

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
	Система качества
	Научно-исследовательский отдел



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС

 Г.И. Лазарев
« » 2012г.

**Положение
о конкурсе научно-исследовательских работ
аспирантов, молодых ученых и преподавателей**

СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

РАЗРАБОТАНО

*Руководитель проекта 3.1.2 Программы
стратегического развития*

Проректор по НИР

 Т.В. Терентьева

подпись, дата

Начальник

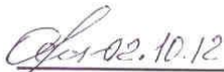
научно-исследовательского отдела

 05.10.12 А.В. Подшивалова

подпись, дата

СОГЛАСОВАНО

Директор центра менеджмента качества

 02.10.12 Г.Л. Овсянникова

подпись, дата

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**
Дата 10.10.12. Подпись 

Введено в действие приказом от «10» октября 2012 года, № 921

КОПИЯ ВЕРНА

27 DEC 2012

Специалист ОК





Владивосток 2012

Перечень сокращений и обозначений

ВГУЭС — Владивостокский государственный университет экономики и сервиса;
Конкурс – конкурс научно-исследовательских работ аспирантов, молодых учёных и преподавателей;

НИР – научно-исследовательская работа;

НТС – научно-технический совет ВГУЭС;

ОК – организационный комитет Конкурса;

ПСР – программа стратегического развития ВГУЭС на 2012-2016 годы;

НИО– научно-исследовательский отдел.

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее положение является документом, определяющим единый порядок организации и проведения Конкурса.

1.2 Требования настоящего положения являются обязательными к исполнению и распространяются на организующие Конкурс подразделения и участников Конкурса.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано с учётом требований следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 №125 ФЗ

- ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе» (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 04.09.2001 №367-ст);

- Программа стратегического развития Владивостокского государственного университета экономики и сервиса на 2012-2016 годы (утвержденная на заседании Ученого совета ВГУЭС 24.11.2011 г.);

- СК-СТО-МИ-28001-2012 «Идентификация, структура и оформление стандартов ВГУЭС» (введено в действие приказом ректора ВГУЭС от 09.04.2012 №462).

3 Термины и определения

Аспирант – лицо, имеющее высшее профессиональное образование и обучающееся в аспирантуре для выполнения и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Молодые научно-педагогические работники – молодые (до 30 лет) преподаватели и научные сотрудники, закрепленные в сфере образования и науки.

Молодые научно-педагогические работники-кандидаты наук – молодые (до 35 лет) преподаватели и научные сотрудники, закрепленные в сфере образования и науки, имеющие степень кандидата наук.

Научно-исследовательская работа – работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений и научного обоснования проектов.

Грант - денежные средства, предоставляемые получателю из средств ПСР на безвозмездной и безвозвратной основе на поддержку научных исследований.

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

4 Общие положения

4.1 Конкурс проводится в рамках реализации проекта 3.1.2 «Организация и проведение конкурсов в образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников Университета» по мероприятию 3.1 «Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе» Программы стратегического развития ВГУЭС на 2012-2016 годы.

4.2 Базовым структурным подразделением ВГУЭС, обеспечивающим организацию и проведение Конкурса является Научно-исследовательский отдел.

4.3 Конкурс проводится в целях создания условий для закрепления молодых научно-педагогических работников и аспирантов в университете.

4.4 Задачи конкурса:

- исследование и адаптация передового отечественного и международного опыта стимулирования молодежной научно-исследовательской деятельности в приоритетных для ВГУЭС направлениях исследований;

- развитие конкурсных механизмов поддержки перспективных направлений научных исследований во ВГУЭС на основе прозрачных и гласных правил и механизмов отбора лучших проектов и участников;

- формирование среди молодых научно-педагогических работников и аспирантов университета навыков подготовки документов и описания научно-технических результатов и проектов для успешного последующего участия в конкурсах в рамках федеральных целевых программ, российских и международных грантообразующих фондов и организаций;

- материально-техническая и финансовая поддержка лучших молодых исследователей и формирование на этой основе молодежного научного сообщества в приоритетных для ВГУЭС направлениях исследований.

5 Порядок организации и проведения Конкурса

5.1 Для проведения Конкурса создается ОК, в состав которого включаются наиболее авторитетные научно-педагогические работники ВГУЭС, ведущие активную исследовательскую и преподавательскую работу, а также представители структур университета, реализующих функции управления научно-исследовательской деятельностью. Деятельность ОК подчиняется регламенту работы этого органа управления Конкурсом, приведенному вместе с формами отчетных документов в Приложениях А, Б, В к настоящему Положению.

