

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
В.В. Сергеев

ПОЛОЖЕНИЕ

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

Санкт-Петербург
2020

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 работников университета.

1.3. Целью Конкурса является повышение профессионального и научного уровня обучающихся и работников, 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 работников, популяризация результатов научной работы участников Конкурса; эффективное использование ресурсов педагогических и научных коллективов кафедр, высших школ и институтов для подготовки научно-педагогических кадров, и развития научного потенциала университета.

1.5. Предметом Конкурса являются представленные обучающимися и работниками 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. В номинации «Студент года» могут принимать участие соискатели, являющиеся на момент подачи заявки очными, очно-заочными и заочными студентами СПбПУ (бюджетной или коммерческой формы обучения, при условии, что соискатель получает стипендию, либо официально трудоустроен в СПбПУ), имеющие значительные достижения в научно-исследовательской работе.

1.6.2. В номинации «Аспирант года» могут принимать участие соискатели, являющиеся на момент подачи заявки очными, очно-заочными и заочными аспирантами СПбПУ (бюджетной или коммерческой формы обучения, при условии, что соискатель получает стипендию, либо официально трудоустроен в СПбПУ) и имеющие достижения в научной деятельности.

1.6.3. В номинации «Молодой ученый года» могут принимать участие молодые ученые – работники СПбПУ (по основному месту работы): работники без ученой степени не старше 30 лет (включительно) и работники с ученой степенью кандидата наук не старше 35 лет (включительно) или доктора наук не старше 40 лет (включительно), 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. Конкурс проходит в два этапа. Первый этап проводится конкурсными комиссиями институтов, которые в результате экспертизы представленных соискателями материалов отбирают заявки обучающихся и работников для участия во втором (общеуниверситетском) этапе Конкурса. Для участия во втором этапе Конкурса в каждой номинации подается **не более трех заявок** от института по каждому направлению. Решение о подаче конкурсных материалов для участия по одному или другому направлению второго этапа Конкурса (п. 2.3) принимает конкурсная комиссия института.

2.5. 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 (Приложения 2, 3, 4) и перечень своих индивидуальных достижений в научной работе с количественными показателями достижений и общей балльной 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 научных конкурсов, 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 конкурсов, выставок научных работ;
- 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);
- 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, выставках научных работ;
- 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 индексируемой 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 индексируемой 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 3.

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 Приложениях 2, 3, 4.

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, директором Высшей школы;
- 6) Таблицу с перечнем достижений (шаблон) в электронном и распечатанном виде.

Совет Конкурса имеет право потребовать от соискателя документальные подтверждения индивидуальных научных достижений (Приложения 2, 3, 4) за период, указанный в п. 1.7, а также иные документальные подтверждения, необходимые для проведения экспертизы и подведения итогов Конкурса.

3.4. Заявление, таблица с перечнем достижений, анкета, представление научного руководителя 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 (п. 3.4, Приложения 2, 3, 4), они представляются в виде копий или в электронном виде в форматах JPG, PDF.

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

3.5. 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. 2.4 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 трех человек для каждой номинации)** 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 (Сектор молодежных научных конкурсов Отдела сопровождения конкурсов) в сроки, установленные на основании приказа проректора по научной работе 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 работники, 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.

5.2.1. Студенты, которым присуждается звание «Студент года», награждаются дипломом I степени и поощряются материально. Победители Конкурса награждаются дипломами II и III степени. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

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

5.2.3. Работники, которым присуждается звание «Молодой ученый года», награждаются дипломом и поощряются материально. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

5.2.4. Научные руководители победителей и лауреатов Конкурса награждаются дипломами.

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

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 / Высшая школа, институт) (ФИО) (подпись)

«__» _____ 20__ г.

