



Санкт-Петербургский
государственный
университет

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ



2017/2018
учебный год

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

тел.: +7 (812) 328 94 55

199034, Россия, Санкт-Петербург
Университетская набережная, д. 7/9

e-mail: abiturient@spbu.ru

abiturient.spbu.ru



Дорогие друзья!

Уже более 290 лет Санкт-Петербургский государственный университет способствует развитию науки, готовит квалифицированных и востребованных специалистов. Его история началась в 1724 году, когда указом императора Петра I были основаны Академия наук и художеств и первый в России Академический университет.

Особая гордость и слава университета — яркая плеяда его выпускников, в числе которых много мировых знаменитостей: деятелей в области науки, политики, бизнеса, спорта, литературы и искусства. Среди выпускников и сотрудников СПбГУ — нобелевские лауреаты физиолог И. П. Павлов, биолог И. И. Мечников, физико-химик Н. Н. Семёнов, физики Л. Д. Ландау, А. М. Прохоров, математик и экономист Л. В. Канторович; известные учёные, педагоги, государственные и общественные деятели Д. И. Менделеев, В. И. Вернадский, Д. С. Лихачёв и многие другие. Университет подарил миру известнейших деятелей культуры и искусства И. С. Тургенева, П. А. Брюллова, А. А. Блока, А. Н. Бенуа, С. П. Дягилева, И. Ф. Стравинского. Среди универсантов есть и руководители правительства страны — Б. В. Штюрмер, А. Ф. Керенский, В. И. Ленин, президенты Российской Федерации В. В. Путин и Д. А. Медведев.

Сегодня, три столетия спустя, СПбГУ по-прежнему стремится быть лидером в стране и мире. Сочетая традиции и инновации, университет задаёт вектор развитию отечественной и мировой науки, образования и культуры. Успешность реализации стратегии СПбГУ подтверждают высокие позиции в ведущих международных рейтингах вузов (Times Higher Education World Reputation Rankings, Quacquarelli Symonds World University Rankings, Academic Ranking of World Universities), а также в специализированных рейтингах по отраслям знаний.

В университете есть всё, чтобы учиться, заниматься исследованиями и реализовывать творческий потенциал: богатейшая Научная библиотека им. М. Горького, современный научный парк, лаборатории ведущих учёных, музеи, издательство, спортивные клубы, университетский хор, оркестры, театральные и танцевальные студии и многое другое. Учёные СПбГУ ведут научные исследования практически во всех областях знаний, осуществляют экспертную и консультационную деятельность, активно сотрудничают с коллегами в России и за рубежом.

В ноябре 2009 года президент РФ Д. А. Медведев подписал закон, который закрепил за СПбГУ и МГУ особый статус «уникальных научно-образовательных комплексов, старейших вузов страны, имеющих огромное значение для развития российского общества». СПбГУ предоставлено право создавать собственные образовательные стандарты и выдавать выпускникам дипломы собственного образца.

Приглашаю вас ближе познакомиться с первым университетом России.

Добро пожаловать!

С уважением,
Ректор СПбГУ

Н. М. Кропачев

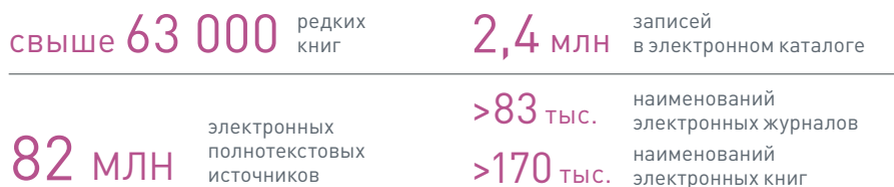
СПбГУ — ВЕДУЩИЙ УНИВЕРСИТЕТ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный университет — первый университет России, основанный указом императора Петра I в 1724 году. СПбГУ сегодня — научно-образовательный центр мирового значения.

СПбГУ СЕГОДНЯ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ



* Научная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета — одна из старейших и крупнейших библиотек России, основной фонд которой берёт свое начало в 1783 году.



