

Учреждение образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»



А.В.Рогачев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
09.12.2010 № к-288/14

г. Гомель  
о стимулировании создания  
и использования объектов интеллектуальной  
собственности

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

Гражданского кодекса Республики Беларусь от 07.12.1998 № 218-3 (в редакции от 28.12.2009) раздел. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальная собственность);

Закона Республики Беларусь от 16.12.2002 № 160-3 «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» (в редакции закона от 24.12.2007);

Закона Республики Беларусь от 13.04.1995 № 3725- «О патентах на сорта растений» (в редакции закона от 04.01.2010);

Закона Республики Беларусь от 07.12.1998 № 214-3 «О правовой охране топологий интегральных микросхем» (в редакции закона от 04.01.2010);

Положения о служебных объектах промышленной собственности (утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.12.1998 № 1957) (с изменениями и дополнениями);

Положения о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности (утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.03.1998 № 368 (с изменениями и дополнениями);

Указа Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности»;

Устава учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (далее университет).

Положение определяет порядок стимулирования создания и использования объектов интеллектуальной собственности (далее ОИС) в

учреждении образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (далее – университет).

1.2. Настоящее Положение уточняется и изменяется в соответствии с изменением действующего законодательства и социально-экономических условий деятельности университета.

1.3. В университете в результате выполнения научной, научно-методической, научно-технической и инновационной деятельности могут создаваться и использоваться следующие ОИС: объекты права промышленной собственности (далее – ОППС) изобретения, полезные модели, промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау).

1.4. ОИС являются служебными, если они относятся к области деятельности нанимателя, при условии, что деятельность, которая привела к их созданию, относится к служебным обязанностям работника, либо они созданы в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя, либо при их создании работником были использованы опыт или средства нанимателя.

1.5. Под стимулированием в настоящем Положении понимается выплата денежного вознаграждения за создание и использование ОИС.

1.6. Использованием ОИС считается:

для объектов права промышленной собственности: (далее – ОППС) введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением ОППС (его продажа, введение в эксплуатацию во внутрипроизводственном процессе), а также передача права на его использование по лицензионному договору;

1.7. Работники - авторы служебных ОИС, имущественные права на которые принадлежат нанимателю, имеют право на вознаграждение за создание и использование ОИС.

## 2. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛУЖЕБНОГО ОППС

2.1. Размер вознаграждения за создание и использование ОППС и порядок его выплаты регулируются действующим законодательством Республики Беларусь, Положением № п-75/14 «О служебных объектах права промышленной собственности», утвержденных ректором университета 23.06.2010 и настоящим Положением.

2.2. Университет-патентообладатель выплачивает вознаграждение:

автору (соавторам) за создание служебного ОППС;

лицам, содействующим созданию служебного ОППС;

автору (соавторам) служебного ОППС за его использование;

лицам, содействующим использованию служебного ОППС.

К числу лиц, содействующих созданию служебного ОППС, относятся лица, участвующие:

в разработке служебного ОППС, в проведении патентных исследований при оформлении и подаче заявки на получение охраны, в выявлении объема прав и составлении формулы, составлении описания объекта в соответствии с нормативными документами.

К числу лиц, содействующих использованию служебного ОППС, относятся лица, участвующие в осуществлении мер по использованию служебного ОППС, в заключении лицензионных договоров.

2.3. Размер вознаграждения автору (соавторам) за создание служебного ОППС составляет 10 базовых величин за один служебный ОППС независимо от количества объектов и авторов, указанных в патенте.

2.4. Размер вознаграждения лицам, содействующим созданию служебного ОППС, составляет 4 базовые величины независимо от количества лиц, содействующих созданию этого объекта.

2.5. Если в создание служебного ОППС внесли творческий вклад два и более работников, то размер вознаграждения для каждого из них определяется в соответствии с их вкладом, указанным в уведомлении о создании служебного ОППС (Приложение 1).

2.6. Вознаграждение за создание ОППС осуществляется разовой выплатой в трехмесячный срок после выдачи охранного документа патентным ведомством.

2.7. Вознаграждение за использование служебного ОППС выплачивается патентообладателем, при документальном подтверждении факта его использования, в трехмесячный срок с даты окончания отчетного периода, определенного соглашением сторон .

2.8. Документом, подтверждающим факт использования ОППС является акт его использования (Приложение 2) и (или) зарегистрированный в патентном органе лицензионный договор о передаче права на использование ОППС.

