

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом конкурсе СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на лучшую научно-
исследовательскую работу студентов

1. Общие положения

1.1. Ежегодный открытый конкурс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на лучшую научно-исследовательскую работу студентов (далее - конкурс) проводится с целью повышения качества подготовки специалистов, внесения в процесс обучения элементов конкуренции, поощрения наиболее одаренных студентов.

1.2. Конкурс проводится по восьми научно-образовательным направлениям, по которым проводится подготовка молодых специалистов в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

К этим направлениям относятся:

- радиоэлектроника и телекоммуникации;
- физика твердого тела и электроника;
- информатика, управление и компьютерные технологии;
- электротехника, автоматизация и управление;
- приборостроение и информационно-измерительные технологии;
- биотехнические системы и технологии;
- менеджмент качества и сертификация, экономика и менеджмент организации;
- гуманитарные и общественные науки

1.3. К участию в конкурсе допускаются все студенты, вне зависимости от формы и источников финансирования их обучения.

1.4. Победители конкурса по каждому научно-образовательному направлению награждаются дипломами I, II и III степени.

2. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. Информация о проведении конкурса доводится до сведения студентов и сотрудников университета приказом в марте месяце.

2.2. Подведение итогов конкурса осуществляется конкурсными комиссиями научно-образовательных направлений. При определении лучших научно-исследовательских работ студентов основными критериями являются актуальность темы и глубина ее проработки, степень соответствия проведенных исследований современному состоянию науки, новизна и оригинальность полученных результатов, наличие публикаций.

2.3. В конкурсе принимают участие научные работы студентов, представленные в экспертные советы по соответствующим научно-образовательным направлениям в срок до 12 мая 2016 года. На конкурс направляются научные работы, отпечатанные на принтере (через 1,5 или 2 интервала) и сброшюрованные, объемом не более 50 страниц. Эти работы представляются только под девизом. На конкурс могут быть представлены курсовые работы, выпускные работы студентов-бакалавров в том виде, как они приняты ГАКом.

Перечень сопроводительных документов и их формы приведены ниже.

Если по направлению в конкурсе участвует менее пяти работ, то конкурс считается не состоявшимся. Представленные работы могут быть направлены на конкурс по другим направлениям, тематика которых близка к темам представленных работ.

2.4. Решение о присуждении дипломов объявляется приказом по университету с перечислением победителей и их научных руководителей. Работы победителей конкурса могут быть представлены для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации.

2.5. Награждение победителей конкурса СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на лучшую научно-исследовательскую работу студентов проводится ежегодно в текущем учебном году.

1. АННОТАЦИЯ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

1. Название: _____
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации: _____
3. Вуз: _____
4. Год завершения работы: _____
5. Объем работы _____ с.
6. Количество приложений: _____
7. Количество иллюстраций: _____
8. Количество таблиц: _____
9. Количество источников литературы: _____

Характеристика работы:

1. Цель научной работы
2. Методы проведенных исследований
3. Основные результаты научного исследования (научные, практические)
4. Наличие документа об использовании научных результатов (да, нет)

Подпись автора

2. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ И НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС

АВТОР

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Группа
5. Домашний адрес

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Должность (две цифры)
6. Ученая степень (одна цифра)
7. Ученое звание (одна цифра)

Научный руководитель

(подпись)

Автор работы

(подпись)

Кодификаторы

Должность:

01 – ассистент (преподаватель)	11 – инженер	16 – н.с.
02 – ст. преподаватель	12 – ст. инженер	17 – с.н.с.
03 – доцент	13 – вед. инженер	18 – в.н.с.
04 – профессор	14 – гл. инженер	19 – г.н.с.
05 – прочие преподавательские должности	15 – м.н.с.	20 – прочие

Ученые звания:

- 1 – не имеется
- 2 – доцент
- 3 – профессор
- 4 – с.н.с.
- 5 – прочие ученые звания

Ученые степени:

- 0 – без степени
- 1 – кандидат наук
- 2 – доктор наук

3. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ РАБОТЕ

1. Название работы
2. Раздел конкурса, на который представляется работа
3. ГРНТИ (шесть символов)
4. Классификация работы (1 – фундаментальная, 2 – поисковая, 3 – прикладная, 4 – методическая)
5. Вид работы (да – учебная, нет – внеучебная)
6. Возможность внедрения (да/нет)
7. Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка и аннотации)
8. Ключевые слова (80 символов)

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ И УЧЕНЫЕ СЕКРЕТАРИ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ ПО
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ СПбГЭТУ,
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА**

1. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
МАЛЫШЕВ В.Н. д.т.н., профессор, декан ФРТ – председатель совета
МАРУГИН А.С. к.т.н., доцент – ученый секретарь
2. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА И ЭЛЕКТРОНИКА
СОЛОМОНОВ А.В. д.ф.-м.н., профессор, декан ФЭЛ – председатель совета
АВРОВ Д.Д. к.т.н., с.н.с. – ученый секретарь
3. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
ИНФОРМАТИКА, УПРАВЛЕНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КУПРИЯНОВ М.С. д.т.н., профессор, декан ФКТИ – председатель совета
ЕЖОВ С.Н. к.т.н., доцент – ученый секретарь
4. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ
СЕНТЯБРЕВ Ю.В. к.т.н., доцент, декан ФЭА – председатель совета
ФИЛАТОВ Д.М. к.т.н., доцент – ученый секретарь
5. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
БОРОНАХИН А.М. д.т.н., профессор, декан ФИБС – председатель совета
ШЕВЧЕНКО С.Ю. к.т.н., доцент – ученый секретарь
6. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
ЮЛДАШЕВ З.М. д.т.н., проф., зав. каф. БТС – председатель совета
БОЛСУНОВ К.Н. к.т.н., доцент – ученый секретарь
7. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
**МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИЯ, ЭКОНОМИКА И
МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ**
ЗВОНЦОВ А.В. к.э.н., доцент, и.о. декана ФЭМ – председатель совета
ШВЕЦОВА О.А. к.э.н., доцент – ученый секретарь
8. Экспертный совет по научно-образовательному направлению
ГУМАНИТАРНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
ГИГАУРИ Н.К. к.т.н., доцент, декан ГФ – председатель совета
ГАРКУША В.Н. к.т.н., доцент – ученый секретарь