



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

Департамент научно-исследовательской работы



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУЭС

Т.В. Терентьева

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

«Проект развития студенческой науки «Гранит науки» СК-СТО – ПЛ –08-001-2020

РАЗРАБОТАНО

Директор департамента научно-исследовательской
работы

Г.В. Петрук

подпись, дата

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-воспитательной
и научно-исследовательской работе

подпись, дата

С.Ю. Голиков

Директор департамента учебной
и воспитательной работы

подпись, дата

Ю.Г. Чебова

Руководитель юридической службы

подпись, дата

Д.В. Манежкин

Начальник общего отдела

подпись, дата

О.А.Зубкова

Введено в действие приказом от «16» 05 2020 г. № 360

Владивосток 2020

Перечень сокращений и обозначений

ВГУЭС – Владивостокский государственный университет экономики и сервиса;
Проект – проект развития студенческой науки «Гранит науки»;
НИР – научно-исследовательская работа;
ДНИР – департамент научно-исследовательской работы;
НИД – научно-исследовательская деятельность;
ООНИР – отдел организации научно-исследовательской работы.

1 Назначение и область применения

1.1. Настоящее положение является документом, определяющим единый порядок организации и проведения проекта развития студенческой науки «Гранит науки» (далее – Проект).

1.2. Требования настоящего положения являются обязательными к исполнению и распространяются на организующие Проект подразделения ВГУЭС и участников Проекта.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано с учётом требований следующих нормативных документов:

Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ;

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ;

Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 2403-р;

Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2015 № 882.

3 Термины и определения

Рейтинг – индивидуальный рейтинг преподавателя (учёного-наставника) либо студента (участника Проекта), полученный на основе оценки достижений в предусмотренных рейтинговой системой направлениях научно-педагогической деятельности либо научной деятельности соответственно.

Научная публикация – научно-исследовательская работа, опубликованная в периодическом или непериодическом научном издании.

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.

проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений и научного обоснования Проектов.

Молодёжная политика – система государственных приоритетов и мер, направленных на создание условий и возможностей для успешной социализации, и эффективной самореализации молодежи, для развития её потенциала в интересах государства и, следовательно, на социально-экономическое и культурное развитие страны, обеспечение её конкурентоспособности и укрепление национальной безопасности.

Студент – лицо, обучающееся во ВГУЭС по программе высшего образования.

Учёный-наставник – научно-педагогический работник, осуществляющий научное руководство через обучение, консультирование и контроль научно-исследовательской деятельности студентов по определённому тематическому направлению.

Экспертная группа – учёные в определённой области науки, выбранные для экспертной оценки результатов научно-исследовательской деятельности.

Эссе – прозаическое сочинение небольшого объёма и свободной композиции, выражает индивидуальные впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету и не претендует на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. В отношении объёма и функции граничит, с одной стороны, с научной статьёй и литературным очерком, с другой – с философским трактатом.

4 Общие положения

4.1. Проект проводится в рамках реализации молодёжной политики во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса.

4.2. Базовыми структурными подразделениями ВГУЭС, обеспечивающими организацию и проведение Проекта, являются департамент научно-исследовательской работы и отдел организации научно-исследовательской работы.

4.3. Проект проводится в целях развития и популяризации научно-исследовательской деятельности среди студентов ВГУЭС.

4.4. Задачи Проекта:

привлечение студентов в науку и научно-исследовательскую деятельность;

выявление студентов с высоким потенциалом в области научно-исследовательской деятельности;

развитие и укрепление культуры взаимоотношений «научный руководитель - студент»;

повышение качественных показателей научно-исследовательской деятельности ВГУЭС.

4.5. Информация о Проекте размещается на сайте science.vvsu.ru в разделе «Гранит науки» (адрес прямого доступа - science.vvsu.ru/granit/)

5 Участники

5.1. В Проекте имеют право принимать участие все студенты ВГУЭС, обучающиеся по программам высшего образования в течение всего периода реализации Проекта.

5.2. В Проекте в качестве учёных-наставников имеют право участвовать учёные, подавшие заявки на участие в Проекте. Критерии отбора: активная научно-исследовательская деятельность, результатами которой является высокая публикационная активность (не менее 5 научных работ, опубликованных в журналах ВАК, RSCI, входящих в международные реферативные базы данных Scopus и Web of Science, монографии, за последние 3 года, включая текущий), участие в грантах, научно-исследовательских проектах и иные достижения в научно-исследовательской деятельности.