Акт об использовании ОППС составляется на основании сопоставительного анализа соответствующего ОППС и продукта, изготовленного с его применением, с обязательным приложением акта о соответствии использованного технического решения формуле или всем существенным признакам запатентованного служебного ОППС (Приложение 3). Продукт признается изготовленным с применением ОППС, если в нем использованы:

каждый признак изобретения или полезной модели, включенный в независимый пункт формулы, либо признак, эквивалентный ему;

все существенные признаки запатентованного промышленного образца и продукт зрительно не отличается от него;

все элементы и связи, представленные в депонируемых материалах топологий интегральных микросхем;

морфологические, физиологические и другие характеристики сорта растения, содержащиеся в официальном описании сорта растения.

2.9. Начало срока использования ОППС определяется по дате:

подписания товарной накладной при продаже продукта, изготовленного с применением ОППС;

подписания акта ввода в эксплуатацию продукта, изготовленного с применением ОППС;

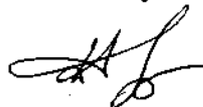
регистрации лицензионного договора в патентном органе при передаче права на использование ОППС по лицензионному договору.

2.10. Размер вознаграждения за использование служебного ОППС автору (соавторам) составляет - 10 процентов, а лицам, содействующим его использованию - 3 процента от прибыли, приходящейся на служебный ОППС, остающейся после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, полученной патентообладателем от использования служебного ОППС, либо в размере 15 базовых величин для автора (соавторов) и 10 базовых величин для лиц, содействующих использованию объекта права промышленной собственности, за полный год его использования, либо в другом размере, который может быть исчислен иным способом. При этом размер вознаграждения не может быть ниже соответствующего размера вознаграждения, установленного в базовых величинах.

2.11. Университет, являющийся обладателем исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, нераскрытую информацию (ноу-хау), в том числе созданные с использованием средств республиканского бюджета, не менее 40 процентов полученных по лицензионным договорам средств, оставшихся в распоряжении после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, направляет на выплату вознаграждений авторам названных служебных ОППС.

2.12. Университет предусматривает в смете расходов выделение средств для выплаты вознаграждения авторам ОППС и лицам, содействовавшим созданию и использованию служебных ОППС.

Проректор по научной работе



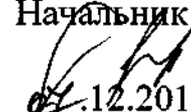
О.М.Демиденко

Заведующий региональным центром  
маркетинга

 А.Н.Шутова

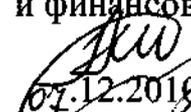
07.12.2010

Начальник НИСа

 Р.В.Бородич

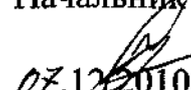
07.12.2010

Начальник управления бухучета  
и финансов – главный бухгалтер

 А.Н.Шаврина

07.12.2010

Начальник юридического отдела

 В.П.Недоступ

07.12.2010

Приложение 1  
к Положению о  
стимулировании  
создания и  
использования  
объектов  
интеллектуальной  
собственности

Принятое решение:

Проректору по научной работе,  
профессору О.М.Демиденко

оформить заявку  
на получение патента *подпись*  
сохранить в режиме  
ноу-хау *подпись*  
уступить право на получение  
патента автору *подпись*

УВЕДОМЛЕНИЕ:

Мы (Я) Ф.И.О. уведомляем (ю), что нами создан служебный объект права  
промышленной собственности (ОППС): Изобретение, Полезная модель,  
Промышленный образец, Сорт растения, Топология интегральной  
микросхемы

(ненужное зачеркнуть)

Создание ОППС явилось результатом (нужное заполнить):

выполнения служебных  
обязанностей

выполнения служебного задания по теме

(шифр или наименование темы)

(указать, за кем закреплено в договоре на НИОКР имущественное право на ОППС)

заимствования опыта  
университета

(в какой области, по какой тематике (наименование или шифр),

собственные исследования

(указать как связаны с деятельностью университета и т.п.)

Наименование служебного ОППС

Характеристика служебного ОППС

(назначение, область применения, решенная техническая задача, преимущества (технический эффект) перед аналогами, формула или изложение существенных признаков)

Мы удостоверяем, что мы являемся действительными соавторами ОППС и нами сделан следующий творческий вклад в создание ОППС (ненужное зачеркнуть, нижеприведенная таблица заполняется при соавторстве):

Фамилия, имя, отчество соавторов	В чем выразился творческий вклад	Место работы	% участия
1.			
2.			
3.			