5.2 Численность, персональный состав и полномочия членов ОК утверждаются приказом ректора ВГУЭС ежегодно на момент объявления Конкурса.

5.3 ОК осуществляет разработку процедур и регламентов проведения Конкурса, подготовку и рассылку информационного сообщения, проводит экспертизу полученных заявок на соответствие условиям проведения Конкурса и научное содержание предложенных проектов, принимает решение о победителях Конкурса.

5.4 Конкурс проводится в три этапа:

- прием заявок на участие в Конкурсе;
- экспертиза заявок на соответствие условиям проведения Конкурса;
- экспертная оценка заявок и определение победителей Конкурса.

5.5 Результатом проведения Конкурса является выявление победителей по различным номинациям в соответствии с научными направлениями Конкурса.

6 Условия участия в Конкурсе

6.1 В Конкурсе имеют право участвовать аспиранты, молодые (до 30 лет включительно) научно-педагогические работники и молодые (до 35 лет включительно) научно-педагогические работники - кандидаты наук, обучающиеся либо работающие во ВГУЭС (включая филиалы) и других научных и образовательных организациях Российской Федерации при условии их согласия в случае признания победителями Конкурса на трудоустройство в штат ВГУЭС для выполнения предложенных проектов.

6.2 Конкурс проводится по следующим научным направлениям:

- экономические науки и управление;
- информационные технологии и электроника;
- сервис;
- экология;
- гуманитарные науки.

6.3 Участник Конкурса может подать не более одной заявки. Принимаются только индивидуальные заявки. В случае признания участника победителем Конкурса, он вправе привлекать на этапе реализации проекта соисполнителей в рамках действующего законодательства.

6.4 Для участия в Конкурсе конкурсанты должны представить в ОК заявку (Приложение Г к настоящему Положению) и конкурсную работу (структура и требования к оформлению конкурсной работы приведены в Приложении Д к настоящему Положению) не позднее указанного в информационном сообщении о Конкурсе срока по адресу: г. Владивосток, ул. Гоголя 41, ауд.1351. Электронные версии заявки и конкурсной работы направляются по электронной почте по адресу: science@vvsu.ru. Названия файлов должны содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид ИвановАБ_заявка.doc/docx, ИвановАБ_работа.doc/docx.

6.5 Статус участника Конкурса подтверждается справкой из отдела аспирантуры вуза (для аспиранта), либо справкой из отдела кадров (для молодых научно-педагогических работников), либо справкой из отдела кадров и копией диплома кандидата наук (для молодых научно-педагогических работников-кандидатов наук).

6.6 Для подтверждения возраста участников ОК может потребоваться предоставить копию паспорта, либо иного документа, подтверждающего возраст участника.

6.7 Заявки, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после установленного срока, не рассматриваются.

6.8 Присланные на конкурс работы не возвращаются, результаты экспертизы авторам не выдаются.

7 Определение победителей конкурса и условия предоставления материально-технического и финансового обеспечения заявленных научно-исследовательских работ

7.1 Результаты экспертизы конкурсных заявок, оформляются протоколом заседания ОК по оценке и сопоставлению заявок с приложением оценочных листов всех допущенных к конкурсу работ и указанием проектов, включенных в список победителей конкурса. Протокол заседания ОК визируется председателем оргкомитета Конкурса и утверждается ректором ВГУЭС.

7.2 На основании утвержденных результатов Конкурса с его победителями в течение 30 календарных дней с момента утверждения протокола заседания ОК по оценке и сопоставлению заявок заключается договор гражданско-правового характера на выполнение научно-исследовательских работ (пакет документов, необходимых для заключения договора гражданско-правового характера в соответствии с регламентом ВГУЭС «Регламент заключения договоров гражданско-правового характера с физическими лицами и оплаты оказанных услуг и выполненных работ СК-СТО-РГ-3.2-005-2011 (редакция 02)», размещен на сайте ВГУЭС).

7.3 Список победителей Конкурса и заявленные ими темы НИР публикуются на научной странице сайта ВГУЭС <http://science.vvsu.ru> и в ближайшем выпуске научного журнала «Территория новых возможностей. Вестник ВГУЭС».

