

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»**

Принято на заседании Ученого совета  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Крымский федеральный  
университет им. В.И. Вернадского»  
протокол от «18» августа 2015 г. № 11

Утверждено приказом Ректора  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Крымский федеральный  
университет им. В.И. Вернадского»  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении I Фестиваля науки Крымского федерального университета**  
**имени В.И. Вернадского**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует процесс организации мероприятий I Фестиваля науки научных, научно-педагогических работников, обучающихся и молодых ученых (далее – Фестиваль науки) в структурных подразделениях ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».

1.2. Фестиваль науки – комплексная система мероприятий научно-исследовательского характера, проводимых ежегодно в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – КФУ).

1.3. Координация работы студенческих секций в рамках Фестиваля науки ведется отделом научно-исследовательской работы студентов и конкурсов (далее – НИРС) управления организации научной деятельности департамента научно-исследовательской деятельности КФУ.

## **2. Цели и задачи Фестиваля науки**

2.1. Основная цель Фестиваля науки – развитие научного творчества молодежи, активизация исследовательской работы профессорско-преподавательского состава, обучающихся, молодых ученых и каждого из работников структурных подразделений, филиалов и научных организаций КФУ.

2.2. Для достижения указанной цели поставлены следующие задачи:

- выявление и поддержка творчески одаренной молодежи и развития научно-исследовательской деятельности обучающихся и молодых ученых;
- популяризация научно-исследовательской деятельности среди обучающихся;
- расширение научного взаимодействия между обучающимися, молодыми учеными и профессорско-преподавательским составом всех структурных подразделений, филиалов и научных организаций КФУ;
- повышение результативности участия студенческой молодежи в научной деятельности путем интеграции в общее научное пространство;

- обсуждение актуальных проблем молодых учёных КФУ и поиск путей их разрешения;
- формирование условий для самореализации обучающихся и молодых ученых в сфере науки;
- развитие и совершенствование методов привлечения талантливой молодежи к научной, конструкторской, технологической, творческой и внедренческой деятельности, что обеспечит полноценность и взаимосвязь учебного, научного и воспитательного процессов для повышения профессионально-технического уровня подготовки специалистов с высшим образованием;
- обогащение обучающихся и молодых ученых новыми знаниями и идеями в результате дискуссий.

### **3. Участники Фестиваля науки**

3.1. К участию в Фестивале науки приглашаются:

- профессорско-преподавательский состав всех структурных подразделений и филиалов КФУ;
- научные работники всех научных организаций КФУ;
- обучающиеся всех направлений подготовки из структурных подразделений и филиалов КФУ, молодые ученые (в возрасте до 35 лет);

### **4. Проведение Фестиваля науки КФУ**

4.1. Непосредственными исполнителями мероприятий Фестиваля науки являются научно-педагогические сотрудники кафедр структурных подразделений и филиалов КФУ, научные сотрудники научных организаций, молодые ученые, обучающиеся.

4.2. Ответственные за проведение Фестиваля науки обеспечивают участие в мероприятиях обучающихся, молодых ученых, научных работников и профессорско-преподавательских сотрудников всех структурных подразделений, филиалов и научных организаций КФУ.

4.3. Формы проведения мероприятий в рамках Фестиваля науки определяются в соответствии с программой, утвержденной ректором.

4.4. Фестиваль науки будет проходить в период с 28 сентября по 30 октября 2015 года.

4.5. Технические и организационные вопросы (поселение, питание приглашенных участников, поощрение лучших докладчиков) решаются структурными подразделениями самостоятельно.

## **5. Состав организационного комитета и порядок подготовки материалов для проведения Фестиваля науки**

5.1. Руководство проведением Фестиваля науки осуществляется оргкомитетом.

5.2. Состав организационного комитета обсуждается и принимается на Ученом совете КФУ и утверждается приказом ректора.

5.2.1. Председателем организационного комитета является ректор КФУ.

5.2.2. Заместителями председателя организационного комитета являются первый проректор и проректор по научной деятельности КФУ.