5.3. По решению оргкомитета могут быть рассмотрены заявки на участие в Проекте ученых-наставников, не отвечающих в полной мере критериям отбора.

5.4. Форма заявки на участие в Проекте в качестве учёного-наставника представлена в Приложении А.

5.5. Список учёных-наставников, прошедших отбор для участия в Проекте, утверждается протоколом оргкомитета (Приложение Б).

6 Организационный комитет Проекта

6.1. Организационный комитет Проекта (далее – оргкомитет) создается в целях организационно-технического сопровождения Проекта.

6.2. Численность и персональный состав организационного комитета (включая кандидатуры председателя, заместителя председателя) утверждаются приказом ректора ВГУЭС ежегодно.

6.3. В состав оргкомитета включаются представители структур университета, реализующих функции управления научно-исследовательской деятельностью, в области молодёжной политики, работы со студентами и оценки качества научно-исследовательской деятельности.

6.4. Возглавляет оргкомитет председатель. В отсутствие председателя его обязанности исполняет заместитель председателя.

6.5. Функции оргкомитета:

разработка процедур и правил проведения Проекта, установление сроков подачи документов в рамках Проекта, а также выполнения его этапов;

сбор заявок учёных-наставников;

утверждение списка учёных-наставников;

осуществление информационной рассылки извещения о проведении Проекта;

размещение на сайте science.vvsu.ru информации о Проекте;

сбор заявок студентов на участие в Проекте и их экспертиза на предмет соответствия требованиям Положения о Проекте. Результаты проведенной экспертизы оформляются протоколом заседания оргкомитета по рассмотрению заявок с указанием допущенных и не допущенных к конкурсу эссе, а также причин;

сбор эссе участников Проекта;

передача заявок, допущенные к конкурсу эссе, учёным-наставникам для оценки и отбора победителей конкурса эссе;

проведение экспертизы полученных результатов научно-исследовательской деятельности участников Проекта;

определение победителей Проекта и обеспечение выполнения НИР в соответствии с Положением о Проекте;

консультирование студентов и преподавателей по вопросам реализации Проекта посредством телефонной связи (номер тел. (423) 2404038), электронной почты либо лично в аудитории 1644 по адресу ул. Гоголя, д. 41, г. Владивосток.

7 Порядок проведения конкурсного отбора и реализация Проекта

7.1. Проект осуществляется в два этапа:

подготовительный этап;

основной этап.

7.2. Календарный план-график реализации проекта утверждается ежегодно приказом ректора ВГУЭС.

7.3. Подготовительный этап:

7.3.1. Учёные-наставники, желающие принять участие в проекте, должны: направить в ООНИР на электронный адрес science.vvsu@mail.ru заявку по форме, указанной в Приложении А. Все разделы формы являются обязательными для заполнения;

подготовить и предоставить в ООНИР презентацию об осуществляемой научно-исследовательской деятельности в случае утверждения организационным комитетом кандидатуры учёного-наставника в качестве участника Проекта по итогам рассмотрения заявок ученых-наставников.

Презентация должна содержать фотографию ученого-наставника и включать следующие разделы: научную биографию, направление научно-исследовательской деятельности и сферу научных интересов, информацию о научных публикациях, достижениях в НИД, цели и задачи, которые ставит перед собой учёный-наставник. Презентация должна содержать не более 10 слайдов;

7.3.2. Организационный комитет:

рассматривает заявки учёных-наставников;

проводит отбор заявок в соответствии с пунктами 5.2 и 5.3 настоящего Положения;

утверждает список участников Проекта из состава научно-педагогических работников, заявивших свои кандидатуры для участия в Проекте, и размещает его в соответствующем разделе на сайте science.vvsu.ru/granit.

7.3.3. Студенты для участия в проекте должны отправить заявку (Приложение В) и эссе на электронную почту организационного комитета не позднее даты не позднее указанной в календарном плане-графике Проекта. Эссе необходимо оформить в соответствии с требованиями, указанными в Приложении Г. Содержание эссе должно отражать область научных интересов студента-участника проекта и его научного руководителя.

