

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

Принято на заседании научно-технического
сонета федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Крымский
федеральный университет имени
В.И. Вернадского»
протокол от 08 апреля 2015 г. № 1

Утверждено приказом проректора по научной
деятельности федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Крымский
федеральный университет имени
В.И. Вернадского»
от 15 апреля 2015 г. № 16-1/3

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому
опубликованию (оглашению), вывозу за границу, представлению на
мероприятия с участием иностранных граждан

Симферополь – 2015

1. Общие положения

1. Под открытым опубликованием понимается публикация материалов в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, непериодических печатных изданиях) оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, круглых столах и др., оформление материалов заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей, вывоз материалов за границу или передача (показ) их в любых формах иностранным гражданам.

2. Экспертиза материалов проводится на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, с целью исключения их открытого опубликования, а также предотвращения возможности их использования в товарах и технологиях двойного назначения.

3. При проведении экспертизы в материалах проверяется наличие (отсутствие) информации, с ограниченным доступом (Закон РФ «О государственной тайне», Перечни сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки РФ № 39с от 25.09.2002 и № 164 от 04.06. 2007), а также информации, подпадающей под действие Списков контролируемых товаров, технологий, утвержденных Указами Президента РФ: от 14.02.1996 № 202, от 14.01.2003г. № 36, от 17.12.2001 № 1661, от 08.08.2001г. № 1005, от 28.08.2001г. № 1082, от 20.08. 2007 г. № 1083.

4. При проведении экспертизы материалов, предназначенных к вывозу за границу, экспертной комиссией совместно с уполномоченным по экспортному контролю университета может быть организована и проведена идентификационная экспертиза материалов, требующих получения разрешения на вывоз.

2. Порядок проведения экспертизы

1. Осуществление экспертизы материалов возлагается на экспертные комиссии (руководителей – экспертов) структурных подразделений (академий, институтов, колледжей) и филиалов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

1.1. Экспертные комиссии создаются приказом ректора ФГАОУВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского») из числа профессорско-преподавательского состава и/или наиболее компетентных специалистов в сфере деятельности структурного подразделения. В состав экспертных комиссий также входит работник отдела интеллектуальной собственности (патентовед).

1.2. По итогам работы комиссии подписывается необходимый в конкретном случае документ – экспертное заключение, акт экспертизы, разрешение на вывоз материалов за границу (Приложение № 1, 2, 3), который утверждается проректором по научной деятельности ФГАОУВО «КФУ имени В.И. Вернадского» и скрепляется гербовой печатью. При отсутствии единого мнения экспертов проводится дополнительная экспертиза с привлечением других независимых экспертов. Если дополнительная экспертиза не привела к выработке единого мнения, вопрос о возможности открытого опубликования (оглашения) материалов решается в вышестоящей организации.

1.3. Документ (экспертное заключение, акт экспертизы, разрешение на вывоз материалов за границу) оформляется в 2-х экземплярах (1-ый хранится в подразделении, проводившем экспертизу материалов, сроком не менее одного года после опубликования (оглашения), 2-ой экземпляр отдаётся автору материалов). При необходимости с экспертного заключения могут сниматься копии. Эксперт (руководитель-эксперт) несет персональную ответственность за данное им заключение.

2. Возможность открытого опубликования материалов проводимых или завершённых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных работ, выполненных на основе договоров, определяется экспертной комиссией организации, являющейся исполнителем данных работ.

3. Экспертиза авторских материалов осуществляется по факту подачи автором (авторами) материалов, направляемых на опубликование, в экспертную комиссию. С материалами, направляемыми на опубликование, автор (авторы) подают авторскую справку по установленной форме (Приложение № 6).

4. При обнаружении в рассматриваемых материалах сведений ограниченного распространения, выносится заключение, запрещающее открытое опубликование (Приложение № 4). Материалы, где использованы секретные сведения, вместе с заключением передаются в Управление безопасности ФГАОУВО «КФУ имени В.И. Вернадского» для проведения дополнительной экспертизы и принятия мер к засекречиванию;

5. При обнаружении в рассматриваемых материалах несекретных сведений ограниченного распространения (конфиденциальных, коммерческих) выносится заключение, запрещающее опубликование, либо присваивается соответствующий гриф (Приложение № 5).