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

ФИО

№ п/ п	Перечень результатов соискателя по группам НИР ¹⁾	Количественные оценки результатов НИР				Общее количество баллов по группе
		Коэффициент 1	Коэффициент 2 ²⁾		Кол-во баллов	
	Знач.		техн. и ест	гум. и общ.		
1	Опубликованные за последний год ¹⁾ 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"> • Scopus, WoS: 150 • ВАК: 75 • только РИНЦ: 45 <ul style="list-style-type: none"> • 150 индексируемая в базах Scopus или WoS • Межд. на англ. яз: 75 • Межд. или Всеросс. на русск. яз: 45 	<p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.3</p>	<p>≤4</p> <p>от 5 до 9 авторов</p> <p>≥10 авторов</p>	<p>≤2</p> <p>от 2 до 5 авторов</p> <p>≥5 авторов</p>	

2	Выступление с устными докладами на научных конференциях¹⁾	Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	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"> • 50 • 20 	
3	Участие в выполняемой НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора	Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить название, номер гос. контракта или хоз. договора НИОКР, сумму начисленной студенту-исполнителю работы заработной платы за установленный период ³⁾ (без учета единого социального налога) 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> • N баллов, которые определяются из условия 1 балл=1 тысяче рублей заработной платы (ЗП) при ЗП до 100 000 руб. • 100 баллов - при условии, что величина заработной платы составила сумму равную и более 100 000 руб. 	
4	Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам⁴⁾	Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	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"> • международные: 90 баллов; • всероссийские (федеральные): 60 баллов; • региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов; • 	

5	Медали и дипломы победителей и лауреатов научных конкурсов, выставок ^{4, 5)}		Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко 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"> • медали РАН: 150; • международн. конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45; • всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25; • региональные (в т. ч. СПб), медаль/диплом: 30/15; • университетские, медаль/диплом: 20/10. 			
6	Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является ФГАОУ ВО «СПбПУ»)		Коэффициент 1	Коэффициент 2 ²⁾	Кол-во баллов	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) 2)		<ul style="list-style-type: none"> • патент на изобретение, на полезную модель: 60 • патент на программу для ЭВМ, базу данных, режим комм. тайны (ноухау): 20 	1 0.5 0.3	≤4 авторов от 5 до 9 авторов ≥10 авторов	
7	Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Кол-во баллов	Сумма по двум позициям в группе
	Указать Индекс Хирша (h-index) по данным:	h-index по РИНЦ	5	По данным РИНЦ	Произведение 1-го и 2-го коэффициентов	

	1.) Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) 2.) Базы данных Scopus;	h-index по Scopus	30	По базе Scopus	
8	Другие виды результатов научной работы		Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)		
	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		
Итоговая сумма количественных показателей результатов НИР по всем группам ⁶⁾:					

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 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) Учитываются НИОКР, зарегистрированные в ОФЭАУ НИОКР СПбПУ, за период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года.

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

(должность научного руководителя, институт, кафедра/ Высшая школа)

(ФИО)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Титульный лист заявки

**Председателю Совета конкурса СПбПУ
на звание «Студент года» по достижениям в НИР**

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

от _____ (ФИО студента)

_____ (институт, кафедра, группа)

НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА:

естественные и технические науки гуманитарные и общественные науки
(нужное оставить и выровнять по центру)

Подтверждаю, что я:

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

Студент _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись)

Научный руководитель студента

(должность, кафедра, институт) (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 конкурсной комиссии института

«Направить заявку на общеуниверситетский этап Конкурса» от _____
(сокращен. название института)

Директор (зам. директора по НИРС) _____
«__» _____ 20__ г. (ФИО) (подпись)

**Анкета участника конкурса на звание
«Студент года» по достижениям в научно-исследовательской работе**

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Число, месяц, год рождения: _____
3. Институт: _____
4. Кафедра: _____
5. Курс: _____
6. Номер группы: _____
7. Контактная информация (телефон и электронная почта):

8. Сведения о научном руководителе:
 - фамилия, имя, отчество: _____
 - место работы: _____
 - ученая степень и звание: _____
 - электронная почта: _____
 - рабочий телефон: _____
9. Область научных интересов (текст до 100 слов) _____

Студент _____
(подпись)

«__» _____ 20__ г.

**Документы, подтверждающие сведения перечня индивидуальных достижений
соискателя в научно-исследовательской деятельности**

Подписанный соискателем и заверенный научным руководителем или заведующим кафедрой, директором Высшей школы список опубликованных научных работ с их полными выходными данными (авторы, название, год выпуска, том, номер, страницы) за требуемый период (п. 1.7).

Копии статей и/или материалов конференций (те страницы, которые подтверждают необходимые сведения о публикации: название журнала/конференции, дата публикации, количество авторов и т.п.).