СПбГУ ВХОДИТ В ВЕДУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙТИНГИ



В 2016 году СПбГУ стал единственным российским представителем в престижном научном рейтинге Nature Index 2016 Rising Stars в номинации "Top 100 institutions".

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — ГОРОД ВДОХНОВЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ



27 мая 1703 года
основан императором Петром I

> 90
высших учебных заведений

Исторический центр Санкт-Петербурга, пригородные парковые ансамбли и дворцы Петергофа, Пушкина, Павловска и Гатчины занесены в книгу всемирного наследия ЮНЕСКО

> 300
научно-исследовательских организаций



СРЕДИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ:

1. Эрмитаж
2. Кунсткамера
3. Мариинский театр
4. Русский музей
5. Российская национальная библиотека
6. Петропавловская крепость
7. Исаакиевский собор
8. Невский проспект



Современный Петербург — индустриальный мегаполис и крупный морской порт

> 6 000 000
российских и иностранных туристов посещают город ежегодно

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В СПбГУ

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1/ право присуждать собственные учёные степени кандидата и доктора наук, статус которых является государственным</p> | <p>4/ современный научный парк, доступ к уникальным научным ресурсам, базам электронных полнотекстовых источников и электронным подписным изданиям</p> |
| <p>2/ возможность участия в международных программах академической мобильности</p> | <p>5/ углублённое изучение английского языка (до уровня свободного общения, ведения дискуссий, письма и чтения)</p> |
| <p>3/ высококвалифицированный преподавательский состав</p> | <p>6/ наличие программ финансовой поддержки (стипендии для аспирантов)</p> |

СТИПЕНДИИ



- Стипендия президента Российской Федерации
- Стипендия правительства Российской Федерации
- Государственная стипендия аспирантам
- Специальная ректорская стипендия для обучающихся в аспирантуре СПбГУ
- Стипендия имени В. А. Туманова

ОБЩЕЖИТИЯ

Обучающимся в аспирантуре предоставляются места в общежитиях, расположенных в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга. Общежития находятся на территории охраняемого благоустроенного студенческого городка, расположенного в шаговой доступности от учебных корпусов.

СТУДГОРОДОК

- | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> кафе</p> <p> продуктовые магазины</p> <p> прачечная</p> | <p> парикмахерская</p> <p> Дворец культуры и науки</p> <p> медицинский пункт</p> <p> детские площадки</p> |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Контакты:
campus.spbu.ru

ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА СПбГУ СРЕДИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ «PETROPOLITAN SCIENCE (RE)SEARCH»

Олимпиада включает в себя различные виды заданий: написание эссе в рамках предложенной темы и публичное представление результатов своей работы в формате доклада, либо решение задач — в зависимости от специфики профильного предмета.

Олимпиада «Petropolitan Science (Re)Search» проводится впервые

в **2016/2017** по **14** предметам учебном году

Каждый из предметов позволяет участникам наиболее полно раскрыть свои исследовательские и творческие способности, а также продемонстрировать знания в избранной научной области.

К участию допускаются студенты и выпускники учреждений высшего образования. Победителям и призёрам заключительного этапа предоставляются льготы при поступлении на образовательные программы магистратуры и аспирантуры СПбГУ.

ПРЕДМЕТЫ ОЛИМПИАДЫ:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> Математика</p> <p> Фундаментальная механика</p> <p> Физика</p> <p> Вычислительные технологии (фундаментальная информатика и информационные технологии)</p> <p> Науки о Земле</p> <p> Химия («Международный турнир естественных наук»)</p> <p> Психология</p> <p> Политология</p> | <p> Социальные науки (социология, социальная работа)</p> <p> Международные отношения</p> <p> Филология</p> <p> Лингвистика</p> <p> История искусств</p> <p> Свободные науки и искусства</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Контакты:
psrs.spbu.ru

