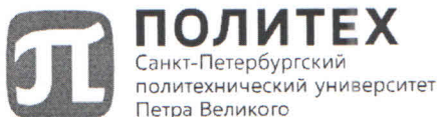


Приложение №3  
к приказу №1525 от 18.09.2017

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
В.В. Сергеев



## ПОЛОЖЕНИЕ

О молодежном конкурсе ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» по  
достижениям в научно-исследовательской работе

Санкт-Петербург  
2017

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о молодежном конкурсе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» по достижениям в научно-исследовательской работе (далее - Конкурс) определяет порядок организации и проведения конкурсного отбора, условия и критерии определения победителей и лауреатов Конкурса.

1.2. Конкурс проводится ежегодно в соответствии с приказом проректора по научной работе по университету и отражает достижения в научно-исследовательской работе обучающихся и сотрудников университета.

1.3. Целью Конкурса является повышение профессионального и научного уровня обучающихся и сотрудников, стимулирование их творческой активности, внесение в процесс обучения и научной работы элементов состязательности.

1.4. Основными задачами в ходе выполнения работ по организации и проведению Конкурса являются: выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований, обучающихся и сотрудников, популяризация результатов научной работы участников Конкурса; эффективное использование ресурсов педагогических и научных коллективов кафедр и институтов для подготовки научно-педагогических кадров и развития научного потенциала университета.

1.5. Предметом Конкурса являются представленные обучающимися и сотрудниками университета материалы, отражающие их научные достижения и оформленные в соответствии с требованиями настоящего Положения.

1.6. Для участия в конкурсе соискатели должны соответствовать следующим требованиям:

1.6.1. Иметь SPIN-код в РИНЦ и регистрацию в качестве автора в базах ResearcherID и Google Scholar.

1.6.2. В номинации «Студент года» могут принимать участие соискатели, являющиеся на момент подачи заявки очными студентами СПбПУ (бюджетной или коммерческой формы обучения), имеющие значительные достижения в

научно-исследовательской работе.

1.6.3. В номинации «Аспирант года» могут принимать участие соискатели, являющиеся на момент подачи заявки очными аспирантами СПбПУ (бюджетной или коммерческой формы обучения) и имеющие достижения в научной деятельности.

1.6.4. В номинации «Молодой ученый года» могут принимать участие молодые ученые – сотрудники СПбПУ (**по основному месту работы, не менее чем на 0.5 ставки**): сотрудники без ученой степени не старше 30 лет и сотрудники с ученой степенью кандидата или доктора наук не старше 35 лет, работающие в СПбПУ не менее одного года и имеющие значительные личные достижения в научной деятельности.

**1.7. При подведении итогов Конкурса учитываются опубликованные научные работы, а также другие научные достижения, документально подтвержденные за период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года.**

1.8. Решения о победителях и лауреатах Конкурса принимает Совет Конкурса, действующий на основании Положения о Совете Конкурса (Приложение №1).

1.9. Достижения участников Конкурса оцениваются на основе количественных показателей и ранжирования результатов работы соискателей в соответствии с разделом 3 данного Положения.

## **2. Условия и порядок проведения конкурса**

2.1. Конкурс проводится институтами университета, Советом Конкурса и организуется научной частью СПбПУ.

2.2. Участники Конкурса оформляют конкурсные документы, перечень которых определяется данным Положением.

2.3. Конкурс проводится по двум направлениям:

- в области естественных и технических наук;
- в области гуманитарных и общественных наук.

По каждому из указанных направлений определяются победители и лауреаты

(п. 5.1).

2.4. В номинации «Молодой ученый года» предусмотрены две группы:

- молодой ученый со степенью;
- молодой ученый без степени.

2.5. Конкурс проходит в два этапа. Первый этап проводится конкурсными комиссиями институтов, которые в результате экспертизы представленных соискателями материалов отбирают заявки обучающихся и сотрудников для участия во втором (общеуниверситетском) этапе Конкурса. Для участия во втором этапе Конкурса в каждой номинации подается не более пяти заявок от института по каждому направлению (в номинации «Молодой ученый года» - направлению и группе). Решение о подаче конкурсных материалов для участия по одному или другому направлению второго этапа Конкурса (п. 2.3, 2.4) принимает конкурсная комиссия института.

2.6. Победители прошлого года не допускаются к участию в Конкурсе в той же номинации.

### **3. Требования к конкурсным материалам**

3.1. Для участия в первом этапе Конкурса соискатель представляет заместителю директора института по НИРС (НИР): личное заявление на участие в Конкурсе и перечень своих индивидуальных достижений в научной работе с количественными показателями достижений и общей бальной оценкой результатов деятельности по соответствующей номинации и направлению:

3.1.1. «Студент года»:

- опубликованные работы (в периодических изданиях и трудах конференций по своему научному направлению);

- выступления с докладами на международных и всероссийских научных конференциях;

- участие в НИОКР, зарегистрированных в ОФЭАУ НИОКР университета;

- персональные гранты, премии, субсидии за выполнение научных проектов;

- медали и дипломы победителей и лауреатов конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок;
- результаты интеллектуальной деятельности (в случае если правообладателем является СПбПУ);
- другие достижения в научной деятельности.

#### 3.1.2. «Аспирант года»:

- опубликованные научные работы (в периодических изданиях и трудах конференций по своему научному направлению);
- выступления с докладами на международных и всероссийских научных конференциях;
- участие в НИОКР, зарегистрированных в ОФЭАУ НИОКР университета;
- персональные гранты, премии, субсидии за выполнение научных проектов;
- медали и дипломы победителей и лауреатов конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок;
- результаты интеллектуальной деятельности (в случае если правообладателем является СПбПУ);
- другие достижения в научной деятельности.

#### 3.1.3. «Молодой ученый года»:

- опубликованные научные работы (в научных журналах и в сборниках трудов конференций по своему научному направлению);
- изданные монографии;
- выступления с устными докладами на международных и всероссийских научных конференциях;
- руководство НИОКР, зарегистрированными в ОФЭАУ НИОКР университета;
- персональные гранты, премии, субсидии за выполнение научных проектов;

- медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок;
- руководство магистрами, специалистами, бакалаврами, защитившими выпускные работы;
- руководство аспирантами (соискателями), защитившими диссертации;
- результаты интеллектуальной деятельности (в случае, если правообладателем является СПбПУ);
- другие достижения в научной деятельности.