Копии приказа, удостоверения, сертификата, диплома, решения оргкомитетов конкурсов или выставок о награждении медалью, дипломом и др.

Копии документов, подтверждающих положительные решения на объекты интеллектуальной собственности.

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.

Справка о начислении заработной платы в рамках выполнения НИР, заверенная начальником ОФЭАУ НИОКР университета (главным бухгалтером) за период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года.

Копии приказов, сертификатов, свидетельств о прохождении стажировок и др.

Материалы, подтверждающие наличие других достижений соискателя в научной деятельности.

Приложение 3
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
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/ Высшая школа, институт) (ФИО)
(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Перечень и количественные показатели результатов научной работы соискателя звания «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 ²⁾				Кол-во баллов
	Знач.		техн. и ест	гум. и общ.			
1	Опубликованные за последний год¹⁾ 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)</p> <p>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</p> <p>1)</p> <p>2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Scopus, WS: 150 • ВАК: 75 • только РИНЦ: 45 	1	≤4 авторов	≤2 авторов	Произведение 1-го и 2-го коэфф-ов	Сумма по всем позициям в группе
	• 150	0.5	от 5 до 9 авторов	от 2 до 5 авторов			
			0.3	≥10 авторов	≥5 авторов		

2	Выступление с устными докладами на научных конференциях ¹⁾	Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	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"> • 50 • 20 	
3	Участие в выполняемой НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора	Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить название, номер гос. контракта или хоз. договора НИОКР, сумму начисленной зарплаты за установленный период ³⁾ (без учета единого социального налога) 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: <ul style="list-style-type: none"> • N баллов, которые определяются из условия 1 балл=1 тысяче рублей заработной платы (ЗП) при ЗП до 200 000 руб. • 200 баллов - при условии, что величина заработной платы составила сумму равную и более 200 000 руб. 	
4	Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам ⁴⁾	Количество баллов	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"> • международные: 90 баллов; • всероссийские (федеральные): 60 баллов; 	

		● региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов;			
5	Медали и дипломы победителей и лауреатов за участие в научных конкурсах, выставках ^{4,5)}	Количество баллов			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: ● медали РАН: 150 баллов; ● международн. конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45 баллов; ● всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25 баллов; ● региональные (в т.ч. СПб), медаль/диплом: 30/15 баллов; ● университетские, медаль/диплом: 20/10 баллов.			
6	Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является СПбПУ)	Коэффициент 1	Коэффициент 2 ²⁾		Кол-во баллов
	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) 2)	● патент на изобретение, на полезную модель: 60 ● патент на программу для ЭВМ, базу данных: 20	1 0.5 0.3	≤4 авторов от 5 до 9 авторов ≥10 авторов	Произведение 1-го и 2-го коэфф-ов
7	Другие виды результатов научной работы	Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)			

	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			
8	Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Сумма по двум позициям в группе
	Указать Индекс Хирша (h-index) по данным: 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	
Итоговая сумма количественных показателей результатов научной работы по всем группам⁶⁾:					

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, за период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года.

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

_____ (должность научного руководителя, кафедры / Высшая школа, институт)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.

Титульный лист заявки

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

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

от _____ (ФИО)

аспиранта _____ (кафедра)

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

(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:

«Направить заявку на Конкурс «Аспирант года» по достижениям в НИР от
_____ института»

Директор (зам. директора по НИР) института

(подпись) (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

Анкета
участника конкурса СПбПУ на звание
«Аспирант года» по достижениям в НИР

1. Фамилия, имя, отчество: _____
2. Число, месяц, год рождения: _____
3. Образование (когда, где, что закончил – вуз, факультет/институт, кафедра):

4. Институт:

5. Кафедра:

6. Год обучения в аспирантуре:

7. Контактная информация (телефон мобильный и электронная почта):

8. Сведения о научном руководителе:

– фамилия, имя, отчество:

– место работы:

– ученая степень и звание:

– электронная почта:

– рабочий телефон:

9. Наиболее значимые публикации за последние 5 лет (не более 5):

10. Название диссертационной работы, готовящейся к защите:

11. Область научных интересов (до 100 слов).

