

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»
НА 2009-2013 ГГ.**

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ
МОЛОДЕЖНЫХ ОЛИМПИАД И КОНКУРСОВ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»**

**Организационно-методическое обеспечение
проведения конкурса научных работ
аспирантов и молодых ученых
по направлению
«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ВУЗОВ
И ПРЕДПРИЯТИЙ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Основная цель организации и проведения конкурса научных работ аспирантов и молодых ученых по направлению «Стратегическое партнерство вузов и предприятий радиоэлектронной промышленности» - стимулирование творческой деятельности аспирантов и молодых ученых, оказание помощи в их профессиональном становлении в соответствии с задачами обеспечения высококвалифицированными кадрами предприятий радиоэлектронного комплекса страны.

- Информация о проведении конкурса была представлена в структуры, обеспечивающие подготовку специалистов, в 82 субъектах РФ.
- Разработаны нормативные материалы: положение о конкурсе, регламент конкурса, требования к представленным на конкурс работам.
- Информация выставлена на сайте СПбГЭТУ www.eltech.ru.
- Разработаны регламенты работы региональных отборочных конкурсных комиссий и центральной конкурсной комиссии.

При активном участии в подготовке конкурса Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники были определены 4 базовые субъекта РФ для проведения региональных туров конкурса – регионы, в которых наиболее развит радиоэлектронный комплекс. В каждом регионе был также определен круг предприятий, которые явились соорганизаторами конкурса.

БАЗОВЫЕ ВУЗЫ:

Воронежский государственный технический университет

Курский государственный технический университет

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

В конкурсе приняла участие 81 работа из 8 субъектов РФ:

Великого Новгорода, Волгограда, Вологды, Воронежа, Курска, Москвы, Пензы, Санкт-Петербурга

Региональный тур конкурса в Воронежском государственном техническом университете





Региональный тур конкурса в Курском государственном техническом университете



Работа региональной конкурсной комиссии в Новгородском государственном университете имени Ярослава Мудрого

Работа региональной конкурсной комиссии в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



В результате было получено следующее распределение количества участников конкурса по регионам:

Курский государственный технический университет - **16** конкурсных работ

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого - **16** конкурсных работ

Воронежский государственный технический университет - **20** конкурсных работ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» - **29** конкурсных работ

Все представленные на конкурс работы прошли детальную экспертизу на соответствие требованиям и условиям конкурса, были оценены новизна разработок, возможности практического внедрения работ на предприятиях радиоэлектронного комплекса, личный вклад конкурсанта в работу и ряд других факторов.

В результате суммарный объем рецензий на конкурсные работы превысил 6 печ.л.

Участники финального тура конкурса:

1. Ватутин Эдуард Игоревич (Курск ГТУ)
2. Галисултанов Айрат Тимербулатович (ОАО «Авангард», СПб)
3. Евстифеева Ирина Анатольевна (НовГУ)
4. Иванов Сергей Викторович (ВоронежГТУ)
5. Козловский Эдуард Юрьевич (ЗАО «НПП «Планета-Аргалл», Новгород)
6. Коростелев Сергей Иванович (КурскГТУ)
7. Корчагин Денис Андреевич (ВоронежГТУ)
8. Кучерова Ольга Владимировна (СПбГЭТУ)
9. Мионов Алексей Павлович (КурскГТУ)
10. Пекшев Георгий Александрович (ВоронежГТУ)
11. Трофимов Александр Михайлович (НовГУ)
12. Чеботарев Сергей Дмитриевич (НовГУ)



Награждение победителей региональных туров. СПбГЭТУ, 5 ноября.