При представлении в составе материалов для участия в Конкурсе опубликованных научных работ и сделанных на конференциях докладов соискатель выбирает наиболее значимые статьи в научных журналах (не более пяти статей), статьи/доклады, опубликованные в сборниках трудов научных конференций (не более пяти материалов), и выступления с докладами на конференциях (не более пяти выступлений). При этом из одного номера (выпуска) журнала может быть представлена только одна статья, из одного сборника трудов конференции – также только одна статья/доклад (с объемом текста не менее 2-х страниц), из одной научной конференции – только одно выступление с докладом.

Оценка значимости публикаций в рамках Конкурса учитывает индексацию публикаций в базах Scopus, Web of Science, РИНЦ, наличие названий журналов в перечне ВАК. При этом статья в журнале признается индексированной в соответствующей базе (или опубликованной в журнале, входящем в перечень ВАК), если название журнала имеется в этой базе (перечне), а срок выхода номера (выпуска) журнала с указанной статьей соответствует периоду учета достижений соискателя в рамках данного Конкурса. Статья/доклад в сборнике трудов конференции признается индексированной в соответствующей базе только при ее наличии в этой базе на момент окончания приема документов на конкурс.

Заполнение перечня предполагает, что один и тот же результат научной деятельности не должен учитываться дважды за счет разных видов его

формального удостоверения (например, диплома победителя конкурса грантов и копии приказа, свидетельствующего о получении гранта).

Соискатели должны использовать специальный шаблон электронного документа с автоматизированными вычислениями, предоставленный организаторами Конкурса. Образец (шаблон) перечня достижений, а также правила расчета количественных показателей достижений и общей балльной оценки деятельности соискателя приведены в Приложении №6.

3.2. Заявки от соискателей, представляемые для участия во втором (общеуниверситетском) этапе Конкурса, должны иметь не нулевое количество баллов не менее чем в 5-х группах результатов из перечисленных в п. 3.1 и указываемых в перечне, приведенном в Приложении №5.

3.3. Для участия во втором этапе Конкурса от института в Совет Конкурса представляется заявка, которая содержит:

- 1) Заявление;
- 2) Титульный лист заявки;
- 3) Анкету соискателя;
- 4) Представление научного руководителя, если он есть (в произвольной форме);
- 5) Полный список опубликованных научных работ за период, указанный в п. 1.7, подписанный соискателем и его научным руководителем или заведующим кафедрой;
- 6) Таблицу с перечнем достижений.

3.4. Заявление, таблица с перечнем достижений, анкета, представление научного руководителя и список публикаций, подписанные научным руководителем (или руководителем подразделения, выдвигающим кандидата на конкурс) и список публикаций подаются в печатном виде (в 1 экземпляре) и дублируются в электронном виде. В случае предоставления документов, подтверждающих индивидуальные достижения в области науки и техники, они представляются в электронном виде на цифровом носителе.

В заявлении для участия соискателя во втором этапе Конкурса должно быть указано направление, на которое представляется заявка соискателя (п. 2.3).

В номинации «Молодой ученый года» - направление и группа (п. 2.3, 2.4).

3.5. Совет Конкурса имеет право потребовать от соискателя документальные подтверждения индивидуальных научных достижений за период, указанный в п. 1.7, а также иные документальные подтверждения, необходимые для проведения экспертизы и подведения итогов Конкурса.

3.6. К прохождению Конкурса не принимаются материалы:

- 1) заполненные с нарушением установленных Положением форм;
- 2) поступившие после окончания срока приема заявок;
- 3) при несоответствии персональных данных соискателя требованиям к участникам конкурсов, приведенным в п. 1.6 настоящего Положения.

#### **4. Экспертиза конкурсных материалов**

4.1. Основной задачей экспертизы конкурсных материалов является их комплексная оценка на соответствие требованиям данного Положения, а также оценка научных достоинств и значимости результатов.

4.2. Экспертиза Конкурса проводится в два этапа, соответствующих этапам Конкурса, согласно указанным в п. 2.5 настоящего Положения.

4.3. Первый этап экспертизы конкурсных материалов соискателей (п. 3.1 Положения) проводят конкурсные комиссии институтов, создаваемые директорами институтов.

4.4. На основе проверки материалов на соответствие требованиям данного Положения, рассмотрения количественных показателей и общей бальной оценки достижений соискателей, конкурсная комиссия института отбирает соискателей **(не более пяти человек для каждой номинации и группы)** для дальнейшего участия в Конкурсе.

4.5. Конкурсная комиссия института должна предоставить секретарю Конкурса протокол с решением по соискателям, выдвигаемым на участие во втором этапе Конкурса от института.

4.6. Соискатели, отобранные конкурсной комиссией института, готовят

заявки с необходимыми конкурсными материалами для участия во втором этапе Конкурса (п. 3.4 данного Положения).

4.7. Заявки соискателей от института передаются заместителем директора института по НИРС (НИР) в научную часть университета (Управление научно-технической деятельности молодежи) в сроки, установленные на основании приказа о проведении Конкурса.

4.8. На общеуниверситетском этапе Конкурса Совет Конкурса организует экспертизу заявок, определяет победителей Конкурса и лауреатов Конкурса (по каждому направлению), а также готовит документы об итогах проведенного Конкурса согласно п. 5 данного Положения.

4.9. Конкурсные комиссии институтов и Совет Конкурса могут разрабатывать рекомендации по модификации перечня индивидуальных достижений участников Конкурса и правил расчета бальной оценки достижений.

4.10. Совет Конкурса имеет право принимать решения по изменению бальных оценок научных достижений участников, а также другие решения для разрешения нестандартных и спорных ситуаций, возникающих при проведении Конкурса. Решения Совета конкурса принимаются открытым голосованием простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании.

