	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Документированная процедура
	2.9 Научные исследования и разработки
СК-ДП-2.9	Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

УТВЕРЖДЕНО



Решением Ученого совета СПбГАСУ
 протокол от 23.12.2021 № 03





Председатель Ученого совета
 ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

23 декабря 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ГРАНТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИМИСЯ СПбГАСУ

Санкт-Петербург, 2021

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Начальник управления научной работы	Аверина М.В. 	23.12.2021
Согласовал	Проректор по научной работе	Королев Е.В. 	23.12.2021
Проверил	Начальник общего отдела	Грушецкая В.В. 	23.12.2021
	Начальник правового управления	Золотарева А.О. 	23.12.2021
Версия 2.0			Стр. 1 из 20



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Условия участия в Конкурсе	4
3. Порядок проведения Конкурса	6
4. Порядок выполнения и сдачи-приемки НИР.....	7
5. Ответственность сторон.....	10
Приложение 1. Анкета соискателя гранта и описание научного исследования	11
Приложение 2. Техническое задание на проведение НИР.....	17
Приложение 3. Акт приемки НИР	19
Лист регистрации изменений	20

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

УНР – управление научной работы

НИР – научно-исследовательская работа

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Научно-исследовательская работа – работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений, научного обоснования проектов.

Соискатель – обучающийся или группа обучающихся (в количестве не более 6 человек) СПбГАСУ, участвующий в конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

СК-ДП-2.9

Исполнитель – обучающийся или группа обучающихся (в количестве не более 6 человек) СПбГАСУ, прошедший конкурсный отбор на выполнение научно-исследовательских работ.

Руководитель НИР – работник СПбГАСУ, занимающий должность научно-педагогических работников, а также аспиранты и докторанты СПбГАСУ.

Заявка – комплект документов, предоставляемый на конкурс грантов на выполнение научно-исследовательских работ и содержащий исчерпывающую информацию о соискателе и о НИР.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации конкурса грантов на выполнение научно-исследовательских работ (далее – Конкурс), соответствующих приоритетным областям деятельности, установленным в Программе развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – СПбГАСУ) на 2021-2025 гг.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава СПбГАСУ;
- локальных нормативных актов СПбГАСУ.

1.3. Гранты предоставляются для финансирования научно-исследовательских работ, проводимых обучающимися СПбГАСУ.

1.4. Финансирование Конкурса проводится за счет внебюджетных средств СПбГАСУ.

1.5. Организатором Конкурса является УНР.

2. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

2.1. Соискателями Конкурса могут являться обучающиеся СПбГАСУ, осваивающие образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме, являющиеся



гражданами Российской Федерации.

2.2. Научно-исследовательская работа, представленная на Конкурс грантов, должна соответствовать следующим областям деятельности:

- архитектура и градостроительство;
- реставрация и сохранение архитектурного наследия;
- строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- цифровая трансформация строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- новые материалы, конструкции и аддитивные технологии;
- автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы;
- экономико-правовое и экспертное обеспечение деятельности современного общества в условиях информатизации, цифровизации и высокотехнологичного развития.

2.3. Научно-исследовательская работа не должна содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством РФ иной информации ограниченного доступа.

2.4. Не допускается представление на Конкурс научно-исследовательской работы, аналогичной по содержанию НИР, ранее или одновременно поданной на конкурсы научных фондов и иных организаций, либо реализуемой за счет средств федерального бюджета и(или) иных источников.

2.5. Каждый Соискатель может подать только одну заявку.

2.6. В статьях, опубликованных по результатам проведения НИР, должна содержаться информация установленного формата о грантовой



поддержке СПбГАСУ («Работа выполнена в рамках темы НИР № __ при финансовой поддержке гранта СПбГАСУ»).

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс объявляется приказом ректора СПбГАСУ, в котором устанавливаются сроки проведения, количество и объем грантов.

3.2. Соискатель гранта в сроки, установленные приказом ректора, представляет следующую конкурсную документацию на адрес электронной почты УНР (Приложение 1):

- анкета соискателя Конкурса;
- описание НИР.

Дополнительно могут быть представлены скан-копии публикаций с участием Соискателей по направлению исследования, в случае отсутствия электронных ссылок.