Аспирант _____

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

**Документы, подтверждающие сведения перечня индивидуальных достижений
соискателя в научно-исследовательской деятельности**

- подписанный соискателем и заверенный научным руководителем или заведующим кафедрой, директором Высшей школы список опубликованных научных работ за требуемый период (п. 1.7);
- копии статей или материалов конференций (те страницы, которые подтверждают необходимые сведения о публикации: журнал/конференция, дата публикации, количество авторов и т.п.);
- копия программы, сертификата участника международной (всероссийской) конференции и другие документы, подтверждающие участие соискателя в работе конференции;
- копия приказа, удостоверения, постановления, сертификата о награждении медалью, дипломом и др.;
- копия приказа, свидетельства о получении гранта с указанием названия организации, выделившей грант, номера гранта, сроков его исполнения или любой другой документ, подтверждающий получение гранта;
- 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 период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего года;
- копия документов на объекты интеллектуальной собственности;
- копия приказа, сертификата, свидетельства о прохождении стажировок и др.;
- материалы, подтверждающие наличие других достижений соискателя в научной деятельности (бальная оценка осуществляется Советом Конкурса).

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

Председателю конкурсной
комиссии института _____

Заявление

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

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/ Высшая школа, институт)
(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 20__ г.

«Ознакомлен»

Научный руководитель соискателя (или заведующий кафедрой)

(должность, кафедра / Высшая школа, институт)
(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 20__ г.

Перечень и количественные показатели результатов научной деятельности соискателя звания «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 ²⁾			Коэффициент 3		Кол-во баллов								
Знач.	техн. и ест		гум. и общ.													
1	<p>Опубликованные за последний год научные работы ¹⁾</p> <p>Перечислить статьи в научных журналах (не более 5-ти ¹⁾). 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)</p> <p>Перечислить публикации статей и докладов (объем не менее 2-х страниц) в сборниках трудов научных конференций (не более 5-ти ¹⁾), индексируемых в базах Scopus или WoS. Кратко: название публикации, название и дата проведения конференции и количество авторов 1) 2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Scopus, WS: 150 • ВАК: 75 • только РИНЦ: 45 	<ul style="list-style-type: none"> • 150 	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>≤4</td> <td>≤2</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>авторо в от 5 до 9</td> <td>от 2 до 5 авторов</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>авторо в ≥10 авторо в</td> <td>≥5 авторов</td> </tr> </table>	1	≤4	≤2	0.5	авторо в от 5 до 9	от 2 до 5 авторов	0.3	авторо в ≥10 авторо в	≥5 авторов	<p>1, если издание не имеет SNIP или SNIP < 1; 1,25 1<SNIP≤1,5; 1,5 1,5<SNIP≤2; 1,8 2<SNIP≤2,5; 2,5 SNIP>2,5;</p>	<p>Произведение 1-го, 2-го и 3-го коэф-фов</p>	<p>Сумма по всем позициям в группе</p>
1	≤4	≤2														
0.5	авторо в от 5 до 9	от 2 до 5 авторов														
0.3	авторо в ≥10 авторо в	≥5 авторов														

	Перечислить монографии ³⁾ . Кратко: название, количество авторов 1) 2)	<ul style="list-style-type: none"> • междунар. изд-во 200; • всероссийское изд-во 100; • изд-во вуза, организации 40. 						
2	Выступление с устными докладами (не более 5-ти) на международных и всероссийских научных конференциях за последний год¹⁾	Количество баллов						Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко: название доклада, название, место и дата проведения конференции 1) 2)	<ul style="list-style-type: none"> • международная (раб. яз. английский) 50 • международная, всероссийская (раб. яз. русский) 20 						
3	Руководство НИОКР в рамках гос. контракта или хоз. договора⁴⁾,	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Кол-во баллов		Сумма по всем позициям в группе	
	Перечислить кратко название, статус участия (руководитель, ответственный исполнитель) и сумму 1) 2)	<ul style="list-style-type: none"> • 100, если руководитель; • 90, если ответственный исполнитель; 	Знач.	техн. и ест.	гум. и общ.	Произведение 1-го и 2-го коэф-ов		
			0,5	< 1 млн. р.	< 0,5 млн. р.			
			1	1 – 3 млн. р.	0,5 – 1,5 млн. р.			
			1,5	> 3	>1,5 млн. р.			