6. При обнаружении в рассматриваемых материалах сведений, которые могут составить предмет охраны в сфере объектов промышленной собственности выносится заключение о необходимости предварительной подачи патентной заявки и возможности публикации представленных материалов в открытой печати после получения приоритетной справки из Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

3. Права экспертов

1. Эксперт имеет право:

- обращаться в установленном порядке за соответствующей консультацией в органы государственной власти и в другие организации;

- получать от авторов письменное подтверждение об источниках, использованных ими при подготовке материалов к опубликованию (оглашению), а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;

- требовать от авторов письменного согласия организаций, неопубликованные результаты работ которых использованы в рассматриваемых материалах;

- готовить мотивированное заключение по существу рассматриваемых материалов на запросы издающих организаций (органов).

2. Проведение экспертизы рассматривается как выполнение основных служебных обязанностей и учитывается при планировании и подведении итогов работы.

3. Автор, составитель и редактор подготовленного материала не имеют права быть членами экспертной комиссии и выносить экспертное заключение на материал. В экспертизе, в случае необходимости, могут участвовать представители различных подразделений университета. Если соавторами являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из организаций, при наличии письменного согласия других организаций на публикацию (оглашение) совместных материалов.

4. В необходимых случаях к работе в экспертных комиссиях могут привлекаться специалисты, не являющиеся ее членами.

4. Заключительные положения

1. Руководители структурных подразделений должны создать необходимые условия для работы экспертов, обеспечить своевременное ознакомление их с нормативными правовыми актами.

2. Организация и осуществление работы в подразделениях по подготовке и рассмотрению материалов, предназначенных для открытого опубликования (оглашения), оформляется соответствующим протоколом, ведется учет и хранение рассматриваемых материалов. Контроль осуществляется руководителем подразделения или назначенным им лицом.

3. К лицам, допустившим нарушение установленного порядка подготовки материалов для опубликования в открытой печати, применяются меры дисциплинарного взыскания.

Приложение № 1
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности
ФГАОУВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»

_____ С.И. Федоркин
« _____ » _____

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности опубликования

Экспертная комиссия (руководитель-эксперт)

_____ (структурное подразделение)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Крымский Федеральный Университет имени В.И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации, рассмотрев

_____ (ФИО и должность автора, вид, название материала, темы, статьи, отчета, проекта и т.д.)

подтверждает, что в представленном материале не содержатся сведения, составляющие государственную тайну, и информация с ограниченным доступом.

На публикацию материалов не следует получать разрешение Министерства образования и науки РФ и других организаций.

Заключение

Рассмотренный материал

_____ (ФИО и должность автора, вид, название материала: темы, статьи, отчета, проекта и т.д.)

может быть опубликован в открытой печати.

Председатель комиссии (руководитель-эксперт) _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

_____ (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Приложение № 2
УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной деятельности
ФГАОУВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
С.И. Федоркин
« _____ » _____

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ

материалов (экспонатов, образцов), подготовленных _____
для открытого опубликования, использования,

_____ экспонирования; передачи третьим лицам, в информационные центры, для включения в

_____ базы данных и иные формы информации, доступные неопределенному кругу лиц

Экспертная комиссия _____, _____

Академии, института, колледжа

созданная приказом ректора ФГАОУВО КФУ им. В.И. Вернадского № _____, от _____

в составе:

председателя _____

должность фамилия, имя, отчество,

членов _____

должность фамилия, имя, отчество,

рассмотрела _____

вид материала ¹

фамилия, имя, отчество автора (авторов)

полное название работы

выполненную _____

указать полное название по какому плану (федеральная госпрограмма, грант, диссертационная, проект, РФФИ,

_____ ЗН, НТП, ФЦП, договор (госконтракт, соглашение), в порядке личной инициативы и т.д.

в которой

краткая аннотация

РУКОВОДСТВУЯСЬ:

- а) Гражданским кодексом РФ, Часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.06 № 230-ФЗ;
- б) Федеральным законом РФ от 29.07.04 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- в) «Перечнем сведений конфиденциального характера» (Указ Президента РФ от 06.03.97 № 188);
- г) Федеральным законом РФ от 18.07.99 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»;
- д) Указом Президента РФ от 30.11.95 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»

Экспертная комиссия подтверждает, что:

В рассматриваемых материалах _____

(содержатся, не содержатся)

сведения секретной, коммерческой тайны или конфиденциальной информации; сведения ограниченного распространения; сведения, которые могли бы составить предмет заявки на объекты промышленной собственности (изобретение, промышленный образец, полезную модель, регистрацию программы для ЭВМ, базы данных и т.д.), но не поданы в соответствующем порядке в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате рассмотрения материала по существу его содержания комиссия пришла к заключению, что представленная (ый, ые) _____

указать вид материала: публикация,

диссертация, отчет, документация, информация, депонируемый материал, описание, экспонат, образец, материалы и другое

может быть

не может быть

опубликован, использован, депонирован, экспонирован (указать где); передан (указать куда); приводится мотивированное обоснование

Председатель Экспертной комиссии

_____ (_____)

Члены Экспертной комиссии

_____ (_____)

_____ (_____)

Патентовед

_____ (_____)

« ____ » _____ 201__ г.

¹ Публикация (статья, монография, учебник и т.п.); диссертация; отчет; документация; информация, депонируемый материал; описание изобретения (полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения), входящее в состав заявки на выдачу патента или другого охранного документа РФ или иностранного государства; описание программы для ЭВМ, базы данных (БД), топологии интегральной микросхемы (ИМС), входящее в состав заявки на регистрацию объекта; описание ноу-хау; образец (макет) устройства (прибора, оборудования, механизма и т.п.), вещества, штамма, селекционного достижения; демонстрационная версия (образец) программ для ЭВМ, БД, топологии ИМС; экспонат выставки, сопровождающая его документация; материалы, передаваемые представителям третьих лиц; иные материалы.

УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной деятельности
ФГАОУВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
_____ С.И. Федоркин

« _____ » _____

РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на вывоз материалов за границу

Выдано _____
(фамилия, имя, отчество, структурное подразделение)

Материалы _____
(наименование, краткое содержание сути темы или опись вывозимых материалов, на русском языке)

направляются _____
(страна назначения или название международного мероприятия, в рамках, какой деятельности вывозятся)

Основание: Экспертное заключение № _____ от _____
Председатель комиссии (руководитель-эксперт)

(должность, подпись, инициалы и фамилия)
« _____ » _____ 20 ____ г

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления безопасности _____

Специалист по экспортному контролю _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 4
УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной деятельности
ФГАОУВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
С.И. Федоркин
« ____ » _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии сведений, составляющих государственную тайну в

_____ (наименование носителей)

Комиссия в
составе _____

(указать должность, Ф.И.О. председателя и всех экспертов)

в период с _____ по _____ рассмотрела

(перечислить полное наименование носителей, которые подлежат оценке, их реквизиты)

на предмет определения степени секретности содержащихся в них сведений.

Руководствуясь: Законом РФ «О государственной тайне», Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Мин. образования РФ № 39с, от 25.09.2002 г., а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию по МИНОБРНАУКИ РФ № 164 от 04.06.2007 г, комиссия УСТАНОВИЛА:

1. Сведения, содержащиеся в

_____ (указать полное наименование носителя)

полностью находятся в
компетенции _____

(наименование организации)

2. Вышеперечисленные сведения в соответствии с ранее принятыми

(№№ постановлений, приказов, совместных решений, в том числе о рассекречивании)
имеют (не имеют) степень секретности _____

(«Секретно», «Совершенно секретно», «Особой важности »)

3. Сведения, содержащиеся в _____
(указать полное наименование носителя)

подпадают (не подпадают) под действие _____

(абзацы, статьи Закона РФ « О государственной тайне», а также позиции Перечня сведений, подлежащих засекречиванию)

и составляют (не составляют) государственную тайну.