5.2.3. В состав организационного комитета в обязательном порядке входят:

- директора (заместители директоров по научной, научно-исследовательской работе) структурных подразделений, научных организаций и филиалов КФУ;

- директор департамента научно-исследовательской деятельности КФУ;

- начальник управления организации научной деятельности КФУ;

- начальник отдела НИРС управления организации научной деятельности департамента научно-исследовательской деятельности КФУ;

- председатель Совета молодых ученых КФУ.

5.3. Координация работы по подготовке Фестиваля науки

осуществляется проректором по научной деятельности КФУ, директором департамента научно-исследовательской деятельности КФУ, начальником управления организации научной деятельности КФУ, отделом НИРС КФУ.

5.4. Ответственность за организацию мероприятий в структурных подразделениях КФУ несут директора (заместители директоров по научной, научно-исследовательской работе) структурных подразделений, научных организаций и филиалов КФУ, обеспечивая:

- сбор и передачу в отдел НИРС, материалов для составления программы научной конференции, оформленные по установленной форме (Приложение 1);

- сбор и передачу в отдел НИРС, материалов для публикации в сборнике тезисов научных докладов конференции, оформленные по установленной форме (Приложение 2);

- проведение научных конференций, заседаний секций научных конференций, предметных конкурсов, конкурсов по специальности, выставок, олимпиад и других запланированных мероприятий в рамках Фестиваля науки.

5.5. Собранные в структурных подразделениях КФУ материалы передаются в отдел НИРС как в электронном виде, так и в бумажном с подписью ответственного лица. На тезисах научных докладов обучающихся необходима подпись научного руководителя.

5.6. Отдел НИРС на основании поданных материалов структурных подразделений, научных организаций и филиалов КФУ формирует общеуниверситетскую программу проведения I Фестиваля науки, программу научной конференции КФУ, сборники тезисов научных докладов конференции.

5.7. Программа мероприятий I Фестиваля науки размещается на сайте КФУ отделом НИРС после утверждения ее на Ученом совете КФУ и не позже, чем за 1 месяц до открытия Фестиваля науки.

5.8. Программа научной конференции размещается на сайте КФУ

отделом НИРС не позже чем за 2 недели до открытия Фестиваля науки.

5.9. Сборники тезисов научных докладов конференции размещаются на сайте КФУ отделом НИРС до начала работы научной конференции.

## **6. Подведение итогов Фестиваля науки**

По завершении мероприятий I Фестиваля науки в течение недели подводятся итоги олимпиад и конкурсов, определяются лучшие докладчики конференции, кафедрами заполняется форма общего отчета (Приложение 3):

- протоколы заседаний секций;
- списки на поощрение по итогам заседаний секций;
- сведения о выставках, конкурсах, олимпиадах, круглых столах;
- сводные таблицы.

6.1. В ходе работы конференции ответственные за научную работу в структурных подразделениях, научных организациях и филиалах представляют в отдел НИРС отчет (Приложение №3) и фотоотчет работы секций. Данные материалы размещаются на сайте КФУ.

6.2. На основании отчетов департамент научно-исследовательской деятельности КФУ в течение двух недель формирует приказ об итогах Фестиваля науки. В приказе указываются фамилии, должности сотрудников – участников Фестиваля науки и формы их поощрения.

6.3. Для стимулирования научной работы профессорско-преподавательского состава, научных работников, обучающихся и молодых ученых КФУ предусматриваются следующие формы поощрения:

6.3.1. Диплом I степени вручаются автору доклада, занявшему первое место по итогам секционного заседания университетской научной конференции обучающихся;

6.3.2. За второе и третье место – дипломы II, III степени соответственно. В случае присуждения призового места коллективу обучающихся, он (коллектив) награждается одним дипломом (получает руководитель);

6.3.3. Благодарность по университету вручается научно-педагогическим сотрудникам, лучшим организаторам мероприятий Фестиваля науки;

6.3.4. Благодарность по факультету (кафедре) вручается научно-педагогическим сотрудникам факультета (кафедры) КФУ как лучшим организаторам мероприятий Фестиваля науки по факультету (кафедре). Лучшего организатора Фестиваля науки на факультетах определяют деканы факультетов (заведующие кафедр) или директора институтов.