## **5. Порядок подведения итогов конкурса**

5.1. Для определения результатов Конкурса председатель Совета Конкурса собирает Совет Конкурса, на котором объявляются результаты экспертизы заявок, представленных институтами, обсуждается ранжированный список соискателей, определяются и утверждаются: «Студенты года», «Аспиранты года», «Молодые ученые года» по достижениям в НИР, победители и лауреаты Конкурса.

Звания «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» присваиваются победителям, имеющим наивысший рейтинг достижений по каждому из направлений Конкурса.

**Победителями Конкурса** по каждому из его направлений считаются, как правило, три соискателя, имеющие наиболее высокие оценки в рейтинговом списке.

**Лауреатами Конкурса** считаются обучающиеся и сотрудники, следующие в ранжированном списке соискателей за победителями Конкурса. Количество лауреатов определяется решением Совета Конкурса.

Соискатели от институтов, представившие заявки для участия во втором этапе Конкурса и имеющие рейтинговую оценку ниже, чем меньшая оценка в списке лауреатов, считаются **участниками Конкурса**.

5.2. Решение Совета о лауреатах и победителях Конкурса доводится до сведения соискателей, их научных руководителей и директоров или зам. директоров по НИРС (НИР) институтов.

5.3. Награждение победителей и лауреатов Конкурса, а также их научных руководителей проводится на общеуниверситетском пленарном заседании форума «Неделя науки СПбПУ» и пленарных заседаниях институтов.

5.3.1. Студенты, которым присуждается звание «Студент года», награждаются памятной медалью, дипломом I степени и поощряются материально. Победители Конкурса награждаются памятными медалями и дипломами II и III степени. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

5.3.2. Аспиранты, которым присуждается звание «Аспирант года», награждаются памятной медалью, дипломом I степени и поощряются материально. Победители Конкурса награждаются памятной медалью и дипломами II и III степени. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

5.3.3. Сотрудники, которым присуждается звание «Молодой ученый года», награждаются памятной медалью, дипломом и поощряются материально. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

5.3.4. Научные руководители победителей и лауреатов Конкурса награждаются дипломами.

5.4. Информация о результатах Конкурса размещается на сайте СПбПУ, сайте Научной части университета, официальных страницах в социальных сетях

и в газете «Политехник».

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Совете молодежного конкурса ФГАОУ ВО «СПбПУ» в номинациях**  
**«Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» по достижениям**  
**в научно-исследовательской работе**

**1. Общие положения**

1.1. Совет конкурса по номинациям «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года» (далее Совет) создается в целях координации работ по проведению Конкурса.

1.2. Совет в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, приказами ректора (проректора), а также Положением о Конкурсе.

**2. Основные задачи Совета Конкурса**

Основными задачами Совета являются:

2.1. Рассмотрение материалов соискателей, выдвинутых от институтов по итогам первого этапа Конкурса.

2.2. Определение победителей и лауреатов Конкурса.

**3. Состав и порядок работы Совета конкурса**

3.1. В состав Совета входят председатель, заместитель председателя, члены Совета Конкурса и секретарь. Состав Совета утверждается проректором по научной работе университета.

3.2. Председатель Совета:

- организует и координирует работу Совета;
- назначает дату проведения заседаний Совета;
- проводит заседания Совета;
- совершает другие действия, необходимые для функционирования Совета.

3.3. Заседания Совета Конкурса считаются правомочными при условии присутствия на них более половины его членов.

3.4. В случае невозможности личного присутствия члена Совета на

заседании или если он является участником Конкурса, член Совета может направить на заседание представителя своего института, полномочия которого подтверждаются в установленном порядке.

3.5. Решения Совета принимаются простым большинством голосов от общего числа его членов, присутствующих на заседании.

3.6. Решения Совета оформляются протоколом, который составляется секретарем и подписывается председателем Совета.

3.7. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляет секретарь Совета.

**Приложение №2**  
к Положению О молодежном конкурсе ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года»  
по достижениям в научно-исследовательской работе

Председателю конкурсной комиссии  
конкурса «Студент года» по достижениям в НИР

\_\_\_\_\_  
(название института)

**Заявление**

Прошу принять к рассмотрению материалы для участия в конкурсе СПбПУ на звание «Студент года» по достижениям в НИР.

Прилагаю перечень индивидуальных достижений в научно-исследовательской работе с количественными показателями достижений (общая балльная оценка достижений составила \_\_\_\_\_ баллов).

При необходимости готов представить подтверждающие документы по указанным достижениям.

Настоящим выражаю согласие на сбор, обработку и передачу моих персональных данных в объеме и на срок, достаточным для проведения процедуры конкурсного отбора.

Студент \_\_\_\_\_

(ФИО полностью, группа, институт)

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (дата подачи заявки)

**«Ознакомлен»**

Научный руководитель студента

\_\_\_\_\_  
(должность, кафедра, институт)

(ФИО )

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председателю конкурсной комиссии  
конкурса «Аспирант года» по достижениям в НИР

\_\_\_\_\_ (название института)

### Заявление

Прошу принять к рассмотрению материалы для участия в конкурсе СПбПУ на звание «Аспирант года» по достижениям в НИР. С Положением о конкурсе ознакомлен, с условиями участия в конкурсе согласен.

Прилагаю перечень индивидуальных достижений в научной деятельности с количественными показателями достижений (общая балльная оценка достижений составила \_\_\_\_\_ баллов).

При необходимости готов представить подтверждающие документы по указанным достижениям.

Настоящим выражаю согласие на сбор, обработку и передачу моих персональных данных в объеме и на срок, достаточном для проведения процедуры конкурсного отбора.

Аспирант \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### «Ознакомлен»

Научный руководитель аспиранта

\_\_\_\_\_  
(должность научного руководителя, кафедра) (ФИО)  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председателю конкурсной комиссии  
конкурса «Молодой ученый года» по достижениям в НИР

\_\_\_\_\_ (название института)

### Заявление

Прошу принять к рассмотрению материалы для участия в конкурсе СПбПУ на звание «Молодой ученый года» по достижениям в НИР

по направлению \_\_\_\_\_,

в номинации \_\_\_\_\_.

