие базовые условия для победителей конкурсного отбора:

5.1. Трудоустройство по основному месту работы на срок до 5 лет;

5.2. Возможность единовременной денежной компенсации расходов по переезду к месту работы в объеме, устанавливаемом отдельным соглашением;

5.3. Гарантированный размер заработной платы для:

5.3.1. Профессора («Высшая алгебра») – 247 293,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.2. Профессора («Теория вероятностей») – 247 293,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.3. Профессора («Динамические системы и уравнения в частных производных») – 166 173,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ);

5.3.4. Профессора («Теоретическая информатика») – 342 163,00 руб./мес. (до уплаты НДФЛ).

6. Установить, что:

6.1. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Высшая алгебра») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.1.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А;

6.1.2. Наличием опубликованных монографий;

6.1.3. Опытном руководстве выполнением НИР по грантам и / или договорам;

6.1.4. Способностью преподавать на английском языке и опытом работы в международных коллективах;

6.1.5. Опытном научном руководстве студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.2. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Теория вероятностей») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.2.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А;

6.2.2. Наличием опубликованных монографий;

6.2.3. Опытном руководстве выполнением НИР по грантам и / или договорам;

6.2.4. Способностью преподавать на английском языке и опытом работы в международных коллективах;

6.2.5. Опытном научном руководстве студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.3. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Динамические системы и уравнения в частных производных») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.3.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А;

6.3.2. Наличием опубликованных монографий;

6.3.3. Опытном руководстве выполнением НИР по грантам и / или договорам;

6.3.4. Способностью преподавать на английском языке и опытом работы в международных коллективах;

6.3.5. Опытном научном руководстве студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.4. При рассмотрении соискателей на должность профессора («Теоретическая информатика») преимущество имеют кандидаты, обладающие:

6.4.1. Публикациями по направлению в научных изданиях, входящих в первый квартиль по математическим направлениям согласно базе данных Scimago Journal Rankings или JCR Impact – Web of Science, либо в трудах конференций с рейтингом CORE не ниже А;

6.4.2. Наличием опубликованных монографий;

6.4.3. Опытном руководстве выполнением НИР по грантам и / или договорам;

6.4.4. Способностью преподавать на английском языке и опытом работы в международных коллективах;

6.4.5. Опытном научном руководстве студентами выпускных курсов и аспирантами.

6.5. Оценка кандидатов и вынесение рекомендаций к избранию в формате рейтингового списка соискателей осуществляется Квалификационной кадровой комиссии в области математики и компьютерных наук.

6.6. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должности профессоров по направлениям «Высшая алгебра», «Теория вероятностей», «Динамические системы и уравнения в частных производных», «Теоретическая информатика» осуществляется Ученым советом Факультета математики и компьютерных наук

6.7. Оценка кандидатов и вынесение решения об избрании на должности профессоров по направлениям «Высшая алгебра», «Теория вероятностей», «Динамические системы и уравнения в частных производных», «Теоретическая информатика» осуществляется Ученым советом СПбГУ 31.05.2021.

6.8. Заключение трудового договора с победителями конкурсного отбора осуществляется проректором по организации работы с персоналом СПбГУ.

7. Начальнику Управления кадров Морозовой С.В. совместно с начальником Управления по связям с общественностью Зайнуллиным Т.Т. 22.04.2021 обеспечить подготовку и размещение объявления о конкурсе на портале СПбГУ.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по организации
работы с персоналом



В. В. Еремеев