7.4 Работы в рамках проектов, признанных победителями Конкурса, выполняются в сроки, установленные техническим заданием на выполнение НИР, которое является неотъемлемой частью заключаемых с победителями Конкурса договоров гражданско-правового характера. Финансирование работ осуществляется в размерах и сроки, регламентируемые заключенными договорами гражданско-правового характера. Факт выполнения работ по проекту (этапу проекта) фиксируется актом сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с заключенными договорами гражданско-правового характера. В случае невыполнения (неполного выполнения) предусмотренных в рамках проекта работ сумма окончательного расчета по проекту уменьшается в соответствии с условиями, зафиксированными в договорах гражданско-правового характера. В случае нарушения сроков предоставления отчетной документации сумма окончательного расчета уменьшается в соответствии с условиями, зафиксированными в договорах гражданско-правового характера.

7.5 По результатам выполненных проектов победители Конкурса должны предоставить в НТС отчет о выполненной работе, подготовленный в соответствии с ГОСТ 7.32-2001, включающий в себя список полученной научно-технической продукции (статьи, монографии, патенты, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ и др.) вместе с подтверждающими документами.

7.6 При публикации материалов в ходе выполнения проектов обязательна ссылка на то, что исследование проведено в рамках ПСР ВГУЭС.

7.7 Победители проектов дают согласие на публикацию отчетных материалов на сайте ВГУЭС.

Приложение А

Регламент работы Организационного комитета (ОК) Конкурса научно-исследовательских работ аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой ученый ВГУЭС»

1. ОК Конкурса научно-исследовательских работ аспирантов, молодых ученых и преподавателей создается в целях организационно-технического сопровождения проведения Конкурса, включая сбор заявок, квалифицированную экспертизу представленных на Конкурс работ, определение победителей Конкурса и обеспечение выполнения НИР в соответствии с Положением о Конкурсе.

2. Возглавляет ОК председатель. Документооборот Конкурса осуществляет секретарь ОК. Председатель, секретарь, количественный и персональный состав ОК утверждаются Приказом ректора ВГУЭС о проведении Конкурса по представлению проректора по НИР.

3. ОК осуществляет информационную рассылку извещения о проведении Конкурса, сбор заявок и их экспертизу на предмет соответствия требованиям Положения о Конкурсе. Результаты проведенной экспертизы оформляются протоколом заседания ОК по рассмотрению конкурсных заявок с указанием допущенных и не допущенных к Конкурсу заявок, а также причин отклонения заявок (Приложение Б).

3. Научная экспертиза и оценка поданных на Конкурс заявок проводится на основе присвоения каждым членом ОК рассматриваемой заявке определенного количества баллов в соответствии с перечисленными ниже критериями оценивания, их удельными весами и методическими рекомендациями.

№	Наименование критерия	Максимальное число баллов	Методические рекомендации
1	Актуальность и научная новизна	15	Оценивается в соответствии с приведенным в проекте описанием состояния исследований по заявленной проблематике, наличию в списке цитируемой литературы журнальных публикаций в ведущих отечественных и международных изданиях, опубликованных не ранее 2000 г. и посвященных аналогичным проблемам.
2	Наличие научного задела	25	Оцениваются, прежде всего, количество и уровень публикаций по проекту. При отсутствии публикаций или их несоответствии заявленной теме ставится оценка 0, наличие публикаций только в сборниках трудов конференций – оценка 5, одна статья в журнале ВАК – оценка 10, одна статья в журнале ВАК и тезисы конференций – оценка 15, две статьи в журнале ВАК или одна статья в журнале с импакт-фактором не ниже 0,2 – оценка 20. Наличие патента оценивается в 15 баллов. Оценивается подтвержденное участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных НИР, грантах РФФИ и РГНФ. Рекомендованное выше количество баллов может быть уменьшено при наличии соавторов работ.