7.3.4. В качестве предполагаемого научного руководителя в заявке студент должен указать одного из участников Проекта (учёного-наставника), список которых размещен на сайте <http://science.vvsu.ru/granit>. Если студент желает, чтобы его научным руководителем в рамках проекта «Гранит науки» стал преподаватель ВГУЭС, не входящий в число участников, то студент вправе подготовить заявление в свободной форме на имя председателя оргкомитета о включении соответствующего преподавателя в состав участников Проекта и передать его вместе с заполненной заявкой в ООНИР (аудитория 1644, ул. Гоголя, д. 41, г. Владивосток).

7.3.5. В соответствии с календарным планом и графиком мероприятий, оргкомитет рассматривает заявление студента и принимает решение о включении указанного преподавателя в состав участников Проекта, либо о невозможности в текущем году включить соответствующего преподавателя в Проект в качестве участника. В случае включения преподавателя в состав участников Проекта сведения о нем вносятся на соответствующую страницу сайта Проекта (адрес электронного доступа: <http://science.vvsu.ru/granit/participants>).

7.3.6. Заявки и эссе, не соответствующие правилам, изложенным в настоящем Положении (с нарушением требований к участникам, правил оформления и т.п.), а также поступившие в оргкомитет после установленного срока, не рассматриваются.

7.3.7. С момента завершения срока подачи заявок организационный комитет:

рассматривает заявки студентов;
предоставляет учёным-наставникам заявки участников, отвечающие требованиям пункта 5.1 настоящего Положения. Предоставление указанных документов осуществляется посредством электронной почты на адрес, указанный учёным-наставником в заявке об участии, ранее предоставленной в организационный комитет.

7.3.8. Учёные-наставники должны:

осуществить отбор участников (на основании рассмотренных эссе студентов) – не более 3 студентов на одного учёного-наставника. Работы оцениваются по 10-балльной шкале по следующим критериям: грамотность изложения информации, заинтересованность студента в научно-исследовательской деятельности;

направить результаты проведенного отбора в ООНИР на электронный адрес science.vvsu@mail.ru в форме списка студентов, рекомендуемых к участию в Проекте.

7.3.9. Организационный комитет утверждает список победителей конкурса эссе в форме протокола организационного комитета (Приложение Д) на основании проведенного конкурсного отбора и размещает данный список разделе на сайте science.vvsu.ru

7.4. Основной этап:

7.4.1. Студенты, прошедшие конкурсный отбор и ставшие участниками основного этапа Проекта, подлежат включению в состав команды под научным руководством одного из учёных-наставников таким образом, чтобы на каждого учёного-наставника приходилось не более трёх студентов. Информация о составе команд размещается оргкомитетом на сайте science.vvsu.ru в разделе «Гранит науки».

7.4.2. В ходе основного этапа реализации Проекта студенты обязаны совместно с учёным-наставником принимать решения и участвовать в различных научных мероприятиях, конкурсах и олимпиадах, публиковать работы в научных журналах и в сборниках научных конференций.

7.4.3. Участники Проекта (студенты) могут быть дисквалифицированы при условии отсутствия результатов научно-исследовательской деятельности в течении более чем трех-шести месяцев на основании решения оргкомитета по представлению учёного-наставника.

7.4.4. В завершении основного этапа Проекта студенты под научным руководством учёных-наставников готовят и защищают научные проекты по результатам научно-исследовательской деятельности по выбранному направлению. Требования к оформлению научных проектов представлены в приложении Е.

8 Порядок оценки результатов научно-исследовательской деятельности участников Проекта

8.1. Для качественной оценки научно-исследовательских работ, выполненных в рамках Проекта участниками, создаётся экспертная группа. Численность и персональный состав экспертной группы формируется оргкомитетом из состава кафедр с учетом заявленных профилей научно-исследовательской деятельности и утверждается приказом ректора.

8.2. В период реализации Проекта будет проводиться учёт достижений студентов. Баллы за достижения будут присваиваться в соответствии с утверждёнными критериями аналогично конкурсу на стипендию за достижения в научно-исследовательской деятельности в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2016 г. N 1663 "Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета"

Для учёта достижений участникам Проекта необходимо предоставить в оргкомитет документы, подтверждающие факт участия/победы в каком-либо мероприятии. Публикация будет засчитана как достижение в рейтинге студента при условии предоставления копии статьи и страниц сборника с иными необходимыми данными (титульного листа, аннотации к сборнику, содержания) либо письма от редакции журнала/сборника с указанием выходных данных публикации.

