



## ЗАЯВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_

( Ф.И.О. в родительном падеже, имя и отчество полностью)

Проживающего \_\_\_\_\_ (ей) \_\_\_\_\_ по  
адресу \_\_\_\_\_

(адрес постоянной прописки: индекс, страна, область, город, улица, дом, квартира)

Окончившего \_\_\_\_\_ (ей) \_\_\_\_\_

(местонахождение и наименование учебного заведения)

в 20 \_\_\_\_ году

Документ об образовании \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

(наименование документа, дата выдачи)

Прошу допустить меня к вступительным испытаниям и участию в конкурсе для поступления в аспирантуру.

Приоритет	Шифр направления и наименование специальности	Форма обучения	Особые условия поступления
09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»			
11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи»			

Отметьте числами по порядку приоритет направлений, на которые Вы хотели бы поступить.

Отметьте формы обучения, на которые Вы рассматриваете поступление:

очная \_\_\_\_\_; бюджет \_\_\_\_\_; внебюджет; \_\_\_\_\_; с оплатой \_\_\_\_\_.

Имею льготы \_\_\_\_\_

(сирота, инвалид, военнослужащий, и т.д., не имею)

На период обучения в общежитии: *нуждаюсь/не нуждаюсь*

### О себе сообщаю следующее:

Имею научные работы и/или индивидуальные достижения \_\_\_\_\_ (да/нет), указанные в Приложении №1.

Для проведения вступительного испытания *требуется/не требуется* создание особых условий связанных с ограниченными возможностями здоровья.

Гражданство \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ тел.моб. \_\_\_\_\_

(с кодом межгорода)

Документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата рождения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_

Страховое пенсионное № \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_

Изучаемый иностранный язык \_\_\_\_\_

(английский, немецкий ,др.)

Контактный телефон \_\_\_\_\_ Электронная почта \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(дата заполнения анкеты)

Заключение научного руководителя по собеседованию и реферату:

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

(личная подпись)

Целевое

назначение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

Способ возврата оригиналов документов при не поступлении на обучение:

- лично отозвавшему документы \_\_\_\_\_ (да/нет)
- доверенному лицу по нотариальной доверенности \_\_\_\_\_ (да/нет)
- почтой России на почтовый адрес \_\_\_\_\_ (да/нет).

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

(печатными буквами)

С правилами приема в СибГУТИ, Уставом СибГУТИ, с лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации и приложениями к ним по выбранному направлению подготовки (специальности), с правилами подачи апелляции при приеме на первый курс по результатам проведения вступительных испытаний ознакомлен(а)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

С датой представления оригинала документа государственного образца об образовании в приемную комиссию ознакомлен(а)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

Документы принял сотрудник приемной комиссии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (Ф.И.О.)

**Подтверждаю, что**

- получение высшего образования данного уровня осуществляется впервые;
- ознакомлен (в том числе через информационные системы общего пользования) с датами завершения представления оригинала диплома специалиста или диплома магистра при зачислении на места в рамках контрольных цифр, с датой завершения представления сведений о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- информирован об ответственности за достоверность сведений, указываемых в заявлении о приеме, и за подлинность документов, подаваемых для поступления.

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

**Заявление можно принести лично в приемную комиссию аспирантуры или выслать по эл. почте на [priem@uisi.ru](mailto:priem@uisi.ru).**

## Список публикаций

1. **Нечта И.В.** Эффективный метод стегоанализа, базирующийся на коде Хаффмана. // Российская научно-техническая конференция «Информатика и проблемы телекоммуникаций». Новосибирск, ФГОБУ ВПО «СибГУТИ», 21-22 апреля, 2011. С. 360.
2. **Нечта И.В.** Метод внедрения скрытых сообщений в исполняемые файлы // Вестник СибГУТИ. 2011. №2. С. 3–10.
3. **Nechta I. Fionov A.** Applying stat methods to text steganography // Applied Methods of Statistical Analysis. Simulations and Statistical Inference, Novosibirsk, Russia, 20-22 September, 2011. P. 278–284.
4. **Нечта И.В.** Метод стегоанализа текстовых данных, основанный на использовании статистического анализа // Вестник СибГУТИ. 2011. №3. С. 27–34.
5. **Нечта И.В.** Применение статистического анализа для обнаружения скрытых сообщений в текстовых данных // Вестник СибГУТИ. 2012. № 1 С. 29 – 36.
6. **Нечта И.В.** Программа обнаружения скрытых сообщений в текстовых данных Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2013619018 от 24.09.2013 по заявке № 2013616685 от 29.07.2013.