Проректор по научной деятельности

С. И. Федоркин

Приложение 1

## **ОБРАЗЕЦ ПОДАЧИ СВЕДЕНИЙ О ДОКЛАДАХ (ПРИМЕР)**

### **АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

(наименование структурного подразделения)

### **СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»**

(наименование секции)

Кафедра технологии строительных конструкций и строительных материалов

Руководитель секции – Федоркин С.И., д.т.н., профессор,

секретарь – Братковский Р.В., ассистент.

Работа секции: 28.04.2014 г., 14-30, корпус № 2 (г. Симферополь, ул. Павленко, 3),  
ауд. 202

#### **Доклады профессорско-преподавательского состава**

**1. Структурообразование строительных композитов на основе извести карбонизационного твердения**

Любомирский Н.В., д.т.н., доцент, Николаенко В.В., ассистент каф. ТСК и СМ

**2. Основы механохимической активации вторичного сырья в производстве строительных материалов и изделий**

Федоркин С.И., д.т.н., профессор, Когай Э.А., ассистент каф. ТСК и СМ

3.

.....

#### **Студенческие доклады**

**1. Вяжущие и бетоны с использованием доменных шлаков**

Шевчук А.А., студент гр. ПСК-431, *руководитель Свищ И.С., к.т.н., доцент*

2.

.....

Проректор по научной деятельности

С. И. Федоркин

Приложение 2.

*Примечание: все материалы направляются в  
отдел НИРС КФУ по адресу [nirs-cfu@mail.ru](mailto:nirs-cfu@mail.ru)*

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **по содержанию и оформлению тезисов в сборник**

Тезисы предоставляются в электронном и печатном варианте. Электронный вариант должен быть выполнен и сохранен в текстовом редакторе **MS Word–2003 (с расширением .doc)** и назван по фамилии автора тезисов. Печатный вариант тезисов должен быть подписан доктором либо кандидатом наук по специальности.

Ответственность за содержание опубликованных материалов, наличие орфографических и стилистических ошибок несут авторы публикаций. Все тезисы будут проверены на плагиат. При обнаружении несоответствия предъявленным требованиям оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации материалов.

Тезисы должны в сжатом виде содержать разделы:

- введение;
- цель и задачи исследований;
- методика исследований;
- результаты исследований;
- выводы.

**Текст** печатается 12 кеглем Times New Roman через 1,0 интервал на листах



формата А4 с полями: верхнее, нижнее, левое, правое – 2,0 см. Выравнивание по ширине страницы. Красная строка (отступ абзаца) – 1 см. Объем тезисов: до 2 полных страниц (0,15 объема печатного листа, до 6 000 символов, включая пробелы и знаки препинания). Страницы не нумеруются.

Все аббревиатуры, в том числе названия организаций, институтов и предприятий, должны расшифровываться. Размерности величин отделяются от числа неразрывным пробелом «Ctrl – Shift – Пробел». *Написание символов* производить только через редактор формул (например, Math Type).

**В тексте допускается ссылка на первоисточник (по образцу).** Например: «... в процессе распространения оптических вихрей в кристалле возникает перераспределение орбитального углового момента. Как показано в работе М. Денниса «Isolated optical vortex knots», сложная картина поляризации сопровождается ...»

**В тексте не допускаются** отрыв размерностей от показателя, инициалов от фамилии на другую строчку, использование вставки «Символ», ручные переносы, подчеркивание, сноски, рисунки, таблицы. Для **физико-математических, технических, естественно-научных и инженерных специальностей** допускается вставка формул, одной таблицы или рисунка **только по необходимости!**

**-формулы:** должны быть набраны с использованием формульного редактора (например, Math Type). Нумеруются только те формулы, на которые имеются ссылки в тексте. Единицы измерения необходимо приводить в системе СИ.