8.3. Студенту (участнику Проекта) необходимо предоставлять в течение реализации основного этапа Проекта «Гранит науки» в ООНИР (аудитория 1644, тел. 2404038, электронная почта science.vvsu@mail.ru) информацию об участии в научных мероприятиях и своих достижениях, а также фотоматериалы для опубликования на странице Проекта. Данные сведения подлежат предоставлению в ООНИР не позднее двух недель с даты завершения научного мероприятия либо не позднее двух недель с того момента, когда студенту стало известно о соответствующем достигнутом результате в научно-исследовательской деятельности.

8.4. Научный проект, подготовленный студентом под научным руководством учёного-наставника оценивается экспертной группой согласно критериям, указанным в Приложении Ж.

8.5. Баллы за проект суммируются с баллами студента, полученными за результаты научно-исследовательской деятельности, которую осуществлял студент в период реализации Проекта.

8.6. Результаты работы учёных-наставников подлежат оценке экспертной комиссией (комиссией по оценке результатов) в соответствии с критериями, устанавливаемыми приказом ректора либо первого проректора о стимулировании профессорско-преподавательского состава.

8.7. Результаты учёных-наставников оцениваются по достижениям студентов, которые с ними работали в рамках проекта в течение года. Достижения и рейтинг студентов при суммировании баллов определяют рейтинг учёного-наставника в проекте. В случае, если учёный-наставник осуществляет руководство несколькими студентами по проекту «Гранит науки», то в расчет принимается среднее арифметическое количество баллов участников проекта.

8.8. Работы студента – участника или научного коллектива, участвующего в проекте, могут дополнять друг друга тематически, но не должны дублироваться. Каждая научная работа (статья, тезисы, выставочный образец и пр.) должны содержать элемент нового научного результата, ранее не отраженного в работах.

9 Итоги Проекта

9.1. Результатом проведения Проекта является выявление победителей среди студентов, определение наиболее эффективных учёных-наставников.

9.2. Победителями Проекта признаются студенты, которые набрали наибольшее количество баллов по результатам оценки своей научно-исследовательской деятельности за время основного этапа реализации Проекта и защиты научно-исследовательского проекта.

9.3. Списочный состав победителей утверждается протоколом оргкомитета Проекта (Приложение 3) и размещается на странице Проекта в интернет-сети.

9.4. Студенты, ставшие победителями Проекта, получают возможность за счёт средств призового фонда Проекта участвовать в значимых научных мероприятиях, проводимых за пределами Приморского края.

9.5. Учёным-наставникам, получившим баллы по итогу оценки результатов научно-исследовательской деятельности участников проекта (студентов) по рейтинговым показателям, указанным в приказе ректора либо первого проректора о стимулировании профессорско-преподавательского состава (в части стимулирования участников проекта развития студенческой науки «Гранит науки»), подлежат выплата премии согласно решению комиссии по оценке результатов (экспертной комиссии).

9.6. Денежное вознаграждение (размер премии) учёного-наставника вычисляется исходя из стоимости и количества набранных баллов по итогам работы в проекте.

**Заявка на участие в проекте «Гранит науки»
в качестве учёного-наставника**

Ф.И.О. (полностью) автора	
Должность	
Учёная степень	
Учёное звание	
Научное направление	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	

Перечень научных трудов с 20__ г.*

Список публикаций ВАК (с высоким импакт-фактором в соответствии с приказами ректора ВГУЭС об утверждении показателей рейтинга профессорско-преподавательского состава в соответствующем календарном году).	
Список публикаций Scopus, Web of science	
Список монографий	
Участие в грантах, научных проектах	

Я (Ф.И.О.) ознакомлен с условиями проведения проекта «Гранит науки».

_____ (дата)

_____ (подпись)

И.О. Фамилия

*указывается с учётом предоставления информации за последние 3 года, включая текущий год

Форма протокола заседания организационного комитета
проекта «Гранит науки» № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
(ВГУЭС)

ПРОТОКОЛ

заседания организационного комитета проекта «Гранит науки»

г. Владивосток

«___» _____ 20__ г.