Состав центральной конкурсной комиссии:

ШУБАРЕВ Валерий Антонович -

д.т.н., профессор, генеральный директор ОАО «Авангард»,
президент Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники,
председатель комиссии;

МЕТКИН Николай Павлович -

д.т.н., профессор, зам. генерального директора ОАО «Авангард»,
директор Санкт-Петербургской ассоциации предприятий радиоэлектроники, член комиссии;

КУТУЗОВ Владимир Михайлович -

д.т.н., профессор, ректор СПбГЭТУ, член комиссии;

ЗУБКОВ Василий Иванович -

д.ф.-м.н., доцент каф. МЭ СПбГЭТУ, член комиссии;

МИРОНЕНКО Игорь Германович -

д.т.н., профессор, зав. кафедрой МИТ, член комиссии;

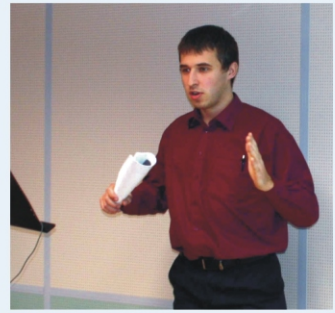
СЕМЕНОВ Николай Николаевич -

к.т.н., доцент, директор Центра профессиональной адаптации и трудоустройства,
член комиссии;

ШЕСТОПАЛОВ Михаил Юрьевич -

к.т.н., доцент, проректор по научной работе СПбГЭТУ, член комиссии.





Победители конкурса:

Диплом I степени

ВАТУТИН Эдуард Игоревич, Курский ГТУ;

Диплом II степени

КУЧЕРОВА Ольга Владимировна, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;

КОЗЛОВСКИЙ Эдуард Юрьевич,

ЗАО «НПП «Планета-Аргалл», Новгород;

Диплом III степени

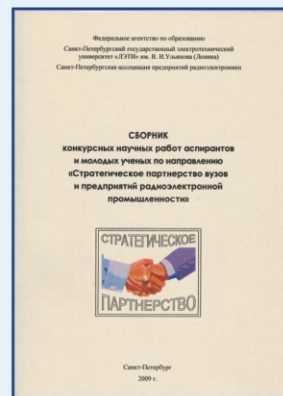
ИВАНОВ Сергей Викторович, Воронежский ГТУ;

ЧЕБОТАРЕВ Сергей Дмитриевич, Новгородский ГУ;

КОРОСТЕЛЕВ Сергей Иванович, Курский ГТУ.



*Награждение победителей конкурса.
ОАО «Авангард», 6 ноября*



По результатам конкурса издан сборник конкурсных научных работ аспирантов и молодых ученых по направлению «Стратегическое партнерство вузов и предприятий радиоэлектронной промышленности» (объем 25,5 печ. л.).

Информационное обеспечение конкурса:

- создание интернет-сайта
- создание информационных плакатов
- 4 публикации в региональных и федеральных СМИ

Экскурсионная программа для участников финального тура конкурса включала посещения:

- Мемориального музея-квартиры изобретателя радио А. С. Попова в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;
- Центрального музея связи имени А. С. Попова;
- ОАО «Авангард» - одного из ведущих предприятий отрасли



Основные результаты проведения конкурса

1. Разработана нормативно-методическая документация по проведению конкурса:
 - концепция конкурса;
 - положение о конкурсе;
 - регламенты проведения региональных и финального тура конкурса;
 - методика проведения экспертизы конкурсных работ.
2. Реализованы организационные мероприятия по проведению конкурса:
 - проведены 4 региональных тура конкурса;
 - организован и проведен на высоком уровне финальный тур конкурса.

Предложения:

1. Конкурс научных работ аспирантов и молодых ученых по направлению «Стратегическое партнерство вузов и предприятий радиоэлектронной промышленности» следует проводить ежегодно.
2. Информационное обеспечение конкурса следует осуществлять непосредственно по вузам, осуществляющим подготовку соответствующих специалистов, и по предприятиям радиоэлектронной промышленности.
3. Следует активнее привлекать к участию в конкурсе вузы и предприятия Сибири и Дальнего Востока.





WWW.ELTECH.RU

197376, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, 5
Тел.: (812) 346-44-87, факс (812) 346-27-58

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»