3	Степень детализации и глубина проработки проекта, качество изложения материала	15	Оценивается логическая взаимосвязь отдельных частей проекта, наличие и обоснованность предлагаемой методологии исследования, стиль и научная терминология описания.
4	Объемы, сроки получения и качество получаемой по проекту научно-технической продукции, достижимость заявленных результатов.	30	Оценивается уровень и достижимость заявленных в проекте результатов на основе анализа существующего научного задела и сопоставления планируемых и фактических результатов научной деятельности за предшествующие периоды. Наиболее высоко оценивается запланированная защита диссертации при наличии в проекте детального описания существующего положения дел у конкурсанта по подготовке диссертационной работы. Максимальным числом баллов необходимо оценивать запланированную публикацию двух статей в журналах ВАК с импакт-фактором не ниже 0,2 при условии наличия аналогичной публикационной активности в предшествующие периоды. Другие запланированные результаты оцениваются меньшим числом баллов в соответствии с рекомендациями, приведенными ко второму критерию.
5	Инновационный потенциал проекта, возможность использования его результатов в научно-исследовательской, образовательной и производственной деятельности	15	Баллы выставляются в соответствии с оценкой прикладного содержания предложенного проекта, степени проработанности предложений о возможности коммерциализации результатов, перспектив дальнейшего развития исследований на основе оценки актуальности проекта, связи предложенной темы с учебным процессом.
Итого		100	

4. Результаты экспертной оценки представленных на Конкурс проектов оформляются Протоколом заседания ОК по оценке и сопоставлению заявок, в котором приводится сводная информация по всем оцененным проектам, ранжированная в порядке убывания набранного проектами количества баллов, определяемого суммированием оценок всех членов ОК, с выделением проектов, включенных в список победителей Конкурса (работы, получившие менее 50% от максимально возможного числа баллов, не могут быть включены в список победителей Конкурса). Протокол заседания ОК по оценке и сопоставлению заявок подписывается председателем ОК и передается на утверждение ректору ВГУЭС. Образец Протокола заседания ОК по оценке и сопоставлению заявок приведен в Приложении В.

Приложение Б
Форма протокола заседания оргкомитета конкурса аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой ученый ВГУЭС»

Ф-01
СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Протокол № 1
заседания оргкомитета конкурса аспирантов, молодых ученых и преподавателей
«Молодой ученый ВГУЭС» по рассмотрению конкурсных заявок

от _____ 2012 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ

СЛУШАЛИ: _____, Председателя организационного комитета Конкурса об утверждении результатов экспертизы представленных на Конкурс работ на предмет соответствия требованиям Положения о Конкурсе. Всего на Конкурс было подано ____ работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Допустить к Конкурсу ____ работ (Приложение №1 к данному протоколу).
2. Не допустить к Конкурсу ____ работ (Приложение №2 к данному протоколу).

Председатель организационного комитета Конкурса

_____ (ФИО)

Ф-02
СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Приложение №1 к Протоколу № 1

Список поданных работ, допущенных к Конкурсу

№	ФИО участника	Название работы	Научное направление	Номинация	Организация
1					
2					
...					

Ф-03

СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Приложение №2 к Протоколу № 1

Список поданных работ, не допущенных к Конкурсу

№	ФИО участника	Название работы	Научное направление	Номинация	Организация	Причина отклонения
1						
2						
...						

Приложение В

Форма протокола заседания организационного комитета Конкурса аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой ученый ВГУЭС»

Ф-04

СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУЭС

_____ Лазарев Г.И.

___ _____ 2012

Протокол №2

заседания организационного комитета конкурса научно-исследовательских работ
аспирантов, молодых ученых и преподавателей

от _____ 2012 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ

СЛУШАЛИ: _____, Председателя организационного комитета конкурса
об утверждении результатов экспертизы представленных работ и списка победителей
Конкурса. Всего к Конкурсу было допущено ___ работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить результаты экспертизы представленных работ (Приложение №1 к данному протоколу).
2. Утвердить список победителей Конкурса (Приложение №2 к данному протоколу).

Председатель организационного комитета Конкурса

_____ (ФИО)

Ф-05
СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Приложение №1 к Протоколу № 2

Оценочный лист поданных на конкурс работ

№	ФИО участника	Название работы	Научное направление	Номинация	Организация	Суммарное число баллов
1						
2						
...						

Ф-06
СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Приложение №2 к Протоколу № 2

Список победителей конкурса

№	ФИО участника	Название работы	Научное направление	Номинация	Организация
1					
2					
...					