Полные почтовые адреса соавторов (автора):

Приложения: 1. Описание ОППС с характеристикой аналогов и примерами выполнения на \_\_\_ л. в 1 экз.  
2. Чертежи на \_\_\_ л.

Соавторы (автор): Ф.И.О.

С уведомлением ознакомлены:  
руководитель темы *подпись расшифровка подписи*  
начальник НИЛ *подпись расшифровка подписи*

Уведомление зарегистрировано в региональном центре маркетинга

\_\_\_\_\_ (дата и номер регистрации)

На служебный ОППС рекомендуется (не рекомендуется) оформить заявку, при этом:  
он не требует (требует) доработки и дополнительного исследования,  
содержит достаточно (недостаточно) сведений для оформления заявки.

Инженер-патентовед \_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Авторы (автор) ознакомлены (ознакомлен) с решением по уведомлению.

\_\_\_\_\_ (подпись, дата)

Приложение 2  
к Положению о  
стимулировании  
создания и  
использования объектов  
интеллектуальной  
собственности

Акт об использовании объекта права промышленной собственности (ОППС)

Учреждение образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»  
АКТ

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
университет имени Франциска  
Скорины»

А.В.Рогачев  
2010

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. Гомель

об использовании служебного объекта права  
промышленной собственности (ОППС)

Основание: (товарная накладная № 2 от ....)

Составлен комиссией:

Председатель - \_\_\_\_\_  
(Должность, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: 1. \_\_\_\_\_  
(Должность, инициалы, фамилия)

2. \_\_\_\_\_  
(Должность, инициалы, фамилия)

Номер патента и название изобретения, полезной модели, промышленного  
образца (нужное  
подчеркнуть) \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ МПК  
(МКПО) \_\_\_\_\_

Патентовладелец(цы) \_\_\_\_\_

Автор(ры) \_\_\_\_\_

использовано с *дата, год*

\_\_\_\_\_ (указать объект техники и технологии, в которой использован ОПС)

Председатель: *подпись* И.О.Петров  
Члены комиссии: *подпись* С.В..Сидоров  
С актом ознакомлен(ы):  
Автор(соавторы: *подпись* Н.К. Иванов  
*Дата, год*

Приложение 3  
к Положению о  
стимулировании  
создания и  
использования объектов  
интеллектуальной  
собственности

А К Т

о соответствии использованного технического решения формуле полезной модели по патенту № 2514, дата начала действия 15 августа 2005 года, по заявке № и 20050494

Название полезной модели – «Шлифовальная головка»

Автор: Купреев М.П.

1.

Наименование объекта	Номер документа (чертежа, технологической инструкции)
Технологический процесс изготовления изделий методом порошковой металлургии Головки шлифовальные из вторичного абразивного зерна	01265.00009 (операция 0,65)

2. Таблица признаков полезной модели и использованного технического решения

Признаки формулы полезной модели	Признаки использованного технического решения	Выводы
1 Шлифовальная головка, содержащая,	Головка шлифовальная, содержащая (операция 0,65)	Соответствует
2 глухое посадочное цилиндрическое отверстие	2 глухое посадочное цилиндрическое отверстие	Соответствует
глубина глухого посадочного отверстия составляет 0,4...0,9 частей от высоты шлифовальной головки	глубина глухого посадочного отверстия составляет 0,4...0,9 частей от высоты шлифовальной головки	Соответствует
глухое посадочное цилиндрическое отверстие переходит в конус,	глухое посадочное цилиндрическое отверстие переходит в конус,	Соответствует
угол, при вершине которого, равен 40...120 <sup>0</sup>	угол, при вершине которого, равен 40...120 <sup>0</sup>	Соответствует
3 металлическую оправку	3 металлическую оправку	Соответствует
опорная часть металлической оправки выполнена по форме глухого посадочного отверстия	опорная часть металлической оправки выполнена по форме глухого посадочного отверстия	Соответствует
опорная часть металлической оправки закреплена в глухом	опорная часть металлической оправки закреплена в глухом	Соответствует

посадочном цилиндрическом отверстии	посадочном цилиндрическом отверстии	
-------------------------------------	-------------------------------------	--

**Выводы:** Шлифовальная головка, изготавливаемая по технологическому процессу 01265.00009, соответствует всем признакам формулы полезной модели по патенту Республики Беларусь № 2514.

Проректор по научной работе

О.М.Демиденко

Начальник НИС  
Начальник ПНИЛ ПМ

Р.В.Бородич  
В.Е. Гайшун

Инженер-патентовед 1-й категории

Н.М. Царикова