			млн. р.				
4	Персональные гранты, премии, субсидии по научным проектам ⁵⁾	Количество баллов					Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить названия и статус (международные, всероссийские, региональные / Правительства СПб, отраслевые, университетские) 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: ● международные: 90 баллов; ● всероссийские (федеральные): 60 баллов; ● региональные (Правительства СПб и т.п.), отраслевые: 30 баллов; ● университетские: 15 баллов.					
5	Медали и дипломы, полученные за участие в научных конкурсах, выставках ⁶⁾	Количество баллов					Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить кратко названия конкурсов, выставок с указанием награды (медаль, диплом) 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: ● медали РАН: 150 баллов; ● международн. конкурсы и выставки, медаль/диплом: 90/45 баллов; ● всероссийские (федеральные), медаль/диплом: 50/25 баллов; ● региональные (в т.ч. СПб), медаль/диплом: 30/15 баллов; ● университетские, медаль/диплом: 20/10 баллов.					

6	Научное руководство защитившими квалификационные работы	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе
	<p>Перечислить магистров/специалистов/бакалавров, защитивших выпускные работы за прошедший год. Кратко: ФИО и даты защиты:</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>Перечислить аспирантов/докторантов (соискателей), защитивших дисс. за прошедший год. Кратко: ФИО и даты защиты:</p> <p>1)</p> <p>2)</p>	<p>Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • магистр/специалист/бакалавр: 30/15/10 баллов. • 50 баллов умножить на количество защитившихся ⁷⁾ 			
7	Результаты интеллектуальной деятельности (если правообладателем является ФГБОУ ВПО «СПбГПУ»)	Коэффициент 1	Коэффициент 2²⁾	Кол-во баллов	Сумма по всем позициям в группе
	<p>Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности</p> <p>1)</p> <p>2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • патент на изобретение, на полезную модель: 60 • патент на программу для ЭВМ, базу данных, режим комм. тайны (ноу-хау): 20 	<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>	

8	Индекс Хирша (h-index) по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и базы данных Scopus;	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Кол-во баллов	Сумма по двум позициям в группе
	Указать Индекс Хирша (h-index) по данным: 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	
9	Другие виды результатов научной работы		Количество баллов (начисляется Советом Конкурса)			
	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			
Итоговая сумма количественных показателей результатов научной работы по всем группам⁸⁾:						

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 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) 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, за период с 1 октября года, предшествующего текущему году, по 30 сентября текущего 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 соруководителем 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

(ФИО)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Указанные в перечне сведения подтверждаю

Научный руководитель (или заведующий кафедрой / директор Высшей школы)

(должность, кафедра/ Высшая школа, институт)

_____ «__» _____ 20__ г.

(ФИО)

(подпись)

Титульный лист заявки

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

от _____ (ФИО)

_____ (Должность, подразделение)

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/ директор Высшей школы)

_____ (должность, кафедра)

_____ (ФИО)

_____ (подпись)

Подпись научного руководителя (или зав. кафедрой / директора Высшей школы) на данном документе подтверждает, что он:

- ознакомлен с намерением соискателя участвовать в конкурсе и поддерживает выдвижение его кандидатуры от института (отделения);
- удостоверяет данные о соискателе, приведенные соискателем в Заявке.

Решение комиссии института:

«Направить на Конкурс «Молодой ученый года» по достижениям в НИР от _____ института»

Директор (отв. по научной работе) института _____ (подпись) _____ (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

Анкета

участника ежегодного конкурса молодых ученых Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого на звание «Молодой ученый года» по достижениям в НИР

3. Фамилия, имя, отчество: _____

4. Число, месяц, год рождения: _____

3. Образование (когда, где, что закончил – вуз, факультет/институт, кафедра):

4. Опыт работы по специальности (организация, должность, период):

5. Ученая степень (если имеется), организация в которой происходила защита, год присвоения ученой степени:

6. Ученое звание (если имеется), год присуждения:

7. Контактная информация (телефон домашний/мобильный и электронная почта) для связи с Вами:

8. Сведения о научном руководителе (если есть):

– Фамилия, имя, отчество:

– Место работы:

– Ученая степень и звание:

– Электронная почта:

– Рабочий телефон:

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).

Соискатель

(подпись)

«__» _____ 20__ г.