Приложение Г

Ф-07

СК-СТО-ПЛ-08-004-2012

Заявка на участие в Конкурсе

ФИО (полностью) автора	
Дата рождения	
Адрес электронной почты автора для переписки	
Почтовый адрес автора	
Телефон для связи (с указанием кода города)	
Статус участника (<i>выбрать: аспирант; молодой научно-педагогический работник; молодой научно-педагогический работник – кандидат наук</i>)*	
Полное наименование места учебы или работы с указанием почтового адреса	
Факультет (институт) и кафедра (для аспирантов), должность (для работающих)	
ФИО (полностью), место работы, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя (при наличии)	
Научное направление Конкурса	
Название работы	
Краткая аннотация работы с указанием основных публикаций	

* статус участника конкурса подтверждается справкой из отдела аспирантуры (для аспирантов), либо справкой из отдела кадров (для молодых научно-педагогических работников), либо справкой из отдела кадров и копией диплома кандидата наук (для молодых научно-педагогических работников-кандидатов наук).

Я (ФИО участника Конкурса) ознакомлен с условиями проведения Конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых, преподавателей и аспирантов и готов заключить договор о трудоустройстве в штат ВГУЭС и договор гражданско-правового характера на выполнении НИР (название работы) в научных структурных подразделениях ВГУЭС.

Участник Конкурса _____

(ФИО)

(подпись)

Приложение Д

Требования к структуре и оформлению работ, направляемых на Конкурс

К участию в конкурсе принимаются работы по указанным в Положении научным направлениям Конкурса объемом до 10 страниц. Текст набирается в редакторе MS Office Word 2003/2007. Форма страницы – А4, поля сверху, снизу и слева – 2 см, справа – 1 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1 см, выравнивание основного текста работы – по ширине. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 3.0 по центру, номера по правому краю в круглых скобках (нумеруются только формулы, на которые есть ссылка в тексте). Рисунки и графики должны быть четкими и выдержаны в черно-белой цветовой гамме. Форматы вставленных в текст изображений должны быть общеупотребительными и не требовать наличия специализированных программных средств (предпочтительно .jpg). Ссылки на источники в тексте нумеруются в порядке упоминания в квадратных скобках.

Оформление заголовка:

- первая строка – название работы прописными полужирными буквами (14 пт);
- вторая строка – инициалы и фамилия автора, (12 пт);
- третья строка – название учебного заведения или организации, город (12 пт);
- четвертая строка – электронный адрес (12 пт).

ПРИМЕР:

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

А.Б. Иванов

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, г. Владивосток

E-mail: ivanov@mail.ru

Представленная на конкурс работа должна иметь следующие основные части.

1. Введение (не более 3 страниц). В этой части должно быть приведено описание актуальности и научной значимости исследования, решаемых в проекте научно-технических проблем, состояния работ по предлагаемой тематике (в России и за рубежом) с указанием литературных источников, оценка новизны и перспективности используемых в работе методов решения поставленных задач. Кроме этого во Введении приводится информация о существующем у конкурсанта научном заделе по предлагаемой теме (опыт выполнения НИР, основные публикации за последние 2 года, наличие патентов, наград и премий на конкурсах и т.д.).

2. Основная часть (не более 5 страниц). Должно быть приведено подробное описание поставленной задачи и научно-технических подходов, применяемых для ее решения. При наличии указываются примеры успешного применения выбранных методов при решении аналогичных проблем. В случае, если конкурсант относится к категориям «аспирант» или «молодой научно-педагогический работник» (без степени) необходимо отметить связь проекта с темой диссертационного исследования и его влияние на сокращение сроков подготовки и представления диссертации в Совет. В этом разделе указывается необходимое для выполнения работы оборудование, потребность в

журнальной и монографической литературе по теме исследования, степень обеспеченности конкурсанта указанной материально-технической и информационной базой. Оценивается инновационный потенциал проекта, возможность использования его результатов в научно-технической сфере, производстве, учебном процессе.

3. Календарный план выполнения работ. План представляется в виде следующей таблицы.

№	Наименование выполняемых работ	Описание выполняемых работ	Планируемая научно-техническая продукция (статьи, монографии, патенты, диссертации и др.)*	Сроки выполнения
1				
2				
...				

*в течение периода выполнения проекта должна быть подготовлена и опубликована (принята в печать) по крайней мере одна статья в журнале ВАК, входящем в систему РИНЦ или получен патент (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ).

4. Список литературы. Список литературы приводится в конце работы и оформляется по ГОСТ 7.1-84.