



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.И. Вернадского»  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

Проректор по научной деятельности

проспект Академика Вернадского, 4,  
г. Симферополь, 295007  
Тел.: +7 (3652) 54-50-36  
E-mail: prorektor\_nauka@cfuv.ru  
<http://www.science.cfuv.ru>

Руководителям структурных  
подразделений (филиалов)  
ФГАОУ ВО «КФУ им.  
В.И. Вернадского»

19.10.2017 № 13/2/16-11/5375

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

В соответствии с приказом от 19.10.2017 № 904 Об организации и проведении III Фестиваля «Дни науки» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» проводится выставка научных, научно-технических и конструкторских разработок (далее – Выставка) в период с 1 по 2 ноября 2017 года. Цель Выставки – популяризация инновационной и научно-исследовательской деятельности Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, **демонстрация передовых разработок и технологий, достижений научных школ, лабораторий, инжиниринговых центров, открытого взаимодействия с экспертным и бизнес сообществом; формирование сферы инновационного предпринимательства, реализации проектов и программ взаимодействия между представителями образования, науки и реальным сектором экономики Республики Крым.**

К участию в Выставке приглашаются обучающиеся, молодые ученые и работники структурных подразделений и филиалов «КФУ им. В.И. Вернадского» без возрастных ограничений, представляющие авторские, коллективные исследования, разработки, проекты.

Программа Выставки включает в себя работу по следующим номинациям:

- молодежные и инновационные проекты в рамках приоритетных направлений развития Университета и Республики Крым;
- научно-исследовательские проекты;

- конструкторские разработки;
- достижения научных школ, лабораторий, инжиниринговых центров.

Для участия в Выставке принимаются проекты в следующих областях:

- естественнонаучные и IT технологии (информационно-телекоммуникационные системы, микроэлектроника, оптика (лазерные технологии), программная инженерия, медицинская физика, полиграфия);
- производственные технологии (металлургия, обработка сырья, строительство, архитектура, промышленный дизайн, приборостроение, сельскохозяйственное машиностроение);
- новые материалы и химические продукты (нанотехнологии и композитные материалы и полимеры, сверхтвердые материалы, магнитооптические пленки, кристаллические структуры);
- биологические системы (технологии в сфере медицины, биотехнологии, фармацевтика, создание лекарственных средств, ветеринария и животноводство, пищевая промышленность и технологии производства и переработки с/х сырья);
- экология, рекреация и природопользование (мониторинг природно-техногенной сферы Крыма, прогнозирование климатических изменений и динамики экосистем, формирование ресурсного потенциала Крыма, обеспечение рекреационных экологических технологий, неистощимое природопользование, технологии восстановления окружающей среды от антропогенных и техногенных воздействий);
- социально-гуманитарные и общественные науки (социология, педагогика, психология, экономика, менеджмент, маркетинг; статистика, история, политология, культурологи, юриспруденция, социальный бизнес).

С целью формирования плана Выставки, руководителем структурного подразделения (филиала) назначаются ответственные лица по взаимодействию с департаментом научно-исследовательской деятельности.

Полномочия ответственных лиц:

1. Сбор информации об экспонатах выставки в структурном подразделении (филиале) в соответствии с приложением.
2. Отбор приоритетных разработок (проектов), авторами которых выступают обучающиеся, молодые ученые и научно-педагогические работники. Количество проектов не должно превышать десяти от структурного подразделения (филиала). Увеличение количества проектов, представляемых на Выставке, возможно по согласованию с департаментом научно-исследовательской деятельности. Допускается группировка проектов по кластерам с размещением информации на едином стенде.

3. Подготовка интерактивного стенда о деятельности научных школ, лабораторий, инжинирингового центра структурного подразделения (филиала) с применением мультимедиа контента (видеоролик, презентация и пр.)

Заявки от структурных подразделений (филиалов) принимаются отделом организации научно-исследовательской работы студентов и конкурсов до **27 октября 2017 года** с указанием сведений о экспонатах.

Дополнительную информацию по вопросам организации и проведения Выставки можно получить на официальном сайте <http://science.cfuv.ru>, по номеру +7(978)779 89 68 или адресу электронной почты [nirs-cfu@mail.ru](mailto:nirs-cfu@mail.ru) (контактное лицо - Соколенко Богдан Валентинович).

Приложение: Сведения об экспонатах (на 1 л.).

Проректор



А.В. Кубышкин

**Сведения об экспонатах\***  
**Выставки научных, научно-технических и**  
**конструкторских разработок ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

(Наименование структурного подразделения (филиала))

<b>Наименование научной школы/лаборатории/центра</b>	
Описание (до 500 знаков без пробелов)	
Контактное лицо (ФИО, e-mail, тел.)	
Направления деятельности	
Перечень демонстрационного оборудования, размещаемого на площадке Выставки	<i>Приводится перечень приборов, демонстрационных экспонатов, конструкторских разработок и пр. Возможно использование мультимедийной техники (проектор, дисплей, ПК).</i>
Постер-стенд* о научной школе/лаборатории/центре	<i>Прилагается отдельным файлом, требования: формат pdf, цветной, разрешение изображений на постере не менее 300 точек на дюйм (2400x1200), формат носителя А0</i>
Необходимые технические условия: -столы (шт.) -стулья (шт.) -подключение электросети (да/нет) -стенды (шт., формат стенда А0 )	<i>Указывается количество необходимого оборудования.</i>
<b>Наименование научного/инновационного проекта или разработки</b>	
Название проекта/разработки (не более 10 приоритетных разработок на структурное подразделение/филиал)	
Авторы проекта (ФИО полностью, контактные данные: e-mail, тел.)	
Ключевые слова	
Краткое (до 500 знаков без пробелов) Описание исследования, разработки, технологии.	
Постер**	<i>Прилагается отдельным файлом, требования: формат pdf, цветной, разрешение изображений на постере не менее 300 точек на дюйм (2400x1200), формат носителя А0</i>
Необходимые технические условия: -столы (шт.) -стулья (шт.) -подключение электросети (да/нет) -стенды (шт., формат стенда А0 )	<i>Указывается количество необходимого оборудования.</i>
Права на интеллектуальную собственность	
Перспективы развития проекта, дальнейшее сотрудничество, поиск финансирования	<i>Указываются перспективы проекта, ориентация на сотрудничество и поиск партнерства (при необходимости), потребность в финансовой поддержке.</i>

\*В таблицу вносятся данные о каждом экспонате в отдельности

\*\*Редактируемый оригинал-макет постера размещен на сайте Научного портала <http://science.cfuv.ru>, раздел «Выставка научно-исследовательских работ»