49 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

1/ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ

Астрономия

Информатика

Информационные технологии и численные методы

Математика

Математическая кибернетика

Математическая физика

Механика

Прикладная математика и процессы управления

Системный анализ, информатика и управление

Физика

Физика полимеров и биополимеров

2/ ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Биоразнообразие

География

Геология

Клеточная и молекулярная биология

Медико-профилактическое дело

Медицинские науки

Моделирование и мониторинг геосфер

Почвоведение

Стоматология

Физиология

Фундаментальная медицина

Химия

Экология. Биоразнообразие и охрана природы

3/ НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Журналистика

Клиническая психология

Международные отношения и мировая политика

Политология

Психология

Реклама и связи с общественностью

Социология

Экономика

Экономика и управление (на английском языке)

Юриспруденция

4/ ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

История

История и культура ислама

История международных отношений и внешней политики

История народов стран Азии и Африки

Лингвистика

Литература народов стран Азии и Африки

Литературоведение

Педагогика

Педагогика (теория, методология, сравнительные исследования и прогнозирование)

Теория и методика обучения иностранным языкам

Философия, этика и религиоведение

Языки народов стран Азии и Африки

5/ ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА

История искусства

Культурология

Музейное источниковедение



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

тел.: +7 (812) 328 94 55

199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9

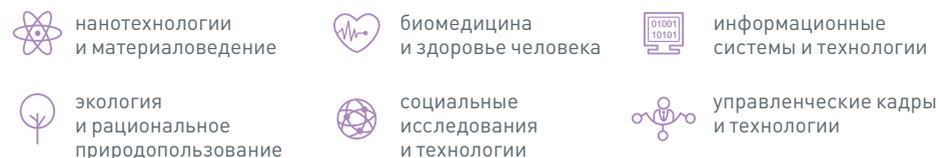
e-mail: abiturient@spbu.ru

НАУКА В СПбГУ

! Развитие научных исследований — важнейший приоритет Санкт-Петербургского государственного университета.

Успешность реализации стратегии развития науки в университете подтверждается расширением спектра прикладных исследований, возрастающим числом иностранных ученых, работающих в лабораториях СПбГУ, совместными проектами с исследовательскими коллективами зарубежных научно-образовательных центров. Сотрудники университета публикуют свои работы в высокорейтинговых и высокоимпактных научных журналах и ежегодно принимают участие в престижных международных научных конференциях.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:



Количество публикаций научных статей работников СПбГУ за 2016 год*:

2 663 ед. индексируемых в Web of Science Core Collection 3 187 ед. индексируемых в Scopus

* данные по состоянию на 06.02.2017

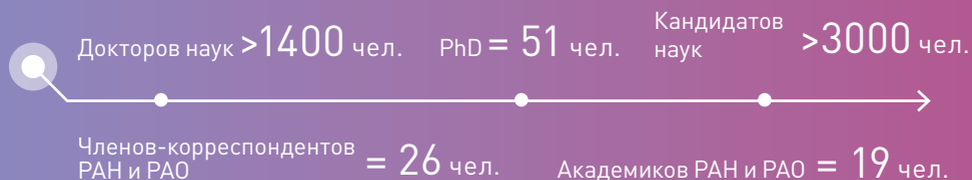
РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- 1/ Алгоритм truSPAdes для обработки данных TSLR (биологические науки)
- 2/ Определение на хромосомном уровне высококачественного референсного генома (биологические науки)
- 3/ Новые возможности применения материалов, содержащих ZrO2 (нанотехнологии и информационные технологии)
- 4/ Электронная и спиновая структура бинарных, тройных и четверных топологических изоляторов (химия и наука о материалах)
- 5/ Новый тип фермионного возбуждения металлов (физические науки)
- 6/ Структурные и электронные свойства эпитаксиальных многослойных h-BN/Ni(111) для приложений спинтроники (физические науки)
- 7/ Улучшение регуляции движения после спинномозговой травмы с помощью пространственно-временной нейромодуляции мышечных синергий (медицинские науки)
- 8/ Новая потенциальная система доставки противоопухолевых препаратов (медицинские науки)
- 9/ Описание нового вида и рода псевдо-саблезубой кошки *Maofelis cantonensis* gen. и sp. nov. из семейства Nimravidae средне-верхнеэоценовой формации Юганво Мао-мингской котловины (биологические науки)

НАУЧНЫЕ КАДРЫ

Особая ценность СПбГУ — его выдающийся профессорско-преподавательский состав, который в лучших традициях российского образования сохраняет, укрепляет и приумножает научный потенциал университета.