С Положением о конкурсе ознакомлен, с условиями участия в конкурсе согласен.

Прилагаю перечень индивидуальных достижений в научно-образовательной деятельности с количественными показателями достижений (общая балльная оценка достижений составила \_\_\_\_\_ баллов). При необходимости готов представить подтверждающие документы по указанным достижениям.

Настоящим выражаю согласие на сбор, обработку и передачу моих персональных данных в объеме и на срок, достаточном для проведения процедуры конкурсного отбора.

Соискатель

\_\_\_\_\_ (должность, кафедра)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Ознакомлен»

Научный руководитель соискателя (или заведующий кафедрой)

\_\_\_\_\_ (должность, кафедра)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Председателю Совета Конкурса СПбПУ  
на звание «Аспирант года» по достижениям в НИР

**ЗАЯВКА**  
на участие в ежегодном конкурсе СПбПУ  
на звание «Аспирант года» по достижениям в НИР

от \_\_\_\_\_ (ФИО аспиранта)

\_\_\_\_\_ (институт, кафедра, группа)

**НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА:**

естественные и технические науки          гуманитарные и общественные науки  
(нужное подчеркнуть/выделить/оставить)

**Подтверждаю, что я**

- ознакомлен с Положением о Конкурсе, согласен с условиями участия в конкурсе;
- представил достоверные данные о себе в оформленных по форме документах.

Аспирант \_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Научный руководитель Аспиранта**

\_\_\_\_\_ (должность научного руководителя)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись научного руководителя на данном документе подтверждает, что он:

- ознакомлен с намерением соискателя участвовать в конкурсе;
- удостоверяет данные, приведенные соискателем в Заявке.

**Решение комиссии института (высшей школы):**

«Направить заявку на общеуниверситетский этап Конкурса «Аспирант года» по достижениям в НИР  
от \_\_\_\_\_ (сокращен. название института)

Директор (зам. директора по НИР) института

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председателю Совета Конкурса СПбПУ  
на звание «Молодой ученый года» по достижениям в НИР

### ЗАЯВКА

на участие в ежегодном конкурсе молодых ученых СПбПУ  
на звание «Молодой ученый года» по достижениям в НИР

от \_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (Должность, подразделение)

#### ГРУППА КОНКУРСА:

- молодой ученый без степени;
- молодой кандидат/доктор наук.

*(нужное подчеркнуть/выделить/оставить)*

#### НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА:

- естественные науки,
- технические науки,
- гуманитарные и общественные науки.

*(нужное подчеркнуть/выделить/оставить)*

Подтверждаю, что я

- ознакомлен с Положением о конкурсе, согласен с условиями участия в конкурсе;
- представил достоверные данные о себе в прилагаемых документах.

Соискатель \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

#### Научный руководитель (или зав. кафедрой)

\_\_\_\_\_ (должность, кафедра) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)

Подпись научного руководителя на данном документе подтверждает, что он:

- ознакомлен с намерением соискателя участвовать в конкурсе;
- удостоверяет данные, приведенные соискателем в Заявке.

#### Решение комиссии института (высшей школы):

«Направить заявку на общеуниверситетский этап Конкурса «Молодой ученый года» по достижениям в НИР от \_\_\_\_\_ (сокращен. название подразделения)

Руководитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение №4**

к Положению О молодежном конкурсе ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года»  
по достижениям в научно-исследовательской работе

**АНКЕТА УЧАСТНИКА конкурса на звание «Студент года»**

по достижениям в научно-исследовательской работе

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
2. Число, месяц, год рождения: \_\_\_\_\_
3. Институт (Высшая школа): \_\_\_\_\_
4. Кафедра: \_\_\_\_\_
5. Курс: \_\_\_\_\_
6. Номер группы: \_\_\_\_\_
7. Контактная информация:
  - электронная почта:
  - рабочий телефон:
8. SPIN-код в РИНЦ: \_\_\_\_\_
9. Индивидуальный номер ResearcherID: \_\_\_\_\_
10. Ссылка на профиль Google Scholar: \_\_\_\_\_
11. Область научных интересов (текст до 100 слов)

**Сведения о научном руководителе:**

- фамилия, имя, отчество:
- место работы:
- ученая степень и звание:
- электронная почта:
- рабочий телефон:

\_\_\_\_\_ / ФИО (Подписывается участником конкурса)  
(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА конкурса на звание «Аспирант года»**

по достижениям в научно-исследовательской работе

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
  2. Число, месяц, год рождения: \_\_\_\_\_
  3. Институт (Высшая школа): \_\_\_\_\_
  4. Кафедра: \_\_\_\_\_
  5. Курс: \_\_\_\_\_
  6. Номер группы: \_\_\_\_\_
  7. Контактная информация:
    - электронная почта:
    - рабочий телефон:
  8. SPIN-код в РИНЦ: \_\_\_\_\_
  9. Индивидуальный номер ResearcherID: \_\_\_\_\_
  10. Ссылка на профиль Google Scholar: \_\_\_\_\_
  11. Область научных интересов (текст до 100 слов)
- 

**Сведения о научном руководителе:**

- фамилия, имя, отчество:
- место работы:
- ученая степень и звание:
- электронная почта:
- рабочий телефон:

\_\_\_\_\_ / ФИО (Подписывается участником конкурса)  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА конкурса на звание «Молодой ученый года»**

по достижениям в научно-исследовательской работе

1. Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_
2. Число, месяц, год рождения: \_\_\_\_\_
3. Контактная информация:
  - электронная почта:
  - рабочий телефон:
4. SPIN-код в РИНЦ: \_\_\_\_\_
5. Индивидуальный номер ResearcherID: \_\_\_\_\_
6. Ссылка на профиль Google Scholar: \_\_\_\_\_
7. Образование (когда, где, что закончил – вуз, факультет/институт, кафедра):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Опыт работы по специальности (организация, должность, период):  
\_\_\_\_\_
9. Ученая степень (если имеется), организация в которой происходила защита, год присвоения ученой степени: \_\_\_\_\_
10. Ученое звание (если имеется), год присуждения: \_\_\_\_\_
9. Название диссертационной работы: готовящейся к защите (для молодых ученых без степени) или защищенной (для кандидатов наук и молодых докторов):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Область научных интересов (краткий тезис до 100 слов).  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Общий список опубликованных работ за период, учитываемый Конкурсом, содержит \_\_\_\_\_ наименования (список прилагается).