№ 1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: _____,

Председателя организационного комитета проекта «Гранит науки» об утверждении результатов экспертизы документов, предоставленных учёными для участия в проекте в качестве учёных-наставников.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать участниками основного этапа проекта «Гранит науки» в качестве учёных-наставников учёных согласно Приложению № 1 к данному протоколу.

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки» _____

И.О. Фамилия

Приложение №1
к Протоколу заседания организационного
комитета проекта «Гранит науки»
№ 1 от «__» _____ 20__ г.

Список учёных-наставников,
участников основного этапа проекта «Гранит науки»

№ п/ п	Ф.И.О. учёного	Уч. степень , уч. звание	Должнос ть	Научные достижения с 20__ г.			
				Кол-во статей ВАК с ИФ соглас но приказ у ректор а	Кол-во статей Scopus, Web of science	Кол-во моногра фий	Участие в грантах, научных проектах
1							
2							
3							
...							

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки»

И.О. Фамилия

Заявка на участие в проекте «Гранит науки»

Ф.И.О. (полностью) автора	
Дата рождения	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Институт/кафедра, группа	
Ф.И.О. (полностью) предполагаемого научного руководителя, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Научное направление	
Название эссе	
Перечень опубликованных научных работ автора и научных мероприятия, в которых автор принимал участие	

Я (Ф.И.О.) ознакомлен с условиями проведения проекта «Гранит науки».

_____ (дата)

_____ (подпись)

И.О. Фамилия

Требования к оформлению эссе

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

Требования к структуре эссе

Эссе – литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражает индивидуальные впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету и не претендует на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. В отношении объема и функции граничит, с одной стороны, с научной статьёй и литературным очерком, с другой – с философским трактатом.

1. Введение. Введение должно включать обоснование интереса выбранной темы, ее актуальность или практическую значимость. Важно учесть, что заявленная тема должна быть адекватна раскрываемому в эссе содержанию, иначе говоря, не должно быть рассогласования в названии и содержании работы.

2. Основная часть. Основная часть предполагает последовательное, логичное и доказательное раскрытие заявленной темы эссе с ссылками на использованную и доступную литературу, в том числе электронные источники информации. Каждый из

используемых и цитируемых литературных источников должен иметь соответствующую ссылку.

3. Заключение. В заключении отмечаются достигнутые цели и задачи, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме и перспективные направления возможных исследований по данной тематике.

4. Содержание эссе должно отражать область научных интересов студента-участника проекта и его научного руководителя.

Объём эссе – до 2 страниц.

Форма протокола заседания организационного комитета
проекта «Гранит науки» № 2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
(ВГУЭС)

ПРОТОКОЛ

заседания организационного комитета проекта «Гранит науки»

г. Владивосток

« ___ » _____ 20 ___ г.

№ 2

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: _____,

Председателя организационного комитета Проекта об утверждении результатов экспертизы представленных работ и списка победителей конкурса эссе. Всего к конкурсу эссе было допущено ___ работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить результаты экспертизы представленных работ (Приложение №1 к данному протоколу).
2. Утвердить список победителей конкурса эссе (Приложение №2 к данному протоколу).
3. Считать победителей конкурса эссе участниками основного этапа проекта «Гранит науки».

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки»

_____ И.О. Фамилия

Учёные-наставники:

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

Приложение №1
к Протоколу заседания организационного
комитета проекта «Гранит науки»
№ 2 от «___» _____ 20__ г.

Оценочный лист работ в конкурсе эссе проекта «Гранит науки»

№	Ф.И.О. участника	Название ра- боты	Научное направление	Научный руководитель (эксперт эссе)	Кол-во баллов
1					
2					
...					

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки»

И.О. Фамилия

Приложение №2
к Протоколу заседания организационного
комитета проекта «Гранит науки»
№ 2 от «___» _____ 20__ г.

Список победителей конкурса эссе,
участников основного этапа проекта «Гранит науки»

1. Учёный-наставник – Ф.И.О., должность, учёная степень, учёное звание (при наличии)

№	Ф.И.О. участника	Количество баллов
1		
2		
3		

2. Учёный-наставник – Ф.И.О., должность, учёная степень, учёное звание (при наличии)

№	Ф.И.О. участника	Количество баллов
1		
2		
3		

3. Учёный-наставник – Ф.И.О., должность, учёная степень, учёное звание (при наличии)

№	Ф.И.О. участника	Кол-во баллов
1		
2		
3		

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки» _____

И.О. Фамилия

Требования к оформлению научных проектов

Научные проекты оформляются в соответствии с требованиями, которые предъявляются к оформлению эссе (Приложение Г).