Научно-педагогический состав:



СОБСТВЕННАЯ УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ СПбГУ:

С 1 сентября 2016 года Санкт-Петербургскому государственному университету возвращено историческое право проводить защиты диссертаций на соискание учёных степеней по собственным правилам (практика присуждения собственных учёных степеней существовала в СПбГУ вплоть до 1917 года).

Преимущества защиты диссертации в СПбГУ:

- 1/ Индивидуальный подход: диссертационные советы создаются под защиту одной представленной диссертации.
- 2/ Участие экспертов: в состав диссертационного совета входят не менее пяти экспертов — специалистов по теме диссертации, чья квалификация должна быть подтверждена опытом и публикациями в изданиях на соответствующую тему.
- 3/ Дистанционный формат: соискатель публикует свою работу на сайте СПбГУ, на котором члены совета размещают отзывы за десять дней до защиты диссертации.
- 4/ Интеграция в мировое научное пространство: в составе диссертационного совета обязательно присутствует представитель иностранной организации, презентация работы осуществляется на двух языках — русском и английском. В случае если иностранный представитель не может присутствовать лично, он принимает участие в работе совета посредством видео-конференц-связи.
- 5/ Открытость и публичность: защита диссертации транслируется в интернете.

17 января 2017 года в университете состоялась первая защита диссертации на соискание учёной степени кандидата исторических наук СПбГУ.

МЕГАГРАНТЫ СПбГУ

Одной из важнейших задач, стоящих перед СПбГУ, является реализация собственных программ поддержки научных исследований. В 2013 и 2014 году в университете прошли конкурсы мегагрантов СПбГУ, по итогам которых были созданы 9 научно-исследовательских лабораторий под руководством ведущих российских и зарубежных ученых.

Лаборатории, созданные в рамках реализации программы мегагрантов:

Лаборатория «Центр биоинформатики и алгоритмической биотехнологии»

Руководитель: **Павел Аркадьевич Певзнер**, специалист в области биоинформатики, вычислительной биологии, системной биологии, кандидат физико-математических наук, профессор Калифорнийского университета в Сан-Диего (США).

Лаборатория нанoeлектроники и спинтроники

Руководитель: **Евгений Владимирович Чулков**, профессор Университета Страны Басков (Сан-Себастьян).

Транснационализм и миграционные процессы: сравнительный и институциональный анализ

Руководитель: **Питер Кивисто**, заслуженный профессор Университета Турку (Финляндия).

Эффективность экономики и окружающая среда

Руководитель: **Фредерик ван дер Пloed**, профессор Оксфордского университета, профессор Амстердамского свободного университета (Нидерланды), экс-министр сферы образования, культуры и науки Нидерландов.

Интернационализация политически аффилированных фирм из стран с растущей экономикой

Руководитель: **Накум Лилак**, профессор Барух колледжа, городского университета Нью-Йорка (США).

Катализ посредством переноса кластеров металла: синтез биологически активных молекул и фармацевтическое построение блоков с атомарной точностью

Руководитель: **Валентин Павлович Анаников**, профессор Московского государственного университета (МГУ), профессор Высшего химического колледжа (ВХК РАН).

Исследовательская лаборатория для анализа и моделирования социальных процессов — Политический ислам/ислаимзм: теория и практика в сравнительной и исторической перспективе

Руководитель: **Александр Дмитриевич Кныш**, профессор исламоведения Мичиганского университета (США).