**Сведения о научном руководителе:**

- фамилия, имя, отчество:
- место работы:
- ученая степень и звание:
- электронная почта:
- рабочий телефон:

\_\_\_\_\_ / ФИО (Подписывается участником конкурса)  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение №5**  
к Положению О молодежном конкурсе ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года»  
по достижениям в научно-исследовательской работе

**Документы, подтверждающие сведения перечня индивидуальных достижений**

1. Подписанный соискателем и заверенный научным руководителем или заведующим кафедрой список опубликованных научных работ с их полными выходными данными (авторы, название, год выпуска, том, номер, страницы) за требуемый период (п. 1.7).
2. Копии статей и/или материалов конференций (т.е. страницы, которые подтверждают необходимые сведения о публикации: название журнала/конференции, дата публикации, количество авторов и т.п.).
3. Копия программы, сертификата участника международной (всероссийской) конференции и другие документы, подтверждающие участие соискателя в работе конференции;
4. Копии приказа, удостоверения, сертификата, диплома, решения оргкомитетов конкурсов или выставок о награждении медалью, дипломом и др.
5. Копии приказов, сертификатов, свидетельств о прохождении стажировок и др.
6. Копии документов, подтверждающих положительные решения на объекты интеллектуальной собственности.
7. Копия приказа, свидетельства о получении гранта, справка ОФЭАУ НИОКР университета о работе соискателя в научном проекте с указанием названия организации, выделившей грант, номера гранта, сроков его исполнения или любой другой документ, подтверждающий получение гранта.
8. Справка руководителя договора на проведение НИР о начислении заработной платы в рамках выполнения НИР, заверенная начальником ОФЭАУ НИОКР (главным бухгалтером). В справке указывается, что соискатель является исполнителем НИР (наименование, номер договора) и размер начисленной ему заработной платы за требуемый период (п. 1.7).
9. Материалы, подтверждающие наличие других достижений соискателя в научной деятельности.

**Приложение №6**  
к Положению О молодежном конкурсе ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
в номинациях «Студент года», «Аспирант года», «Молодой ученый года»  
по достижениям в научно-исследовательской работе

**Перечень и количественные показатели результатов научно-исследовательской работы соискателя на звание  
«Студент года» по достижениям в НИР**

\_\_\_\_\_  
ФИО

№ п/п	Перечень результатов соискателя по группам НИР <sup>1)</sup>	Количественные оценки результатов НИР				Общее количество баллов по группе
		Коэффициент 1	Коэффициент 2 <sup>2)</sup>			
	Знач.		техн. и ест	гум. и общ.	Кол-во баллов	Сумма по всем позициям в группе
<b>1</b>	Опубликованные за последний год <sup>1)</sup> научные работы					
	<p>Перечислить статьи (не более 5-ти) в научных журналах. Кратко: название статьи, выходные данные, статус журнала (включен в базы Scopus или WoS, в перечень ВАК, только в базу РИНЦ), а также количество авторов.</p> <p>1) 2)</p> <p>Перечислить публикации (не более 5-ти) статей или докладов в сборниках трудов научных конференций (объемом не менее 2-х стр.). Кратко: названия конференции и публикации, количество авторов.</p> <p>1)..... 2) ....</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scopus, WoS: 150</li> <li>• ВАК: 75</li> <li>• только РИНЦ: 45</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 индексируемая в базах Scopus или WoS</li> <li>• Межд. на англ. яз: 75</li> <li>• Межд. или Всеросс. на русск. яз: 45</li> </ul>	<p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.3</p>	<p>≤4 авторов</p> <p>от 5 до 9 авторов</p> <p>≥10 авторов</p>	<p>≤2 авторов</p> <p>от 2 до 5 авторов</p> <p>≥5 авторов</p>	<p>Произведе ние 1-го и 2-го коэффицие нтов</p>

	<b>Выступление с устными докладами на научных конференциях<sup>1)</sup></b>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
2	Перечислить кратко название доклада, название, статус, место и дата проведения конференции: 1) международная (рабочий язык английский) 2) международная (рабочий язык русский), всероссийская	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50</li> <li>• 20</li> </ul>	
	<b>Участие в выполняемой НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора</b>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
3	Перечислить название, номер гос. контракта или хоз. договора НИОКР, сумму начисленной студенту-исполнителю работы заработной платы за установленный период <sup>3)</sup> (без учета единого социального налога) 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>N баллов</b>, которые определяются из условия 1 балл=1 тысяче рублей заработной платы (ЗП) при ЗП до 100 000 руб.</li> <li>• <b>100 баллов</b> - при условии, что величина заработной платы составила сумму равную и более 100 000 руб.</li> </ul>	
	<b>Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам<sup>4)</sup></b>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
4	Перечислить названия и статус (международные, всероссийские, региональные / Правительства СПб, отраслевые) 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• международные: 90 баллов;</li> <li>• всероссийские (федеральные): 60 баллов;</li> <li>• региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов;</li> </ul>	
	<b>Медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок<sup>4, 5)</sup></b>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
5	Перечислить кратко названия конкурсов, выставок с указанием награды (медаль, диплом) 1) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• медали РАН: 150;</li> <li>• международные конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45;</li> </ul>	