**-таблица:** должна иметь название и набираться с помощью опции «Таблица» с обязательным разбиением на строки. Ширина таблиц должна быть не более 17 см. При выполнении таблицы **не использовать заливку.**

**-рисунок:** необходимо выполнять в формате jpeg или tiff. Позиции и кривые на рисунке нумеруются последовательно. На рисунках допускаются только цифровые и буквенные обозначения. Любые поясняющие надписи вносятся в подписи к рисункам или в текст статьи. Рисунки размещаются с привязкой к тексту.

Таблица или рисунок размещаются после абзаца, где о них впервые упоминается. Сокращение слов в тексте, таблицах и на рисунках не допускается. Повторение одних и тех же данных в тексте, таблице или рисунке не допускается.

**На первой странице** приводятся: название статьи (ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ) с выравниванием по центру, строкой ниже с выравниванием по центру, фамилия и инициалы авторов, на следующей строке: должность, полное название структурного подразделения КФУ, кафедра (*курсивные буквы*).ФИО, должность и звание научного руководителя (для студентов, аспирантов). Название статьи, фамилии авторов, организации и аннотация отделяются друг от друга пустыми строками.

## **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров С.К.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>аспирант кафедры экономики факультета экономики Таврической академии КФУ

<sup>2</sup>студент кафедры экономики факультета экономики Таврической академии КФУ

научный руководитель: д.э.н., профессор Петров А.П.

**Введение.** В данном разделе рассматриваются существующие методы решения проблемы, затрагиваемой автором, делается обзор существующих положений, отражающих суть проблемы.

**Цель и задачи исследований.**

- методика исследований;

**Результаты исследований, их краткий анализ.**

**Выводы;**

Тезисы конференции будут опубликованы до начала работы конференции в сборнике. PDF файл сборника будет доступен на сайте КФУ.

Для включения в сборник материалов конференции рассматриваются тезисы, полученные оргкомитетом до **29 мая 2015 г.** включительно.

Проректор по научной деятельности

С. И. Федоркин

Приложение 3

## ОТЧЕТ

### О проведении первой научной конференции «I Фестиваль науки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского»

---

(наименование структурного подразделения)

---

№	Тип мероприятия	Тематика	Дата проведения	Место проведения	Ф.И.О. руководителей	Число участников	Итоги мероприятия (призовые места)
1							
2							
3							
4							
5							

Руководитель структурного подразделения  
(научной организации, филиала)

Проректор по научной деятельности

С. И. Федоркин

**ПЛАН  
мероприятий по проведению I Фестиваля науки  
КФУ им. В.И. Вернадского в 2015 году**

Дата проведения	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Ответственный	
			организацию	проведение
28 сентября	Открытие I Фестиваля науки КФУ	Размещение информации в главном корпусе и по структурным подразделениям о мероприятиях, проводимых в рамках Фестиваля науки КФУ	Проректор по научной деятельности (НД), директор департамента научно-исследовательской деятельности (ДНИД)	Директор ДНИД
с 28 сентября по 23 октября	Конкурс грантов КФУ им. В.И. Вернадского на соискание грантов КФУ молодым ученым КФУ им. В.И. Вернадского на проведение исследований по приоритетным научным направлениям университета	Проведение конкурсного отбора заявок на соискание грантов КФУ молодым ученым КФУ им. В.И. Вернадского на проведение исследований по приоритетным научным направлениям университета	Проректор по НД, директор ДНИД	Председатель совета молодых ученых КФУ
	Конкурс научных работ, представленных на соискание Премии имени Н.В. Багрова «За научные достижения»	Проведение конкурсного отбора и определение лауреатов Премии имени Н.В. Багрова «За научные достижения»	Проректор по НД, директор ДНИД	Начальник управления по организации научной работы ДНИД, начальник отдела НИРС и конкурсов ДНИД, председатель совета молодых ученых КФУ
	Конкурс «Лучший изобретатель КФУ»	Проведение конкурса «Лучший изобретатель КФУ»	Проректор по НД, директор ДНИД	Начальник отдела интеллектуальной собственности ДНИД
с 28 сентября по 30 октября	Научные и научно-практические мероприятия структурных подразделений КФУ	Проведение семинаров, круглых столов, выставок, смотров-конкурсов, мастер-классов, лекций, конференций по структурным подразделениям согласно плану научных мероприятий на октябрь 2015 года	Проректор по НД, директор ДНИД	Заместители директоров по научной работе структурных подразделений и филиалов КФУ
	Торжественное открытие Физико-технического института КФУ*		Проректор по НД, директор ДНИД	Директор Физико-технического института

