

У Т В Е Р Ж Д А Ю  
Председатель Совета УМО  
по образованию в области  
информационной безопасности,  
д.т.н., профессор  
член-корреспондент АК РФ



А.П. Коваленко

## ПОЛОЖЕНИЕ

об открытом Московском конкурсе в 2011 г. на лучшую научную работу студентов вузов в области информационной безопасности

### **1. Общие положения.**

1.1. Открытый Московский конкурс в 2011 году на лучшую научную работу студентов вузов в области информационной безопасности (далее - открытый конкурс) проводится в целях создания условий для раскрытия творческих способностей и воспитания студенческой молодежи, сохранения и восполнения на этой основе интеллектуального потенциала России, стимулирования вузов в организации научно-исследовательской работы студентов, дальнейшего развития интеграции науки и образования.

1.2. На открытый конкурс представляются самостоятельно выполненные законченные научные работы студентов вузов в области информационной безопасности. Научная работа должна быть выполнена на русском языке. В открытом конкурсе могут принимать участие студенты и студенческие коллективы (не более трех человек) вузов Российской Федерации - участников учебно-методического объединения по образованию в области информационной безопасности.

1.3. Открытый конкурс проводится учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности, которое создает конкурсную комиссию и утверждает ее состав, рассылает вузам приглашения для участия в открытом конкурсе, подводит итоги конкурса и организует награждение лауреатов конкурса.

### **2. Порядок проведения открытого конкурса, представления научных работ и их рассмотрения конкурсной комиссией.**

2.1. Открытый конкурс проводится в один тур.

2.2. Для проведения открытого конкурса вузы-участники конкурса самостоятельно отбирают лучшие студенческие научные работы.

2.3. Лучшие научные работы, отобранные для участия в открытом конкурсе, в срок до 15 октября 2011 года направляются в базовый вуз УМО по образованию в области информационной безопасности (ИКСИ Академии ФСБ России). Дата представления научных работ устанавливается по почтовому штемпелю (дата отправления).

2.4. К каждой работе прилагаются следующие документы:

- аннотация научной работы ( приложение № 1 к настоящему положению);
- отзыв научного руководителя студента (студенческого коллектива) в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из студентов, если работа выполнена студенческим коллективом;
- рецензию на работу в произвольной форме, подготовленную в сторонней организации;
- сведения о студенте (студентах, если научная работа выполнена студенческим коллективом и его (их) научном руководителе) ( приложение № 2 к настоящему положению );
- сведения о научной работе ( приложение № 3 к настоящему положению);
- письмо вуза о выдвижении научной работы на открытый конкурс.

2.5. Для рассмотрения научных работ председатель Совета УМО по образованию в области информационной безопасности создает конкурсную комиссию. В состав конкурсной комиссии могут входить представители научных и иных заинтересованных организаций.

2.6. Конкурсная комиссия вправе организовывать секции из ученых соответствующего профиля, запрашивать в установленном порядке у сторонних организаций рецензии на научные работы.

2.7. Научные работы студентов (студенческих коллективов) в обязательном порядке проходят рецензирование в сторонних организациях. Указанные рецензии прилагаются к отчету конкурсной комиссии, если студент (студенческий коллектив) представлен к медали «За лучшую научную работу».

2.8. На открытый конкурс представляются первые экземпляры научных работ студентов, отпечатанные через полтора или два интервала. Научные работы могут направляться на открытый конкурс под девизом. Объем научной работы не должен превышать как правило 35-45 страниц машинописного текста. Представление макетов и натуральных экспонатов не допускается. Прилагаемые к научной работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера (формата А 4). К научной работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей.

2.9. Научные работы представленные с нарушением настоящих требований конкурсная комиссия имеет право отклонить от участия в открытом конкурсе.

2.10. Конкурсная комиссия принимает решение открытым голосованием простым большинством голосов. При равном количестве голосов голос председателя конкурсной комиссии является решающим.

Конкурсная комиссия правомочна принимать решение при наличии на данном заседании не менее 2/3 состава.

Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

2.11. Научные работы, представленные на открытый конкурс, не возвращаются.

### **3. Порядок награждения победителей открытого конкурса**

3.1. На основании протокола заседания конкурсной комиссии студенты - лауреаты открытого конкурса награждаются медалью «За лучшую научную работу» или дипломом открытого конкурса, а научные руководители студентов, награжденных медалью «За лучшую научную работу», награждаются дипломом открытого конкурса.

3.2. Медали «За лучшую научную работу» и дипломы открытого конкурса студентам - лауреатам открытого конкурса и их научным руководителям рассылаются в порядке, определяемом конкурсной комиссией.

3.3. В месячный срок после подведения итогов открытого конкурса и награждения его лауреатов информация о результатах открытого конкурса размещается на сайте УМО по образованию в области информационной безопасности [www.isedu.ru](http://www.isedu.ru).

3.4. Руководство вуза вправе за счет собственных средств вуза премировать студентов-лауреатов открытого конкурса и их научных руководителей.

**А Н Н О Т А Ц И Я**  
научной работы.

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
3. Вуз (полное название)
4. Год завершения научной работы
5. Объем работы:\_\_\_\_\_с.
6. Количество приложений:\_\_\_\_\_с.
7. Количество иллюстраций:\_\_\_\_\_ед.
8. Количество таблиц:\_\_\_\_\_ед.
9. Количество источников литературы:\_\_\_\_\_ед.

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):

Студент (ФИО) (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом)  
(подпись)

**С В Е Д Е Н И Я**  
о студенте (студентах, если работа выполнена студенческим коллективом)  
и его (их) научном руководителе

**СТУДЕНТ (СТУДЕНТЫ, ЕСЛИ НАУЧНАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЕНА СТУДЕНЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ)**

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс
  
5. Адрес фактического места проживания

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

1. Фамилия
  2. Имя (полностью)
  3. Отчество (полностью)
  4. Место работы (полностью)
  5. Должность
  6. Ученая степень
  7. Ученое звание
  8. Адрес фактического места проживания:
- Проректор по научной работе (подпись)  
Научный руководитель (подпись)  
Студент (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом) (подпись)

С В Е Д Е Н И Я  
о научной работе

1. Название научной работы
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации - ГРНТИ
3. Классификация работы ( фундаментальная, поисковая, прикладная, методическая)
4. Вид работы (учебная, внеучебная).
5. Возможность внедрения (да/нет)
6. Возможность опубликования (да/нет)
7. Ключевые слова.

Подписи:

Студент (студенты, если научная работа выполнена студенческим коллективом)

Научный руководитель