4. Вышеперечисленные сведения в соответствии с

(указать пункты, абзацы, графы Перечня сведений, подлежащих засекречиванию)

имеют степень секретности « _____ »
(указать конкретно)

ВЫВОД:

В _____
(указать полное наименование носителей)

содержатся (не содержатся) сведения, составляющие государственную тайну.
Носители имеют гриф секретности

Эксперты: _____
(подпись) (фамилия, И.О.)

Начальник управления безопасности _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если в результате исследований экспертами будет установлено, что в рассмотренных материалах сведений, составляющих государственную тайну, не содержится, пункт 4 заключения, а также второй абзац раздела «Вывод» не заполняются.
2. Заключение согласовывается с подразделением по защите государственной тайны организации.
3. В случае если в результате исследований экспертами будет установлено, что рассмотренные сведения находятся в компетенции других органов и организаций, то комиссия в п. 3 указывает их.

УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной деятельности
ФГАОУВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
С.И. Федоркин

«_____» _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об определении грифа «Для служебного пользования» («ДСП») сведений, содержащихся в

(указать должность, название носителей сведений, которые оцениваются)

Комиссия в
составе _____

(указать должность, Ф.И.О. председателя и всех членов комиссии)

согласно приказу № _____ от «__» _____ 20__ г рассмотрела

(перечислить полное наименование носителей сведений, подлежащих рассмотрению)

на предмет определения грифа «ДСП» содержащихся в них сведений.

Руководствуясь «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти» от 03.11.1994 г № 1233, п.1.2. комиссия УСТАНОВИЛА:

сведения содержащиеся в _____

(указать полное наименование носителя)

имеют гриф «ДСП»

ВЫВОД:

В _____

(указать полное наименование носителей)

содержатся сведения «для служебного пользования (ДСП)»

Председатель комиссии: _____

(Фамилия, И.О.)

Члены комиссии: _____

(Фамилия, И.О.)

Начальник управления безопасности ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

АВТОРСКАЯ СПРАВКА

Я, _____ подтверждаю,
(Ф.И.О)

что в материалах (статьи, монографии, отчета и т.д.)

_____ (название материала, авторы, количество страниц)

_____ предназначенных для _____, не содержится
(опубликования, экспонирования, вывоза за границу)
служебная информация.

Подписывая данную справку я предоставляю согласие на хранение и использование моих персональных данных, которые представлены в тексте материалов и приложениях, и опубликование в соответствии с действующим законодательством.

Дата _____ Подпись _____

Состав экспертных комиссий

по структурным подразделениям ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Таврическая академия:

Экспертная комиссия по направлению «Физика»:

Пономаренко В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор	– председатель комиссии
Алексеев К.Н., д-р физ.-мат. наук, профессор	– зам. председателя комиссии
Максимова Е.М., канд. физ.-мат. наук, доцент	– член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «Математика»:

Орлов И.В., д-р физ.-мат. наук, профессор	– председатель комиссии
Стонякин Ф.С., канд. физ.-мат. наук, доцент	– зам. председателя комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «Химия»:

Шульгин В.Ф., д-р хим. наук, профессор	– председатель комиссии
Гришковец В. И., д-р хим. наук, профессор	– зам. председателя комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «Биология»:

Темурьянц Н.А., д-р биол. наук, профессор	– председатель комиссии
Павленко В.Б., д-р биол. наук, профессор	– зам. председателя комиссии
Яворская В.В., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «География»:

Скребец Г.Н., канд. геогр. наук, доцент	– председатель комиссии
Швец А.Б., канд. геогр. наук, доцент	– зам. председателя комиссии
Яворская В.В., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «Экономика, управление»:

Климчук С.В., д-р экон. наук, профессор	– председатель комиссии
Подсолонко В.А., д-р экон. наук, профессор	– зам. председателя комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Экспертная комиссия по направлению «Гуманитарные направления»:

Шилина А.Г., д-р филол. наук, профессор	– председатель комиссии
Пашковский ПИ., канд. полит. наук	– член комиссии
Кокорина Е.Г., канд. культурологи	– член комиссии
Дорожкин В.Р., д-р психол. наук, профессор	– член комиссии
Бугаев В.А., канд. юрид. наук, доцент	– член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Академии биоресурсов и природопользования:

Агрономический факультет

Турбин В.А., д-р техн. наук, профессор	– председатель комиссии
Кузнецов С.А., канд. с.-х. наук, доцент	– член комиссии
Лебедев С.Н., канд. с.-х. наук, доцент	– член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед	– член комиссии

Факультет ветеринарной медицины:

Лемещенко В.В., д-р ветеринар.наук, профессор	– председатель комиссии
Лукиянова Г.А., д-р ветеринар.наук, профессор	– член комиссии

Мельник В.В., канд. ветеринар. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Факультет землеустройства и геодезии:

Мельничук А.Ю., д-р техн. наук, профессор – председатель комиссии
Витвицкая В., канд. экон. наук, доцент – член комиссии
Орлова Т.А., канд. техн. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Факультет лесного, садово-паркового и охотничьего хозяйства:

Ена А.В., д-р биол. наук, доцент – председатель комиссии
Захаренко Г.С., д-р биол. наук, ст. научный сотр. – член комиссии
Кременецкая Е.А., канд. с.-х. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Факультет механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции:

Догода П. А., д-р с.-х. наук, профессор – председатель комиссии
Глушко Г. И., канд. с.-х. наук, доцент – член комиссии
Вербицкий А.П., канд. техн. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Экономический факультет:

Майданевич П. Н., д-р экон. наук, доцент – председатель комиссии
Резникова О. С. д-р экон. наук, доцент – член комиссии
Плакса Ю. В., канд. экон. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Гуманитарные кафедры:

Зиннурова Л.И., канд. филос. наук, доцент – председатель комиссии,
Рашковская В.И., д-р пед. наук, профессор – член комиссии.
Кухар В.В., канд. филос. наук, доцент – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Медицинская академия «Крымский медицинский университет им. С.Г. Георгиевского»:

Кубышкин А.В., д-р мед. наук, профессор – председатель комиссии
Кутя С.А., д-р мед. наук, профессор – заместитель председателя комиссии
Плотникова М.А., патентовед – член комиссии

Академия строительства и архитектуры:

Зайцев О.Н., д-р техн. наук, профессор – председатель комиссии
Шаленный В.Т., д-р техн. наук, профессор – заместитель председатель комиссии
Ветрова Н. М., д-р техн. наук, профессор – член комиссии
Кукунаев В.С., д-р техн. наук, профессор – член комиссии
Чвелёва Л.И., патентовед – член комиссии

Алуштинский филиал ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»:

Роговой В.И., канд. с.- х. наук, вед. научн. сотрудник – председатель комиссии
Селиванова Л.А., научный сотрудник – заместитель председателя

комиссии

Неонета А.А., научный сотрудник

– член комиссии

Яворская В.В., патентовед

– член комиссии

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»), г. Ялта:

Тимиргалеева Р.Р., д-р экон. наук, профессор

– председатель комиссии

Попов М.Н., канд. пед. наук, доцент

– заместитель председателя

комиссии

Халилев Р.А., д-р юрид. наук, профессор

– член комиссии

Яворская В.В., патентовед

– член комиссии

Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж (филиал ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»), с. Маленькое

Соченко В. Н., канд. экон. наук

– председатель комиссии

Нерух Н. В., канд.пед. наук

– заместитель председателя

комиссии

Ключенко В. В., канд.с.-х. наук

– член комиссии

Яворская В.В., патентовед

– член комиссии

Севастопольский экономико-гуманитарный институт

Крюкова Н.В., канд. филос. наук, доцент

– председатель комиссии

Новикова Е.В., канд. ист. наук

– заместитель председателя

комиссии

Яворская В.В., патентовед

– член комиссии

Институт информационно-полиграфических технологий

Бойко В. В., канд. ист. наук, доцент

– председатель комиссии

Шум О.Ю., канд. филол. н., доцент

– заместитель председателя

комиссии

Яворская В.В., патентовед

– член комиссии