с 12 по 23 октября	Театр занимательной науки	Проведение в научно-популярной форме лекций по разным областям знаний, экскурсий по научно-исследовательским лабораториям университета с возможностью проведения опытов школьников, членов МАН и др. гостей университета	Проректор по НД, директор ДНИД	Заместители директоров по научной работе структурных подразделений и филиалов КФУ
	Экскурсии в музеи КФУ	Проведение экскурсий по музеям КФУ школьников, членов МАН и др. гостей университета	Проректор по НД, директор ДНИД	Начальник отдела НИРС и конкурсов ДНИД, председатель совета молодых ученых КФУ
с 12 по 30 октября	Распространение сувенирной продукции с символикой КФУ	Распродажа в холле Университета сувенирной продукции (ручки, блокноты, кепки, футболки, кружки, магниты, календари и т.п.) с символикой КФУ	Проректор по НД, директор ДНИД	Начальник управления обеспечения научной деятельности ДНИД
с 19 по 23 октября	Междисциплинарная конференция молодых ученых «Академик В.И. Вернадский»	Конференция в формате выступлений молодых ученых, работающих в различных научных областях, с целью в доступной научно-популярной форме ознакомить научное сообщество Университета со своими результатами научных исследований	Проректор по НД, директор ДНИД	Председатель совета молодых ученых КФУ
26 октября	Торжественное открытие конференции научно-педагогического персонала, аспирантов и студентов КФУ. Пленарное заседание.	Открытие конференции и проведение пленарного заседания. Перед проведением пленарного заседания торжественное награждение: - лауреатов Премии имени Н.В. Багрова «За научные достижения»; - победителей конкурса «Лучший изобретатель КФУ».	Проректор по НД, директор ДНИД	Проректор по НД, директор ДНИД, начальник управления по организации научной работы ДНИД, начальник отдела НИРС и конкурсов ДНИД, председатель совета молодых ученых КФУ, начальник отдела интеллектуальной собственности ДНИД
с 26 по 27 октября	Выставка научных, научно-технических и инновационных разработок	Торжественное открытие и экспозиция материалов в холлах первого и второго этажей Таврической академии	Проректор по НД, директор ДНИД	Начальник управления по организации научной работы ДНИД, начальник

				отдела НИРС и конкурсов ДНИД, председатель совета молодых ученых КФУ
с 27 по 29 октября	Конференция научно-педагогических сотрудников, аспирантов и студентов КФУ. Секционные заседания.	Проведение секционных заседаний в соответствии с программой конференции научно-педагогического состава, аспирантов и студентов КФУ по структурным подразделениям КФУ. Проведение конкурсов «Лучший студенческий доклад», «Лучший доклад аспиранта, соискателя»	Проректор по НД, директор ДНИД	Заместители директоров по научной работе структурных подразделений и филиалов КФУ
30 октября	Закрытие I Фестиваля науки КФУ	Доклад проректора по научной деятельности о результатах и задачах научной работы КФУ. Подведение итогов Фестиваля науки: - награждение дипломами I-й степени победителей конкурса «Лучший студенческий доклад», «Лучший доклад аспиранта, соискателя»; - награждение победителей участников выставки в номинации «Лучший молодежный проект», «Лучший научный проект», «Лучший инновационный проект»	Проректор по НД, директор ДНИД	Проректор по НД, директор ДНИД, начальник управления по организации научной работы ДНИД, начальник отдела НИРС и конкурсов ДНИД, председатель совета молодых ученых КФУ

\* – дата уточняется.

Директор департамента научно-исследовательской деятельности  
Любомирский

Н.В.