Требования к структуре научного проекта

Научный проект должен быть объемом до 10 страниц.

Научный проект должен 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 участника проекта научном заделе по предлагаемой теме (опыт выполнения НИР, основные публикации за последние 2 года, наличие патентов, наград и премий на Проектах 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 этом разделе указывается необходимое для выполнения работы оборудование, потребность в журнальной и монографической литературе по теме исследования, степень обеспеченности Проектанта указанной материально-технической и информационной базой. Оценивается инновационный потенциал Проекта, возможность использования его результатов в научно-технической сфере, производстве, учебном процессе.

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

Критерии оценки научных проектов

Научная экспертиза и оценка научных проектов проводится на основе присвоения членами экспертной группы рассматриваемой заявке определенного количества баллов в соответствии с перечисленными ниже критериями оценки, их удельными весами и методическими рекомендациями.

Наименование критерия	Максимальное число баллов	Методические рекомендации
1. Актуальность	5	Оценивается в соответствии с приведенным в Проекте описанием состояния исследований по заявленной проблематике.
2. Полнота использованных научных источников по теме работы	5	Оценивается наличие в списке цитируемой литературы журнальных публикаций в ведущих отечественных и международных изданиях, опубликованных не ранее 2000 г. (если иной период не обусловлен темой исследования) и посвященных аналогичным проблемам.
3. Глубина исследования, логика и ясность изложения, степень обоснованности выводов и предложений	15	Оценивается логическая взаимосвязь отдельных частей Проекта, наличие и обоснованность предлагаемой методологии исследования, стиль и научная терминология описания.
4. Научная новизна	30	Оценивается степень оригинальности и уникальности научного исследования.
5. Практическое значение	20	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.
6. Апробация результатов научного исследования (в материалах конференций, статьях, патентах, внедрение на предприятиях и др.)	25	Оцениваются результаты внедрения, проверки на практическом эксперименте работоспособности разработанной автором методологии, теории, технологии и т.д.
Итого:	100	

2. Результаты оценки защиты научных проектов оформляются Протоколом заседания организационного комитета, в котором приводится сводная информация по всем оцененным Проектам, ранжированная в порядке убывания набранного Проектными количества баллов. Протокол заседания оргкомитета подписывается председателем оргкомитета и членами экспертной группы. Образец Протокола заседания оргкомитета по оценке научных проектов приведен в Приложении Ж.

Форма протокола заседания организационного комитета
проекта «Гранит науки» № 3

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
(ВГУЭС)

ПРОТОКОЛ

заседания оргкомитета проекта «Гранит науки»

г. Владивосток

«__» _____ 20__ г.

№ 3

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: _____,

Председателя организационного комитета Проекта о подведении итогов проекта
«Гранит науки».

Всего участвовало __ учёных-наставников, __ студентов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании таблицы учёта достижений студентов-участников Проекта
(Приложение №1 к данному протоколу) считать победителями следующих
студентов:

- Ф.И.О., группа, научный руководитель (учёный-наставник);

- Ф.И.О., группа, научный руководитель (учёный-наставник);

- Ф.И.О., группа, научный руководитель (учёный-наставник).

2. На основании таблицы учёта достижений студентов-участников Проекта
(Приложение №1 к данному протоколу) считать победителем среди учёных-
наставников – _____.

(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание, должность)

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки»

_____ И.О. Фамилия

Члены экспертной группы

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия

Приложение № 1
к Протоколу заседания организационного
комитета проекта «Гранит науки»
№ 3 от «___» _____ 20__ г.

Таблицы учёта достижений студентов-участников проекта «Гранит науки»

№ п/п	Ф.И.О. студента	Группа	Кол-во баллов
Ф.И.О. учёного-наставника, уч.степень, уч.звание			
1			
2			
3			
			Итого:
Ф.И.О. учёного-наставника, уч.степень, уч.звание			
1			
2			
3			
			Итого:
Ф.И.О. учёного-наставника, уч.степень, уч.звание			
1			
2			
3			
			Итого:

Председатель организационного
комитета проекта «Гранит науки»

И.О. Фамилия