3.3. Сотрудники УНР проводят предварительную экспертизу конкурсной документации на предмет соответствия утвержденным в настоящем Положении формам и полноты предоставленной в них информации.

3.4. В целях проведения оценки конкурсной документации формируется экспертная комиссия, состав которой утверждается в установленном порядке.

3.5. Конкурсная документация оценивается членами экспертной комиссии по следующим критериям:

- опыт участия в научных исследованиях по выбранному направлению научного исследования;
- количество и уровень публикаций в научных изданиях;
- количество докладов и сообщений на конференциях, в том числе



международных, представленных по тематике научного исследования;

– количество материалов в СМИ, в которых описаны результаты научных исследований Соискателя;

– общественное признание (благодарности, грамоты, премии, медали, дипломы);

– актуальность планируемого научного исследования, значимость ожидаемых результатов и их вклад в реализацию приоритетных направлений деятельности СПбГАСУ;

– междисциплинарность планируемого научного исследования;

– количественные значения показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта;

– новизна планируемого научного исследования.

3.6. Решение о предоставлении / непредоставлении грантов принимается на заседании экспертной комиссии.

3.7. В случае прохождения конкурсного отбора, Исполнители формируют техническое задание на проведение НИР (Приложение 2). УНР формируется тематический план НИР, который утверждается ректором СПбГАСУ.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И СДАЧИ-ПРИЕМКИ НИР

4.1. Каждая НИР подлежит обязательной государственной регистрации в ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТИС), а также проверке на наличие заимствований в специализированном программном обеспечении. Ответственным за предоставление информации в ЦИТИС и проверку на наличие заимствований является сотрудник УНР.



4.2. НИР выполняется в один этап (период выполнения НИР – март-ноябрь года проведения Конкурса).

4.3. Основным результатом выполнения НИР является подготовка и сдача отчета о научно-исследовательской работе, а также публикаций, установленных в показателях, необходимых для достижения результата предоставления гранта (индикаторы).

4.4. Вознаграждение выплачивается по результату приемки НИР в декабре года проведения Конкурса.

4.5. Показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта (индикаторы):

- количество публикаций в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК (выполнение обязательно);

- количество выступлений на научных конференциях (выполнение обязательно);

- количество научных публикаций (статьи, тезисы докладов, другие публикации).

4.6. По окончании выполнения гранта Исполнители НИР должны представить в УНР отчет по НИР в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 на бумажном носителе и в электронном виде, а также опубликованную статью / ссылку на опубликованную статью на сайте издательства, информацию об участии в научных конференциях (грамота, сертификат, справка и др.). В случае выступления на конференциях, проводимых в СПбГАСУ, предоставление подтверждающих документов не требуется.

В случае невозможности предоставления опубликованной статьи или ссылки на опубликованную статью на сайте издательства по обстоятельствам, не зависящим от Исполнителя, такой Исполнитель (Руководитель НИР)



предоставляют справку о принятии статьи к публикации от редакции научного издания.

4.7. Приемка НИР осуществляется на заседании экспертной комиссии СПбГАСУ, график работы которой утверждается в установленном порядке.

4.8. За 21 день до назначенной даты заседания экспертной комиссии Исполнители направляют отчетные документы на адрес электронной почты УНР.

В случае прохождения предварительной экспертизы на полноту и соответствие представленных отчетных документов ГОСТ 7.32-2017 и требованиям настоящего Положения, сотрудник УНР направляет представленные документы членам экспертной комиссии для проведения экспертизы с целью принятия решения о приемке гранта.

В случае, если представленные Исполнителем документы не прошли предварительную экспертизу, такие документы направляются на дальнейшую доработку Исполнителю.

Отчетные документы членам экспертной комиссии направляются не позднее, чем за 7 дней до даты заседания экспертной комиссии по приемке НИР.

4.9. Решение о приемке НИР члены экспертной комиссии принимают на основании публичной защиты НИР Исполнителями на заседании экспертной комиссии.

4.10. На заседании экспертной комиссии оцениваются научный и технический уровень НИР, а также научная новизна, и принимается решение о соответствии полученных результатов техническому заданию на выполнение НИР.

4.11. Решения по приемке НИР оформляются Актами приемки НИР (Приложение 3). Акты приемки НИР утверждаются председателем экспертной



комиссии.

4.12. На основании Актов приёмки НИР формируется представление о выплате вознаграждения Исполнителям НИР.