	2) ....		<ul style="list-style-type: none"> <li>• всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25;</li> <li>• региональные (в т. ч. СПб), медаль/диплом: 30/15;</li> <li>• университетские, медаль/диплом: 20/10.</li> </ul>			
6	<b>Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является ФГАОУ ВО «СПбПУ»)</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2<sup>2)</sup></b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) ..... 2) .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• патент на изобретение, на полезную модель: 60</li> <li>• патент на программу для ЭВМ, базу данных, режим комм. тайны (ноу-хау): 20</li> </ul>	1 0.5 0.3	≤4 авторов от 5 до 9 авторов ≥10 авторов	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	
7	<b>Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2</b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по двум позициям в группе
	<b>Указать Индекс Хирша (h-index) по данным:</b> 1.) Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) 2.) Базы данных Scopus;	h-index по РИНЦ  h-index по Scopus	5  30	По данным РИНЦ  По базе Scopus	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	
8	<b>Другие виды результатов научной работы</b>	<b>Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)</b>				
	Указать другие виды результатов научной деятельности: прохождение научных стажировок, участие в работе СНТО, организация научных конференций, семинаров и др.	Оцениваются до 10 баллов за один вид деятельности, но не более 50 баллов по данной группе				
<b>Итоговая сумма количественных показателей результатов НИР по всем группам<sup>6)</sup>:</b>						

1) В соответствии с п. 1.7 и п. 3.1 Положения о Конкурсе

При представлении в составе материалов для участия в Конкурсе опубликованных научных работ и сделанных на конференциях докладов соискатель выбирает наиболее значимые статьи в научных журналах (не более пяти статей), статьи/доклады, опубликованные в сборниках трудов научных конференций (не более пяти материалов), и выступления с докладами на конференциях (не более пяти выступлений). При этом из одного номера (выпуска) журнала может быть представлена только одна статья, из одного сборника трудов конференции – также только одна статья/доклад (с объемом текста не менее 2-х страниц), из одной научной конференции – только одно выступление с докладом.

Статья в журнале признается индексируемой в соответствующей базе (или опубликованной в журнале, входящем в перечень ВАК), если журнал присутствует в этой базе (перечне), а срок выхода номера (выпуска) журнала с указанной статьей соответствует периоду учета до стижений соискателя в рамках данного Конкурса. Статья/доклад в сборнике трудов конференции признается индексируемой в соответствующей базе только при ее наличии в этой базе на момент окончания приема документов на конкурс.

- 2) Приведено упрощенное правило, электронный шаблон с автоматическим вычислением предусматривает плавную зависимость коэффициента от числа авторов ( $K=(1+[n/4]4) - 1/3$  для технических и естественных наук,  $K=\exp(-[n-1]/3,5)$  для гуманитарных и общественных наук, где  $n$  – число авторов).
- 3) Учитываются НИОКР, зарегистрированные в ОФЭАУ НИОКР СПбПУ, действующие в 2017 г.
- 4) Предоставление гранта, премии, субсидии, медали (диплома) победителя должно быть объявлено в сроки, указанные в п. 1.7 Положения о Конкурсе (для конкурсов КНВШ Правительства СПб исходить из срока объявления претендентов на получение субсидии).
- 5) В соответствии с п. 3.1, дипломы (медали), выданные за победу в конкурсе грантов, субсидий и т.п., которые подлежат учету в 4-ей группе результатов, не учитываются.
- 6) В соответствии с п. 3.3, для участия во втором (общеуниверситетском) этапе Конкурса **не менее 5 групп** результатов должны иметь не нулевое количество баллов.

Студент

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Указанные в перечне сведения подтверждаю,**

Научный руководитель (или заведующий кафедрой)

\_\_\_\_\_ (должность, кафедра)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Перечень и количественные показатели результатов научной работы соискателя на звание  
«Аспирант года» по достижениям в НИР**

ФИО

№ п/п	Перечень результатов научной работы соискателя по группам	Количественные оценки результатов научной работы				Общее количество баллов по группе
		Коэффициент 1	Коэффициент 2 <sup>2)</sup>			
			Знач.	техн. и ест	гум. и общ.	Кол-во баллов
1	<b>Опубликованные за последний год<sup>1)</sup> научные работы</b>					Сумма по всем позициям в группе
	<p>Перечислить статьи (не более 5-ти) в научных журналах, кратко: название статьи, выходные данные, статус журнала (включен в базы Scopus или WoS, в перечень ВАК, только в базу РИНЦ), а также количество авторов 1) ..... 2) .....</p> <p>Перечислить публикации (не более 5-ти) статей и докладов в сборниках трудов научных конференций (объемом не менее 2 печатных страниц), индексируемых в базах Scopus или WoS, кратко: название публикации, название конференции и количество авторов 1) ..... 2) .....</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scopus, WS: 150</li> <li>• ВАК: 75</li> <li>• только РИНЦ: 45</li> </ul>	1	≤4 авторов	≤2 авторов	
		• 150	0.5	от 5 до 9 авторов	от 2 до 5 авторов	
			0.3	≥10 авторов	≥5 авторов	
2	<b>Выступление с устными докладами на научных конференциях<sup>1)</sup></b>	<b>Количество баллов</b>				Сумма по всем позициям в группе
	<p>Перечислить кратко: название доклада, название, статус, место и дата проведения конференции 1) международная (рабочий язык английский) 2) международная (рабочий язык русский), всероссийская</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50</li> <li>• 20</li> </ul>				

3	<b>Участие в выполняемой НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора</b>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить название, номер гос. контракта или хоз. договора НИОКР, сумму начисленной зарплаты за установленный период <sup>3)</sup> (без учета единого социального налога) 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>N баллов</b>, которые определяются из условия 1 балл=1 тысяче рублей заработной платы (ЗП) при ЗП до 200 000 руб.</li> <li>• <b>200 баллов</b> - при условии, что величина заработной платы составила сумму равную и более 200 000 руб.</li> </ul>	
4	<b>Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам</b> <sup>4)</sup>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить название и статус (международные, всероссийские, региональные / Правительства СПб, отраслевые) 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• международные: 90 баллов;</li> <li>• всероссийские (федеральные): 60 баллов;</li> <li>• региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов;</li> </ul>	
5	<b>Медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок</b> <sup>4,5)</sup>	<b>Количество баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить названия конкурсов, выставок с указанием награды (медаль, диплом) 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• медали РАН: 150 баллов;</li> <li>• международные конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45 баллов;</li> <li>• всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25 баллов;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• региональные (в т.ч. СПб), медаль/диплом: 30/15 баллов;</li> <li>• университетские, медаль/диплом: 20/10 баллов.</li> </ul>				
6	<b>Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является СПбПУ)</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2<sup>2)</sup></b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) ..... 2) .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• патент на изобретение, на полезную модель: 60</li> <li>• патент на программу для ЭВМ, базу данных: 20</li> </ul>	1 0.5 0.3	≤4 авторов от 5 до 9 авторов ≥10 авторов	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	
7	<b>Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2</b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по двум позициям в группе
	<b>Указать Индекс Хирша (h-index) по данным:</b> 1.) Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) 2.) Базы данных Scopus;	h-index по РИНЦ  h-index по Scopus	5  30	По данным РИНЦ  По базе Scopus	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	
8	<b>Другие виды результатов научной работы</b>	<b>Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)</b>				
	Указать другие виды результатов научной деятельности: участие в организации научных семинаров и конференций; прохождение научных стажировок; работа в СМУС и др.	Оцениваются до 10 баллов за один вид деятельности, но не более 50 баллов по данной группе				
<b>Итоговая сумма количественных показателей результатов научной работы по всем группам<sup>6)</sup>:</b>						

