



Программа развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д.41, ауд.1351. тел. 8 (423)240-40-38, <http://science.vvsu.ru/>



Программа развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д.41, ауд.1351. тел. 8 (423)240-40-38, <http://science.vvsu.ru/>



Программа развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д.41, ауд.1351. тел. 8 (423)240-40-38, <http://science.vvsu.ru/>

Дорогие друзья!

На базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» проводится конкурс инновационных проектов студентов в рамках программы развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС на 2014 год.

Конкурс проводится в целях формирования в университете научно-инновационной среды для ускоренного развития на ее основе сектора прикладных исследований и разработок, обеспечивающего хорошо проработанными проектами и подготовленными молодежными кадрами потребности инновационного бизнес-инкубатора ВГУЭС.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

- Информационные технологии;
- Медицина будущего;
- Современные материалы и технологии их создания;
- Новые приборы и аппаратные комплексы;
- Биотехнологии.

Лучшие проекты будут рекомендованы к участию в итоговом отборочном туре 2014 года по программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере.

Участник Конкурса может подать не более одной заявки. Принимаются только индивидуальные заявки (студент и научный руководитель).

Для участия в Конкурсе конкурсанты должны представить в организационный комитет заявку и презентацию не позднее **31 марта 2014 года** по адресу: г. Владивосток, ул. Гоголя 41, ауд.1351.

Электронные версии заявки и презентации направляются по электронной почте по адресу: anna.ardalyanova@vvsu.ru. Названия файлов должны содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид **ИвановАБ_заявка.doc/docx, ИвановАБ_презентация.ppt/pptx**.

Критерии оценки заявок:

1. Актуальность и научная новизна
2. Техническая значимость продукции или технологии
3. Реальность коммерческой реализации проекта
4. Качество представления проекта и степень увлеченности идеей

Оценку заявок производит Экспертный совет, в состав которого входят наиболее авторитетные научно-педагогические работники ВГУЭС, имеющих опыт научно-инновационной деятельности.

По результатам экспертизы организуется публичная защита проектов.

Форма заявки на участие в Конкурсе

Фамилия, имя, отчество:
Год рождения:
Институт:
Кафедра, подразделение:
Специальность, группа:
Направление Конкурса:
Контактный телефон:
E-mail:
Фамилия имя отчество научного руководителя:
Место работы, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя:
Название инновационного проекта:
Краткая аннотация планируемого к коммерциализации инновационного проекта (не более 3-х страниц):

Текст аннотации должен содержать: описание проблемы, которую решает проект; суть идеи, технологии, продукта, услуги лежащей в основе проекта; технические характеристики продукта или разработки, отличия от аналогов; план реализации НИОКР; описание рынка и ниши, которой мог бы занять проект на рынке, ожидаемые результаты от реализации проекта и возможные риски.



Программа развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д.41, ауд.1351. тел. 8 (423)240-40-38, <http://science.vvsu.ru/>

Требования к оформлению аннотации по проекту:

1. Текст (включая заглавие, рисунки, таблицы) объемом не более 3 страниц текста, включая формулы и рисунки формат бумаги А4, все поля - 20 мм, шрифт Times New Roman, размер - 12, межстрочный интервал полуторный, выравнивание по ширине страницы, абзац 1 см.

Заголовок текста - название проекта - Times New Roman, размер - 12, все буквы прописные, выравнивание по центру, без абзаца. Название должно соответствовать тематике выполнения НИОКР и направлениям конкурса.

2. Подзаголовок - фамилия и инициалы автора, сокращенное название института, кафедра, курс, № группы - Times New Roman, курсив, размер - 12, строчными буквами, выравнивание по центру, без абзаца.

3. После отступа в два интервала следует текст проекта.

4. Рисунки, схемы, формулы - располагаются по центру (без абзаца). Таблицы и рисунки не должны выходить за рамки текста (полей), заголовок - выравнивание по центру.

Пример оформления аннотации

РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ АНАЛИЗА

СЛОЖНЫХ ПРИРОДНЫХ СИГНАЛОВ

Иванов Иван Иванович
ИИБС

кафедра электроники, III курс,
группа № ББИ-09-01



Программа развития деятельности студенческих объединений ВГУЭС 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д.41, ауд.1351. тел. 8 (423)240-40-38, <http://science.vvsu.ru/>

Требование к презентации проекта

На каждое выступление отводится не более 5 минут. Выступление должно сопровождаться показом не более 7-10 слайдов.

Презентация должна быть выполнена в соответствии с аннотацией проекта.

Рекомендуемые слайды:

Слайд 1. Наименование проекта. Автор проекта (Ф.И.О. студента, институт, кафедра, курс, номер группы). Научный руководитель студента (Ф.И.О. должность). Тематическое направление Конкурса.

Слайд 2. Описание проблемы, которую решает проект, её актуальность.

Слайд 3-4. Изложение сути идеи/ технологии/ инновационного продукта, лежащей в основе проекта.

Слайд 5-6. Технические характеристики продукта или разработки, отличия от аналогов.

Слайд 7. План реализации НИОКР, лучше всего представить в виде таблицы:

№	Этап НИОКР	Необходимые средства для выполнения этапа	Срок выполнения
1..			

Слайд 8. Описание рынка и ниши, которую мог бы занять проект на рынке.

Слайд 9. Ожидаемые результаты от реализации проекта и возможные риски.

Слайд 10. На заключительном слайде следует еще раз указать имя автора и контакты.

Презентации следует выполнять в программе Microsoft Power Point. Рекомендуется использовать наиболее распространенные шрифты: Arial и Times New Roman.



Программа развития деятельности студенческих объединений

Инновационное научно - практическое объединение студентов ВГУЭС

Приглашает принять участие в КОНКУРСЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Победители конкурса станут обладателями научных стипендий ВГУЭС



Заявки принимаются до 31 марта 2014 года

Лучшие проекты будут рекомендованы к участию в итоговом отборочном туре по программе «У.М.Н.И.К.»