4.13. Решение экспертной комиссии не подлежит пересмотру.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Каждый член экспертной комиссии несет персональную ответственность за объективность решения при конкурсном отборе и при приемке результатов НИР.

5.2. Ответственность за качество и своевременность выполнения НИР несет Исполнитель и Руководитель НИР.

5.3. Исполнитель и Руководитель НИР обязаны своевременно уведомить УНР о возникновении обстоятельств, препятствующих выполнению НИР путем подачи служебной записки от Руководителя НИР на имя проректора по научной работе.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

АНКЕТА СОИСКАТЕЛЯ КОНКУРСА ГРАНТОВ¹

1. Ф.И.О. соискателя (полностью):						
2. ИНН:						
3. СНИЛС:						
4. Контактные телефоны – мобильный, домашний (при наличии):						
E-mail:						
5. Факультет, кафедра, группа, уровень подготовки:						
6. Направление подготовки (шифр, наименование)						
7. Область научных интересов – ключевые слова: (приводится не более 10 ключевых слов):						
8. Авторские идентификаторы (при наличии): – WoS Research ID: – Scopus Author ID: – ID РИНЦ:						
9. Количество статей – _____, из них: – _____ опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science; – _____ опубликованы в изданиях, индексируемых в Scopus; – _____ опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК; – _____ опубликованы в изданиях, индексируемых в РИНЦ.						
№ п/п	Наименование	Авторы (фамилия и инициалы)	Наименование издания	Тип публикации	Эл. ссылка на публикацию	Год издания
10. Количество публикаций в сборниках материалов конференций – _____, из них: – _____ опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science; – _____ опубликованы в изданиях, индексируемых в Scopus; – _____ другие.						
№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада			
11. Участие соискателя гранта в конференциях и семинарах: – международные: _____ (количество докладов) – другие: _____ (количество докладов)						
№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада			

¹ Оформляется на каждого Соискателя



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

СК-ДП-2.9

12. Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности: указываются наименование и реквизиты охранного документа.

№ п/п	Название и № охранного документа (заявка/патент/свидетельство)	Вид объекта (изобретение/полезная модель/база данных/программа)	Наименование	Авторы (фамилия и инициалы)	Дата приоритета

13. Опыт участия в выполнении НИР, в том числе грантов СПбГАСУ:

№ п/п	Наименование НИР	Заказчик (полное юридическое название)	Объем финансирования	Год выполнения

14. Материалы в СМИ, в которых описаны результаты научного исследования соискателя гранта:

№ п/п	Название СМИ	Выходные данные СМИ	Название публикации	Ссылка (при наличии)

15. Информация о руководителе НИР:

Ф.И.О.:

Ученая степень, ученое звание:

Факультет, кафедра:

Должность:

Аспирант/докторант:

Контактный тел.:

e-mail:

Исполнитель НИР
СОГЛАСОВАНО
Руководитель НИР



ОПИСАНИЕ НИР

1. Научное направление конкурса (<i>выбрать необходимое</i>): <input type="checkbox"/> Архитектура и градостроительство; <input type="checkbox"/> Реставрация и сохранение архитектурного наследия; <input type="checkbox"/> Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; <input type="checkbox"/> Цифровая трансформация строительства и жилищно-коммунального хозяйства; <input type="checkbox"/> Новые материалы, конструкции и аддитивные технологии; <input type="checkbox"/> Автомобильно-дорожный комплекс и интеллектуальные транспортные системы; <input type="checkbox"/> Экономико-правовое и экспертное обеспечение деятельности современного общества в условиях информатизации, цифровизации и высокотехнологичного развития.
2. Тема научного исследования:
3. Характер научного исследования ²
4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования (не более 10):
5. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием: ОСed: ОЭСР: <i>При проведении междисциплинарного исследования необходимо обосновать указание нескольких кодов ГРНТИ/ОЭСР</i>
6. Актуальность:
7. Цель научного исследования:
8. Задачи научного исследования:
9. Методы решения задач научного исследования:
10. Основное содержание научного исследования:
11. Новизна научного исследования:

² В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает: **фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; **прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач; **экспериментальные разработки** - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.



12. Ожидаемые результаты научного исследования:

13. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов:

14. Направление Стратегии научно-технологического развития РФ (*выбрать необходимое при наличии*):

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

15. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации (*выбрать необходимое при наличии*):

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Науки о жизни.



