

**Министерство образования и науки РФ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Алтайский государственный университет»**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о конкурсе  
«Лучшее изобретение»,  
«Лучший изобретатель»  
в Алтайском государственном университете  
*(с внесенными изменениями)***

**БАРНАУЛ  
2012**

**Конкурс**  
**«Лучшее изобретение»,**  
**«Лучший изобретатель»**  
**в Алтайском государственном университете**

**1. Общая характеристика**

1.1. Настоящее Положение применяется при проведении конкурса «Лучшее изобретение», «Лучший изобретатель» в Алтайском государственном университете (далее – конкурс).

1.2. Конкурс проводится на основании Решения Ученого совета один раз в два года и объявляется приказом ректора.

**1.3. Цели конкурса:**

- развитие научной и инновационной деятельности в Алтайском государственном университете посредством выявления лучших изобретений;
- повышение изобретательской активности преподавателей и сотрудников Алтайского государственного университета;
- формирование «информационного поля» вокруг рассматриваемых на конкурсе разработок для повышения общественного интереса к изобретательской деятельности в Алтайском государственном университете;
- стимулирование и поощрение талантливых изобретателей.

**1.4. Организаторы конкурса.**

Для организации и проведения конкурса формируются следующие рабочие органы: организационный комитет, конкурсная комиссия.

**Организационный комитет** выполняет следующие функции:

- формирует организационную структуру конкурса;
- утверждает организационно-правовые документы по конкурсу;
- назначает сроки проведения конкурса;
- утверждает график проведения конкурса;
- организует рассылку и размещение в средствах массовой информации соответствующей конкурсной документации;
- обеспечивает регистрацию полученных документов и заявок от участников, ведет документацию;
- осуществляет проверку полученной от участников конкурса документации на соответствие требованиям настоящего Положения;
- занимается сбором и хранением конкурсных материалов;

**Конкурсная комиссия** выполняет следующие функции:

- проводит комплексную научно-техническую и финансово-экономическую экспертизу представленных на конкурс работ;
- разрабатывает и утверждает основные критерии оценки конкурсных заявок;
- отбирает работы в соответствии с утвержденными критериями;

- оформляет экспертные заключения и оценочные листы по экспертируемым изобретениям;
- организует дополнительную экспертизу в спорных ситуациях;
- принимает решение о распределении мест лауреатов конкурса;
- оформляет рекомендации по реализации изобретений и поддержке изобретателей для Ученого Совета Алтайского государственного университета.

## **2. Участие в конкурсе**

### **2.1. Требования к претендентам на участие в конкурсе.**

Участниками конкурса могут быть преподаватели, аспиранты и сотрудники АлтГУ, аспиранты и сотрудники НИИ при АлтГУ, студенты (только как соавторы основных участников конкурса). Соавторами коллективных работ могут быть представители других учреждений и организаций, если их вклад в работу не превышает 50%. Работы, представленные на конкурс, могут быть индивидуальными и коллективными.

### **2.2. На конкурс представляются:**

- международные патенты;
- международные и российские заявки;
- патенты и цикл патентов РФ, объединенных одной тематикой;
- решение о выдаче патентов РФ (в этом случае, данные технические решения не могут участвовать в последующих конкурсах);

### **2.3. Требования к материалам, представляемым на конкурс.**

На конкурс принимаются следующие документы:

- заявление об участии в конкурсе (приложение 1);
- копии патентов, решений о выдаче патентов;
- копии дипломов и других документов, отражающих общественное признание;
- список авторов (ФИО, ученая степень и звание, занимаемая должность);
- справка о личном вкладе каждого соавтора в выполнение представленной на конкурс работы;
- аннотация работы в объеме не более трех страниц;
- соответствие тематики изобретения приоритетным направлениям развития науки и техники Министерства образования и науки РФ;
- область практического применения в инновационных проектах;
- подтвержденный экономический эффект от внедрения изобретения или ожидаемый эффект при использовании патента;
- степень освоения изобретений.

### **Основные критерии отбора:**

#### **«Лучшего изобретения»**

1. Актуальность изобретения в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники Министерства образования и науки РФ;
2. Потенциальная востребованность изобретения;

3. Степень освоения изобретения;
4. Возможность коммерческой реализации технического решения на региональном и федеральном уровнях;
5. Объем испрашиваемой правовой охраны;
6. Область практического применения в инновационных проектах;
7. Экономический эффект от использования изобретения;
8. Срок окупаемости.

