



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель ученого совета
КИПУ имени Февзи Якубова

Ч. Ф. Якубов

2019 г.

Введено в действие приказом
КИПУ имени Февзи Якубова
«24» декабря 20 19 г. № 66.7

Протокол ученого совета КИПУ
имени Февзи Якубова

от «23» 12 2019 г. № 8

Ученый секретарь Шамилев Т.М. Шамилев

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НА
ЛУЧШИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»**

Симферополь, 2019

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ.....	3
3. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ.....	4
4. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА.....	5
5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
Приложение 1 к Положению.....	6
Приложение 2 к Положению.....	7
Приложение 3 к Положению.....	8

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса на лучший научно-исследовательский проект научно-педагогических работников в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее – Положение) определяет порядок проведения конкурса на лучший научно-исследовательский проект научно-педагогических работников (далее – Конкурс) в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (далее – Университет).

1.2. Конкурс проводится в целях совершенствования научно-исследовательской работы, проводимой научно-педагогическими работниками (далее – НПР), а также в целях поощрения высокопрофессиональной научно-исследовательской деятельности

1.3. Конкурс проводится в Университете ежегодно в соответствии с настоящим Положением.

1.4. Авторами (соавторами) представляемых на Конкурс проектов могут быть:

- педагогические работники из числа профессорско-преподавательского состава,
- аспиранты и научные работники Университета,
- студенты (только соавторы), принимавшие непосредственное участие в выполнении представляемого на Конкурс проекта.

1.5. Конкурс может проводиться как по всему спектру научных направлений университета, так и по отдельным разделам науки. Перечень разделов науки, по которым проводится конкурс, утверждается приказом ректора (иного уполномоченного должностного лица) Университета.

1.6. Руководство конкурсом осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности.

2. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ

2.1. На Конкурс представляются научно-исследовательские проекты НПР, выполненные индивидуально или авторским коллективом за последний календарный год по направлениям, актуальным для Университета в текущем учебном году, количественный состав коллектива не ограничивается.

2.2. На Конкурс могут быть представлены научно-исследовательские проекты, предусматривающие научную новизну, полученный научный и (или) научно-технический результат или достижение, предполагаемое дальнейшее внедрение и использование их результатов.

2.3. Научно-исследовательский проект может быть направлен на Конкурс только один раз.

2.4. По представлению и согласованию кафедр и факультетов и по их результатам

в отдел научно-исследовательской деятельности и инновационного развития (далее – ОНИДиИР) направляются следующие документы:

- заявка на участие в Конкурсе (приложение 1 к настоящему Положению);
- научно-исследовательский проект (приложение 2 к настоящему Положению);
- выписка из заседания кафедры о выдвижении проекта на конкурс;
- выписка из заседания ученого совета факультета о выдвижении проекта на конкурс;
- список трудов по теме исследования (приложение 3 к настоящему Положению).

2.5. Представляемый на конкурс проект должен включать: титульный лист, основную часть, библиографический список, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017.

2.6. На конкурс подаются проекты в печатном и электронном виде на носителях CD R/RW или USB flash-накопитель, созданные в формате .doc/.rtf (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, интервал 1,5; поля: левое – 20мм, правое – 10мм, верхнее – 20мм, нижнее – 20мм до номера страницы, сноски внизу страницы, размер шрифта сносок 12, интервал одинарный). Прилагаемые к проекту чертежи, таблицы, иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного формата А4. К проекту могут прилагаться акты о внедрении научных результатов.

3. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

3.1. Рецензирование представленных научно-исследовательских проектов проводятся на заседании конкурсной комиссии Университета (далее – Комиссия), которая создается приказом ректора (иного уполномоченного должностного лица) Университета.

3.2. При рецензировании и оценивании представленных научно-исследовательских проектов Комиссия уделяет первоочередное внимание следующим критериям:

- актуальность научно-исследовательского проекта;
- теоретический уровень, новизна и научная значимость тематики;
- оригинальность идеи;
- инновационная обоснованность проекта.

3.3. Комиссия не рассматривает научно-исследовательские проекты, не отвечающие критериям конкурсного отбора.

3.4. Комиссия определяет победителей в номинациях по приоритетным направлениям университета. Список победителей утверждается приказом ректора (иного уполномоченного лица Университета).

4. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

4.1. Победители Конкурса награждаются дипломами Университета и получают денежное вознаграждение, сумма которого устанавливается и утверждается приказом ректора (иного уполномоченного должностного лица) Университета.

4.2. Лучшие научно-исследовательские проекты рекомендуются к публикации.

4.3. Научно-исследовательские проекты победителей Конкурса могут рекомендоваться ученым советом Университета для участия в международных, всероссийских и региональных конкурсах и конференциях.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящее Положение принимается на заседании ученого совета Университета и вводится в действие приказом ректора (иного уполномоченного должностного лица) Университета.

5.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются на учёном совете Университета и вводятся в действие приказом Университета.

Разработано проректором по научной и инновационной деятельности ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова Гордиенко Т.П.

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор



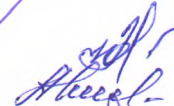
А.И. Лучинкина

Проректор по научной и инновационной деятельности



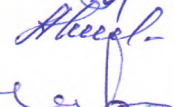
Т.П. Гордиенко

Главный бухгалтер



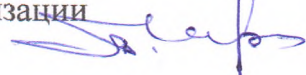
Э.Д. Юнусова

Начальник юридического отдела



А.Н. Юнусова

Председатель первичной профсоюзной организации работников



Т.Ш. Ибрагимов

Заявка
на участие в конкурсе на лучший научно-исследовательский проект

1. НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	
2. ОБЛАСТЬ ЗНАНИЯ (цифровой код)	
3. КОД КЛАССИФИКАТОРА	
4. НОМИНАЦИЯ	
5. РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА 1) ФИО полностью 2) ученая степень 3) ученое звание 4) должность	
6. МЕСТО РАБОТЫ (структурное подразделение)	
7. ФАКУЛЬТЕТ	
8. Моб. тел. / E-mail:	
9. СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (1 год/2 года)	
10. ЗАПРАШИВАЕМЫЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (руб.)	
11. ЧЛЕНЫ ПРОЕКТА 1) ФИО полностью 2) ученая степень 3) ученое звание 4) должность	

Руководитель проекта _____
(Должность, ФИО)

Дата _____

Подпись _____

Научно-исследовательский проект « _____ »

1. Название Проекта (на русском языке, с прописной буквы, строчными буквами).
2. Название Проекта (на английском языке).
3. Ключевые слова (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта: не более 15, строчными буквами, через запятые).
4. Аннотация (не более 0,5 стр.).
5. Сроки выполнения (год начала – год окончания).
6. Цель и задачи исследования.
7. Актуальность научной проблемы исследования (важность предлагаемого исследования по данной проблеме с позиций формирования новых и развития существующих направлений в данной предметной области).
8. Актуальность и значимость научного исследования для региона.
9. Общий план работ на весь срок выполнения проекта (план мероприятий) (развернутое описание с детализацией первого года, в том числе предполагаемые поездки, закупка оборудования и комплектующих).
10. Ожидаемые научные результаты, их сравнение с мировым уровнем с детализацией результатов за первый год выполнения проекта (развернутое описание с оценкой степени оригинальности и детализацией первого года; форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов).
11. Потенциальные возможности использования результатов исследования при решении прикладных задач в регионе (возможный вклад планируемых научных результатов в решение прикладных задач в регионе).
12. Имеющийся у коллектива научный задел по предлагаемому проекту (полученные ранее результаты с оценкой степени оригинальности; разработанные методы с оценкой степени новизны; список основных не более 10 публикаций коллектива за последние 5 лет).
13. Опыт руководителя проекта в выполнении других проектов, список основных публикаций (не более 10 за последние 5 лет).

Руководитель проекта _____

Приложение 3 к Положению

СПИСОК

опубликованных научных и научно-исследовательских работ по теме проекта

 Фамилия, имя, отчество соискателя

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
<i>в) учебно-методические работы</i>					

Зав.кафедрой

 Подпись с расшифровкой

Декан

 Подпись с расшифровкой

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В графе 2 приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчеты по НИР, прошедшие депонирование, учебное издание, руководство, учебно-методическая разработка и другие. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.

2. В графе 3 указывается соответствующая форма объективного существования работы: печатная, рукописная, аудиовизуальная, компьютерная и др. Дипломы и авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).

3. В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов.

4. В графе 5 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций.

5. В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др., всего ___ человек".

6. Допускается оформление списка трудов как в книжной, так и в альбомной ориентации.