5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

16. Критические технологии РФ, в которых возможно использование результатов научного исследования (*выбрать необходимое*):

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
6. Клеточные технологии.
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
9. Технологии атомной энергетике, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
10. Технологии биоинженерии.
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.



17. Показатели, необходимые для достижения результатов предоставления гранта			
№ п/п	Результат предоставления гранта	Единицы измерения	Плановые значения предоставления гранта
1.	количество публикаций в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК	Ед.	Не менее 1
2.	количество выступлений на научных конференциях	Ед.	Не менее 1 (общеуниверситетская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы современного строительства»)
3.	количество научных публикаций (статьи, тезисы докладов, другие публикации)	Ед.	<i>Предложение соискателя</i>

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что:

– согласен с условиями участия в конкурсе грантов в рамках Положения о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ;

– в случае выделения гранта буду являться Исполнителем данной НИР, в установленные сроки представлю отчетную документацию и в публикациях результатов исследований по выделенному гранту обязуюсь ссылаться на финансовую поддержку в форме гранта СПбГАСУ, а также обязуюсь обеспечить выполнение показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта (индикаторов).

Исполнитель НИР _____

СОГЛАСОВАНО
Руководитель НИР _____



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

СК-ДП-2.9

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

_____ Е.В. Королев

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательской работы

1. Наименование НИР:
2. Руководитель НИР (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность):
3. Исполнитель/исполнители НИР (ФИО, группа, курс, уровень подготовки):
4. Факультет, кафедра:
5. Характеристика НИР:
5.1. Шифр по паспорту специальностей ВАК:
5.2. Область исследований (№ пункта и название) из паспорта специальности:
5.3. Код ГРНТИ: Код ОЭСР: Код OCED:
5.4. Характер работы: ³
5.5. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации:
5.6. Критическая технология Российской Федерации:
6. Сроки проведения: дата начала – «__» _____ 20__ г.; дата окончания – «__» _____ 20__ г.

³ В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает: **фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; **прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач; **экспериментальные разработки** - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.



(суммарно из календарного плана)

8. Аннотация и содержание НИР (до 1500 знаков с пробелами).

9. Цель проведения НИР:

10. Задачи проведения НИР:

11. Научный задел (в том числе указать количество публикаций по категориям, количество выступлений на конференциях по данной теме и т.д.):

12. Результаты НИР

№ п/п	Результат предоставления гранта	Единицы измерения	Плановые значения предоставления гранта
1.	количество публикаций в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК	Ед.	Не менее 1
2.	количество выступлений на научных конференциях	Ед.	Не менее 1 (общеуниверситетская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы современного строительства»)
3.	количество научных публикаций (статьи, тезисы докладов, другие публикации)	Ед.	<i>Предложение исполнителя</i>

13. Сроки проведения и плановый объем средств

Сроки проведения (начало/окончание)	Плановый объем средств, руб.		Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) НИР
	руб.	%	
март-ноябрь		100	

14. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР: Отчет о выполнении НИР, список (эл. вид) и оттиски публикаций, список (эл. вид) и др.

Исполнитель НИР
СОГЛАСОВАНО
Руководитель НИР



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

СК-ДП-2.9

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

АКТ
приемки НИР № _____
составлен «__» _____ 20__ года

Экспертная комиссия в составе:
председателя – _____
заместителя председателя – _____
членов: _____
секретаря: _____
рассмотрела результаты НИР: «_____».

Исполнитель НИР: Ф.И.О., уч. степень, уч. звание.
Факультет, кафедра _____

Стоимость выполненных работ по НИР №__ составляет: _____
(_____ тысяч) рублей.

Экспертной комиссии представлен отчет о НИР.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рассмотрев представленные материалы, экспертная комиссия пришла к следующему заключению:

1. Работа выполнена в соответствии с техническим заданием на проведение НИР «_____».
2. Считать результаты выполнения НИР принятыми.

Председатель (заместитель)
Секретарь



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о конкурсе грантов на выполнение научно-исследовательских работ обучающимися СПбГАСУ

СК-ДП-2.9

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изменения	Номера страниц			Основание для внесения изменений	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Подпись ответственного за изменения
	замененных	новых	аннулированных				