1) В соответствии с п. 1.7 и п. 3.1 Положения о Конкурсе.

При представлении в составе материалов для участия в Конкурсе опубликованных научных работ и сделанных на конференциях докладов соискатель выбирает наиболее значимые статьи в научных журналах (не более пяти статей), статьи/доклады, опубликованные в сборниках трудов научных

конференций (не более пяти материалов), и выступления с докладами на конференциях (не более пяти выступлений). При этом из одного номера (выпуска) журнала может быть представлена только одна статья, из одного сборника трудов конференции – также только одна статья/доклад (с объемом текста не менее 2-х страниц), из одной научной конференции – только одно выступление с докладом.

Статья в журнале признается индексированной в соответствующей базе (или опубликованной в журнале, входящем в перечень ВАК), если журнал присутствует в этой базе (перечне), а срок выхода номера (выпуска) журнала с указанной статьей соответствует периоду учета достижений соискателя в рамках данного Конкурса. Статья/доклад в сборнике трудов конференции признается индексированной в соответствующей базе только при ее наличии в этой базе на момент окончания приема документов на конкурс.

2) Приведено упрощенное правило, электронный шаблон с автоматическим вычислением предусматривает плавную зависимость коэффициента от числа авторов ( $K=(1+[n/4]^4)^{-1/3}$  для технических и естественных наук,  $K=\exp(-[n-1]/3,5)$  для гуманитарных и общественных наук, где  $n$  – число авторов).

3) Учитываются НИОКР, зарегистрированные в ОФЭАУ НИОКР СПбПУ, действующие в 2017 г.

4) Предоставление гранта, премии, субсидии, медали (диплома) победителя должно быть объявлено в сроки, указанные в п. 1.7 Положения о Конкурсе (для конкурсов КНВШ Правительства СПб исходить из срока объявления претендентов на получение гранта).

5) В соответствии с п. 3.1, дипломы (медали), выданные за победу в конкурсе грантов, субсидий и т.п., которые подлежат учету в 4-ей группе результатов, не учитываются.

6) В соответствии с п. 3.3, для участия во втором этапе (общеуниверситетском) Конкурса **не менее 5 групп** результатов должны иметь не нулевое количество баллов.

**Аспирант**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

**Указанные в перечне сведения подтверждаю,**

Научный руководитель (или заведующий кафедрой)

\_\_\_\_\_ (должность, кафедра)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перечень и количественные показатели результатов научной деятельности соискателя на звание  
«Молодой ученый года» по достижениям в НИР

\_\_\_\_\_  
ФИО

№ п/п	Перечень результатов научной работы соискателя по группам	Количественные оценки результатов научной работы					Общее количество баллов по группе	
		Коэффициент 1	Коэффициент 2 <sup>2)</sup>			Коэффициент 3		Кол-во баллов
Знач.	техн. и ест		гум. и общ.					
1	Опубликованные за последний год научные работы <sup>1)</sup>						Сумма по всем позициям в группе	
	Перечислить статьи в научных журналах (не более 5-ти <sup>1)</sup> ). Кратко: название статьи, журнал (название, год и номер) его статус (включен в базы Scopus или WoS, в перечень ВАК, только в базу РИНЦ), а также количество авторов 1) ..... 2) ....	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scopus, WS: 150</li> <li>ВАК: 75</li> <li>только РИНЦ: 45</li> </ul>	1	≤4 авторов	≤2 авторов	1, если издание не имеет SNIP или SNIP < 1;		Произведение 1-го, 2-го и 3-го коэффициентов
	Перечислить публикации статей и докладов (объем не менее 2-х страниц) в сборниках трудов научных конференций (не более 5-ти <sup>1)</sup> ), индексируемых в базах Scopus или WoS. Кратко: название публикации, название и дата проведения конференции и количество авторов 1) ..... 2) ....	<ul style="list-style-type: none"> <li>150</li> </ul>	0.5	от 5 до 9 авторов	от 2 до 5 авторов	1,25 1 < SNIP ≤ 1,5;		
Перечислить монографии <sup>3)</sup> . Кратко: название, количество авторов 1) ..... 2) ....	<ul style="list-style-type: none"> <li>международное изд-во 200;</li> <li>всероссийское изд-во 100;</li> <li>изд-во вуза, организации 40.</li> </ul>	0.3	≥10 авторов	≥5 авторов	1,5 1,5 < SNIP ≤ 2;  1,8 2 < SNIP ≤ 2,5;  2,5 SNIP > 2,5;			