#### **«Лучшего изобретателя»**

1. Количество патентов и заявок на изобретения за два года;
2. Личный вклад в процентном отношении в коллективные патенты и заявки;
3. Количество индивидуальных патентов и заявок на изобретения в текущем году;
4. Актуальность индивидуальных изобретений в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники Министерства образования и науки РФ;
5. Потенциальная востребованность индивидуальных изобретений;
6. Степень освоения индивидуальных изобретений;
7. Возможность коммерческой реализации индивидуальных изобретений на региональном и федеральном уровнях;
8. Объем испрашиваемой правовой охраны индивидуальных изобретений;
9. Область практического применения индивидуальных изобретений в инновационных проектах;
10. Экономический эффект от использования индивидуальных изобретений;
11. Срок окупаемости индивидуальных изобретений.

#### **2.4. Порядок подачи заявки на участие в конкурсе.**

Заявки на участие в конкурсе принимаются после официального начала конкурса. Подача заявок должна проходить в установленные сроки. Каждый изобретатель имеет возможность подать заявки на конкурс:

**«Лучшее изобретение», «Лучший изобретатель».**

Заявки принимаются в письменной форме в соответствии с требованиями, установленными в п. 2.3. настоящего Положения.

### **3. Проведение конкурса**

#### **3.1. Стадии проведения конкурса:**

- объявление о начале конкурса;
- прием заявок на участие в конкурсе;
- определение участников конкурса оргкомитетом;

- оценка конкурсных работ конкурсной комиссией;
- голосование по конкурсным работам членами комиссии и определение победителей;
- награждение победителей конкурса.

### **3.2. Определение участников конкурса оргкомитетом.**

Оргкомитет определяет участников конкурса в соответствии с правилами и образцами заполнения необходимой документации и уведомляет претендентов о присвоении им статуса участника конкурса.

### **3.3. Оценка конкурсных работ.**

Для оценки членами конкурсной комиссии допускаются работы, прошедшие регистрацию в оргкомитете. Члены конкурсной комиссии проводят независимую оценку конкурсных работ.

### **3.4. Голосование по конкурсным работам и определение победителей конкурса.**

Победителей определяет конкурсная комиссия посредством прямого голосования. Конкурсная комиссия правомочна принимать решения, если на заседании присутствуют не менее 2/3 списочного состава комиссии. Решение считается принятым, если оно получило простое большинство голосов. Рассмотрение и утверждение решений конкурсной комиссии проводится на заседании ректората университета.

### **3.5. Состав оргкомитета, конкурсной комиссии.**

В состав оргкомитета входят **сотрудники отдела охраны интеллектуальной собственности**. Председателем оргкомитета является **проректор по научному и инновационному развитию**. В состав конкурсной комиссии входят ученые, эксперты в различных областях науки и техники, не принимающие участия в конкурсе в текущем году. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора на основании представления **проректора по научному и инновационному развитию**.

### **3.6. Награждение победителей.**

Победители конкурса награждаются следующими премиями:

*«Лучшее изобретение»:*

**1** первая премия – **в размере соответствующем вознаграждению за создание изобретения, полезной модели, промышленного образца.**

**2** вторые премии – **80% от размера установленной первой премии.**

*«Лучший изобретатель»:*

**1** первая премия – **в размере соответствующем вознаграждению за создание изобретения, полезной модели, промышленного образца.**

**2** вторые премии – **80% от размера установленной первой премии.**

Результаты конкурса оформляются приказом ректора, публикуются в газете «За науку» и размещаются на официальном сайте университета. Все финалисты конкурса награждаются дипломами.

Вручение поощрительных премий и дипломов производится на общем собрании трудового коллектива или на заседании Ученого совета университета. Работы победителей конкурса будут признаны приоритетными при выделении финансовых ресурсов и подготовке работ, участвующих в городских, региональных и федеральных конкурсах, и могут быть рекомендованы для поддержания в случае их практической реализации.

**Заявление  
на  
конкурс  
«Лучшее изобретение»,  
«Лучший изобретатель»  
в Алтайском государственном университете**

---

{представить список работ (патентов РФ и заявок на изобретения), указать авторов}

---

{название темы для цикла работ}

---

**Автор(ы)** \_\_\_\_\_