Биомолекулярная лаборатория ядерного магнитного резонанса при СПбГУ: структура белков (протеинов), динамика, функция и роль в человеческих заболеваниях

Руководитель: **Николай Русланович Скрынников**, профессор химии Университета Пердью, Западный Лафайетт (США).

Биология амилоидов

Руководитель: **Юрий Олегович Чернов**, профессор биологии Технологического института Джорджии (США).

УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Начиная с 2010 года прошло пять волн конкурса грантов правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Лаборатории, выигравшие гранты правительства России:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лаборатория геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана имени В. П. Кёппена | Руководитель: Йорн Тиде , палеоклиматолог, бывший директор двух ведущих центров полярных исследований Alfred Wegener Institute и IFM-Geomar (Германия). |
| Междисциплинарная исследовательская лаборатория имени П. Л. Чебышёва | Руководитель: Станислав Константинович Смирнов , лауреат Филдсовской премии, профессор Женевского университета (Швейцария). |
| Центр геномной биоинформатики имени Ф. Г. Добржанского | Руководитель: Стефан Джеймс О'Брайен , ведущий биоинформатик мира. |
| Лаборатория оптики спина имени И. Н. Уральцева | Руководитель: Алексей Витальевич Кавокин , заведующий кафедрой нанофизики и фотоники Саутгемптонского университета (Великобритания). |
| Лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений | Руководитель: Руслан Зуфарович Валиев , директор Института физики перспективных материалов Уфимского государственного авиационного технического университета. |
| Лаборатория «Фотоактивные нанокompозитные материалы» | Руководитель: Детлеф Банеманн , профессор Университета Вильгельма Лейбница (Германия). |
| Лаборатория междисциплинарных исследований раннего детства | Руководитель: Елена Леонидовна Григоренко , профессор Йельского университета (США). |

НАУЧНЫЙ ПАРК СПбГУ:



26
ресурсных
центров



>30 000 м²
помещений



>7 млрд руб.
оборудование

РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Направление «Биомедицина и здоровье человека»:

Культивирование микроорганизмов

Развитие молекулярных и клеточных технологий

Центр Биобанк

Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и наноэлектроники

Центр коллективного пользования оборудованием «Хромас»

Направление «Информационные системы и технологии»:

Вычислительный центр СПбГУ

Центр коммуникативных компетенций

Центр социологических и интернет-исследований

Направление «Нанотехнологии и материаловедение»:

Инновационные технологии композитных наноматериалов

Магнитно-резонансные методы исследования

Междисциплинарный ресурсный центр по направлению «Нанотехнологии»

Наноконструирование фотоактивных материалов

Нейтронная физика — нейтронные исследования

Образовательный ресурсный центр по направлению «Физика»

Оптические и лазерные методы исследования вещества

Рентгенодифракционные методы исследования

Термогравиметрические и калориметрические методы исследования

Физические методы исследования поверхности

Центр прикладной аэродинамики

Центр микроскопии и микроанализа

Ресурсный образовательный центр по направлению «Химия»

Центр исследования экстремальных состояний материалов и конструкций

Направление «Нанотехнологии и материаловедение»:

Центр исследования и моделирования геологических и геоэкологических процессов и систем «Геомодель»

Центр дистанционного зондирования земли и прикладной геоинформатики

Обсерватория экологической безопасности

На базе ресурсных образовательных центров студенты выполняют лабораторные работы в рамках основных образовательных программ и занимаются исследованиями в ходе выполнения выпускных квалификационных работ.

МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Начиная с 2010 года прошло пять волн конкурса грантов правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

 12 инновационных предприятий создано и действует в СПбГУ

ООО «Геологический центр СПбГУ»

ООО «Студия информационных технологий»

ООО «Центр ИНДИС СПбГУ»

ООО «Северо-Западный геммологический центр экспертизы и сертификации»

ООО «Научно-исследовательский центр информационных технологий СПбГУ»

ООО «Истиофорус» (молекулярная биология)

ООО «Центр организационных инноваций СПбГУ»

ООО «Лазерная химия»

ООО «Инновационный центр транспортных исследований»

ООО «СПбГУ Хим Тех»

ООО «Нелокальные плазменные технологии»

ООО «Энтомед СПбГУ»

ПАРТНЁРЫ:

- 1/ Ведущие вузы, научно-исследовательские институты и центры, библиотеки и архивы РФ и зарубежных стран
- 2/ Институты, научные центры, обсерватории, библиотеки, архивы и музеи Российской академии наук, в том числе региональные
- 3/ Лаборатории, клинические и медицинские центры, общественные организации и организации в области социальных исследований г. Санкт-Петербурга
- 4/ Государственные корпорации и коммерческие компании и предприятия, в сотрудничестве с которыми проводятся междисциплинарные исследования по приоритетным направлениям развития
- 5/ Органы государственной и региональной власти, муниципальные органы управления РФ

АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ

- 1/ Зарегистрируйтесь в «Личном кабинете» поступающего в разделе «Аспирантура» (доступ открывается 17 апреля 2017 г.).
- 2/ Заполните заявление о приёме на обучение в электронно-цифровой форме.
- 3/ Подайте заявление и все необходимые документы:
 - копию документа, удостоверяющего личность и гражданство;
 - оригинал или копию диплома установленного образца о высшем образовании (диплома магистра или диплома специалиста) и приложения к нему, или обязательство представить указанный документ не позднее дня завершения приёма документов (до 17:00 мск 2 августа)
 - две фотографии 3x4 см;
 - документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающего, результаты которых учитываются при приёме на обучение;
 - документы портфолио (если конкурс портфолио предусмотрен в качестве вступительного испытания по избранной программе) одним из двух способов:
 - в электронно-цифровой форме через «Личный кабинет» поступающего — с 17 апреля до 17:00 мск 2 августа. Заявление необходимо распечатать, подписать, отсканировать и прикрепить вместе с остальными документами;
 - лично или через операторов почтовой связи общего пользования — с 3 июля до 17:00 мск 2 августа.
- 4/ Участвуйте во вступительных испытаниях — с 3 августа по 14 августа. Вступительные испытания проводятся в форме экзаменов и/или конкурса документов (портфолио) в зависимости от выбранной образовательной программы. На период проведения вступительных испытаний и обучения предоставляется общежитие.
- 5/ Найдите себя в ранжированных списках поступающих на официальном сайте СПбГУ и/или на информационном стенде приёмной комиссии 16 августа.
- 6/ Предоставьте в приёмную комиссию до 14:00 мск 19 августа оригинал диплома об образовании и приложения к нему (для поступающих на госбюджетную основу обучения) либо копию диплома об образовании и приложений к нему, заявление об участии в конкурсе для поступления на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и подписанный договор (для поступающих по договорам об образовании).
- 7/ Ожидайте издания приказов о зачислении 21 августа.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| СПбГУ СЕГОДНЯ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ | 4 |
| САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — город вдохновения и возможностей | 5 |
| ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В СПбГУ | 6 |
| Стипендии | 6 |
| Общежития | 6 |
| «RETROPOLITAN SCIENCE (RE)SEARCH» Открытая олимпиада СПбГУ среди студентов и молодых специалистов | 7 |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ | |
| Физико-математические науки | 8 |
| Естественные науки | 8 |
| Науки об обществе | 9 |
| Гуманитарные науки | 9 |
| Искусство и культура | 10 |
| НАУКА В СПбГУ | 11 |
| Наука в СПбГУ | 11 |
| Научные кадры | 12 |
| Собственная учёная степень СПбГУ | 12 |
| Мегагранты СПбГУ | 13 |
| Участие в конкурсах грантов правительства Российской Федерации | 14 |
| Научный парк СПбГУ | 15 |
| Малые инновационные предприятия | 16 |
| Партнёры | 16 |
| АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ | 17 |



Санкт-Петербургский
государственный университет
199034, Российская Федерация
г. Санкт-Петербург
Университетская наб., д. 7/9

spbu.ru