2	<p><b>Выступление с устными докладами (не более 5-ти) на международных и всероссийских научных конференциях за последний год <sup>1)</sup></b></p> <p>Перечислить кратко: название доклада, название, место и дата проведения конференции</p> <p>1) ....</p> <p>2) ....</p>	<b>Количество баллов</b>			Сумма по всем позициям в группе	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• международная (раб. яз. английский) 50</li> <li>• международная, всероссийская (раб. яз. русский) 20</li> </ul>				
3	<p><b>Руководство НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора<sup>4)</sup>,</b></p> <p>Перечислить кратко название, статус участия (руководитель, ответственный исполнитель) и сумму</p> <p>1) .....</p> <p>2) .....</p>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2</b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100, если руководитель;</li> <li>• 90, если ответственный исполнитель;</li> </ul>	Знач.	техн. и ест.	гум. и общ.	
			0,5	< 1 млн. р.	< 0,5 млн. р.	
		1	1 – 3 млн. р.	0,5 – 1,5 млн. р.		
		1,5	> 3 млн. р.	> 1,5 млн. р.		
4	<p><b>Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам <sup>5)</sup></b></p> <p>Перечислить названия и статус (международные, всероссийские, региональные / Правительства СПб, отраслевые, университетские)</p> <p>1) .....</p> <p>2) .....</p>	<b>Количество баллов</b>			Сумма по всем позициям в группе	
		<p>Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• международные: 90 баллов;</li> <li>• всероссийские (федеральные): 60 баллов;</li> <li>• региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов;</li> <li>• университетские: 15 баллов.</li> </ul>				
5	<p><b>Медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выставок <sup>6)</sup></b></p> <p>Перечислить кратко названия конкурсов, выставок с указанием награды (медаль, диплом)</p> <p>1) .....</p>	<b>Количество баллов</b>			Сумма по всем позициям в группе	
		<p>Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• медали РАН: 150 баллов;</li> </ul>				

	2) ....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• международные конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45 баллов;</li> <li>• всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25 баллов;</li> <li>• региональные (в т.ч. СПб), медаль/диплом: 30/15 баллов;</li> <li>• университетские, медаль/диплом: 20/10 баллов.</li> </ul>			
6	<b>Научное руководство защитившими квалификационные работы</b>	<b>Количество баллов</b>			Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить магистров/специалистов/бакалавров, защитивших выпускные работы за прошедший год. Кратко: ФИО и даты защиты: 1) ..... 2) .....  Перечислить аспирантов/докторантов (соискателей), защитивших дисс. за прошедший год. Кратко: ФИО и даты защиты: 1) ..... 2) .....	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> <li>• магистр/специалист/бакалавр: 30/15/10 баллов.</li> <li>• 50 баллов умножить на количество защитившихся <sup>7)</sup></li> </ul>			
7	<b>Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является ФГБОУ ВПО «СПбГПУ»)</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2<sup>2)</sup></b>	<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) ..... 2) .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• патент на изобретение, на полезную модель: 60</li> <li>• патент на программу для ЭВМ, базу данных, режим комм. тайны (ноу-хау): 20</li> </ul>	1 0.5 0.3	$\leq 4$ авторов от 5 до 9 авторов $\geq 10$ авторов	

	<b>Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;</b>	<b>Коэффициент 1</b>	<b>Коэффициент 2</b>		<b>Кол-во баллов</b>	Сумма по двум позициям в группе
8	<b>Указать Индекс Хирша (h-index) по данным:</b> 1.) Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) 2.) Базы данных Scopus;	h-index по РИНЦ	5	По данным РИНЦ	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	
		h-index по Scopus	30	По базе Scopus		
9	<b>Другие виды результатов научной работы</b>		<b>Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)</b>			
	Указать другие виды результатов научной деятельности: участие в организации научных семинаров и конференций; прохождение научных стажировок; работа в СМУС и др.		Оцениваются до 10 баллов за один вид деятельности, но не более 50 баллов по данной группе			
<b>Итоговая сумма количественных показателей результатов научной работы по всем группам <sup>8)</sup>:</b>						

1) В соответствии с п. 1.7 Положения о Конкурсе учитываются статьи и материалы, опубликованные с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года.

При представлении в составе материалов для участия в Конкурсе опубликованных научных работ и сделанных на конференциях докладов соискатель выбирает наиболее значимые статьи в научных журналах (не более пяти статей), статьи/доклады, опубликованные в сборниках трудов научных конференций (не более пяти материалов), и выступления с докладами на конференциях (не более пяти выступлений). При этом из одного номера (выпуска) журнала может быть представлена только одна статья, из одного сборника трудов конференции – также только одна статья/доклад (с объемом текста не менее 2-х страниц), из одной научной конференции – только одно выступление с докладом.

Статья в журнале признается индексируемой в соответствующей базе (или опубликованной в журнале, входящем в перечень ВАК), если журнал присутствует в этой базе (перечне), а срок выхода номера (выпуска) журнала с указанной статьей соответствует периоду учета достижений соискателя в рамках данного Конкурса. Статья/доклад в сборнике трудов конференции признается индексируемой в соответствующей базе только при ее наличии в этой базе на момент окончания приема документов на конкурс.

2) Приведено упрощенное правило, электронный шаблон с автоматическим вычислением предусматривает плавную зависимость коэффициента от числа авторов ( $K=(1+[n/4]4) - 1/3$  для технических и естественных наук,  $K=\exp(-[n-1]/3,5)$  для гуманитарных и общественных наук, где  $n$  – число авторов).

3) Учитывать монографии объемом не менее 10 п.л. для гуманитарных наук и не менее 5 п.л. для технических наук, имеющие номер ISBN.

4) Учитываются НИОКР, зарегистрированные в ОФЭАУ НИОКР СПбПУ, действующие в 2017 г, объем по календарному плану 2017 года.

5) Предоставление гранта, премии, субсидии должно быть объявлено в сроки, указанные в п. 1.7 Положения о Конкурсе.

6) В соответствии с п. 3.1 Положения о Конкурсе дипломы (медали), выданные за победу в конкурсе грантов, субсидий и т.п., которые подлежат учету в 4-ей группе результатов не учитываются.

7) Если соискатель является руководителем по кандидатской / (соконсультантом по докторской) диссертации, сумма баллов делится на количество руководителей/консультантов.

8) В соответствии с п. 3.3, для участия во втором (общеуниверситетском) этапе Конкурса **не менее 5 групп** результатов должны иметь не нулевое количество баллов.

Соискатель \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(ФИО) (подпись)

Указанные в перечне сведения подтверждаю,

Научный руководитель (или заведующий кафедрой)

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(должность, кафедра) (ФИО) (подпись)