

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета
Саяно-Шушенского филиала Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
профессионального
образования «Сибирский федеральный
университет»
05.07.2012 г., протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ

Директор Саяно-Шушенского филиала
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего профессионального образования

«Сибирский федеральный университет»

Е.Ю.Затеева

2012 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ, ВЫПОЛНЕННУЮ СТУДЕНТАМИ

ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Саяно-Шушенский филиал СФУ

Саяногорск 2012

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Целями конкурса на лучшую выпускную квалификационную работу (далее ВКР) являются:

- поиск интересных технических идей;
- оценка качества содержания и оформления ВКР, выполненных студентами СШФ СФУ;
- стимулирование студентов и руководителей на внедрение результатов ВКР;
- стимулирование руководителей и консультантов ВКР на повышение качества содержания и оформления ВКР;
- стимулирование студентов и руководителей, на выполнение ВКР по заявкам организаций и направленных на решение практических задач.

1.2. На конкурс представляются ВКР, выполненные в текущем учебном году и имеющие практическую ценность и оригинальные инженерные решения.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

2.1. Организацию и проведение конкурса осуществляют конкурсная комиссия в составе: заведующих кафедрами СШФ СФУ, ведущих преподавателей СШФ СФУ и представителей ОАО «РусГидро».

2.2. Предложения о включении студентов в список конкурсантов подаются в течение 3 календарных дней после дня окончания защит.

2.3. Итоги конкурса подводятся в течение 5 календарных дней после дня окончания защит.

3.КОНКУРСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. В конкурсную комиссию представляются следующие материалы ВКР:

- пояснительная записка ВКР и иллюстративные материалы (чертежи, плакаты, презентации и т.п.);
- характеристика-рекомендация, в которой рекомендующий в краткой форме излагает мотивы, по которым ВКР представляется на конкурс: степень новизны; оригинальность технического решения; раздел или элемент, предложенный и выполненный автором самостоятельно; глубина проработки

предлагаемого материала; где может быть внедрена предлагаемая разработка; эффект от внедрения; требуемые инвестиции.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВКР

- 4.1. Оригинальность и новизна технических решений.
- 4.2. Уровень инженерной разработки технических решений.
- 4.3. Эффективность разработки (устройство или техническое решение, дающее экономический эффект)
- 4.4. Степень применения современных информационных и математических методов (разработаны методы, модели, оригинальные программные продукты, использованы типовые программные средства и т.д.)
- 4.5. Качество выполненной ВКР: соответствие стандартам, использование передовых технологий и т.п. Возможность внедрения или использования результатов в производстве. Отзыв рецензента, наличие публикаций по тематике работ.

5. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

- 5.1. Победители конкурса на лучшую ВКР определяются в двух номинациях:
 - Дипломный проект;
 - Дипломная работа.
- 5.2. Студенты, ВКР которых заняли три первых места в каждой номинации, получают премию в размере:
 - 1-е место – 6000 (Шесть тысяч) рублей;
 - 2-е место – 5000 (Пять тысяч) рублей;
 - 3-е место – 4000 (Четыре тысячи) рублей.

- 5.3. Руководители ВКР студентов, занявших призовые места в каждой номинации, отмечаются Почетной грамотой СШФ СФУ.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Г.Н. Чистяков

Зав кафедрой ГГЭС

В.В.Луференко

Зав кафедрой ГТС

К.Ю. Мосин

Юрисконсульт

К.С.Коростелев