

Организация коммерциализации объектов интеллектуальной собственности на предприятии. Практический опыт

Ю.В. Нечепуренко



Учреждение Белорусского государственного университета
«Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»,
г. Минск, Республика Беларусь



11 ноября 2015 г.

© Нечепуренко Ю.В., 2015

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

- **использование ОИС в собственном производстве;**
- **передача прав на использование ОИС по лицензионным договорам;**
- **формирование уставного капитала юридического лица путем внесения стоимости имущественных прав на ОИС в качестве неденежного вклада;**
- **залог прав на ОИС;**
- **уступка прав на ОИС**

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Использование ОИС в собственном производстве

Оно включает производство и реализацию товаров (работ, услуг), созданных (выполняемых, оказываемых) с применением результатов НТД, содержащих объекты интеллектуальной собственности, или использование данных результатов для собственных нужд

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Передача прав на использование ОИС по лицензионным договорам

Осуществляется в рамках патентно-лицензионной стратегии с целью получение организацией-право-обладателем дополнительного финансового дохода от лицензионных сделок, а организацией-лицензиатом – дополнительных конкурентных преимуществ от приобретенного объекта лицензии

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Формирование уставного капитала юридического лица

путем внесения стоимости имущественных прав на ОИС в качестве неденежного вклада (до 50 % размера уставного фонда, предусмотренного законодательством) осуществляется в рамках стратегии формирования уставного капитала предприятия

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Залог прав на ОИС

Законодательство Республики Беларусь предоставляет возможность правообладателю осуществлять залог имущественных прав на ОИС с целью получения, например, заемных средств, однако такая практика пока не получила широкого применения. На 1 января 2015 г. в Национальном центре интеллектуальной собственности были зарегистрированы 4 договора залога прав на ОИС (залог товарных знаков)

Основные способы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности

Уступка прав на ОИС

целесообразна в следующих случаях:

- 1) у правообладателя нет необходимой производственной базы для использования ОИС и в обозримом будущем не предполагается ее создание;**
- 2) по каким-либо экономическим или иным причинам выпуск продукции, содержащей ОИС, на производственной базе правообладателя не целесообразен;**
- 3) в случае передачи прав на ОИС по лицензионному договору не имеется возможности осуществлять контроль лицензиата по объему выпуска и стоимостным характеристикам продукции по лицензии;**
- 4) на территории правовой охраны ОИС имеется единственное предприятие, на котором возможна организация и выпуск продукции, содержащей ОИС**

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

- **документальное подтверждение факта создания ОИС**
- **наличие прав на ОИС**
- **оценка конкурентоспособности продукта, содержащего ОИС**
- **оценка стоимости ОИС**
- **постановка ОИС на бухгалтерский учет**

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

- **Документальное подтверждение факта создания ОИС** означает, что данный объект должен быть описан в объеме, достаточном для его практической реализации, либо материализован каким-либо известным способом

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

Наличие прав на ОИС в виде:

- 1) охранного документа (патент, свидетельство) на ОПС;
- 2) договора на создание научно-технической продукции;
- 3) договора с государственным заказчиком или иным распорядителем бюджетных средств на распоряжение результатами научно-технической деятельности, созданными за счет государственных средств;
- 4) лицензионного договора;
- 5) договора уступки прав на ОИС;
- 6) научно-технической и бухгалтерской документации организации, подтверждающей создание результатов научно-технической деятельности за счет собственных средств;
- 7) иного договора (соглашения) подтверждающего права организации на результаты НТД

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

**Оценка конкурентоспособности продукта,
содержащего ОИС,**

**осуществляется в ходе проведения
маркетинговых и патентных исследований
с целью определения экономической
целесообразности выведения его на рынок**

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

Оценка стоимости ОИС проводится

в соответствии с:

- **Указом Президента Республики Беларусь от 13 октября 2006 г. № 615 «Об оценочной деятельности в Республике Беларусь»;**
- **Государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 52.5.01-2011 «Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка объектов интеллектуальной собственности»**

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

Оценка стоимости ОИС проводится в целях:

- постановки ОИС на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов;
- передачи полностью или частично имущественных прав на ОИС другому лицу;
- передачи права на использование ОИС другому лицу по лицензионному договору;
- внесения ОИС в уставные фонды юридических лиц в виде неденежных вкладов;
- передачи ОИС под залог;
- определения стартовой цены для конкурсов, аукционов и торгов ОИС;
- решения имущественных споров;
- возмещения убытков;
- реализации управленческих решений и др.

Необходимые условия для коммерциализации объектов ИС

Постановка ОИС на бухгалтерский учет:

- **Величина стоимости прав на объект интеллектуальной собственности, указываемая в отчете об оценке, представляет собой балансовую стоимость объекта, отражаемую в бухгалтерской документации при его постановке на учет**

Блок-схема системы управления ИС в организации



Управление ИС на корпоративном уровне

Монографии по управлению ИС:

Нечепуренко Ю.В.

Управление интеллектуальной собственностью в научно-образовательной сфере. – Минск: БГУ, 2009. – 239 с.

Кудашов В.И., Нечепуренко Ю.В.

Интеллектуальная собственность: экономические и организационно-правовые механизмы управления: монография. – Минск: Амалфея-Мисанта, 2013. – 192 с.



Управление ИС на корпоративном уровне

Базовые стратегии бизнеса:

- стратегия защиты (оборонительная стратегия)
- **стратегия нападения (наступательная стратегия)**
- патентно-лицензионная стратегия
- стратегия формирования уставного капитала предприятия
- стратегия создания имиджа организации (репутационная стратегия)
- мотивационная стратегия
- стратегия оптимизации финансово-хозяйственной деятельности, а также их комбинация

Стратегия защиты:

Правовая охрана ОПС в НИИ ФХП БГУ

Вид ОПС	Количество полученных охранной документов	Количество действующих ОПС
Изобретения – РБ	165	42
Изобретения – СНГ и дальнее зарубежье	22	3
Полезные модели	7	3
Товарные знаки – РБ	15	14
Товарные знаки – СНГ	3 (1 межд.)	3 (1 межд.)
Всего:	212	65

**Стратегия защиты:
Использование ОПС в собственном
производстве НИИ ФХП БГУ в 2011-2014 гг.**

Использован 31 ОПС:

- 21 изобретение
- 4 товарных знака
- 6 секретов производства (ноу-хау)

На базе НИИ ФХП БГУ выпущено и отгружено потребителям наукоемкой товарной продукции, защищенной 21 патентом РБ на изобретения, на 6,5 млрд. руб. (более 900 тыс. USD)

На предприятиях Республики Беларусь введено в гражданский оборот 15 изобретений

Стратегия защиты: Использование ОПС в собственном производстве НИИ ФХП БГУ

Очистка, дезинфекция и хранение мягких контактных линз

КОМПЛЕКТ ПЕРОКСИДНО-КАТАЛИЗНЫЙ

«МУЛЬТИРОЛ-I»

«МУЛЬТИРОЛ-II»

«МУЛЬТИРОЛ-Э»

«МУЛЬТИРОЛ-K»

В 2008-2013 гг. выпущено и реализовано
продукции на 5,7 млрд. руб. (около 1 млн. USD)



Патенты Республики Беларусь на изобретения № 9166, 13526, 13623

Товарный знак «МУЛЬТИРОЛ»: свидетельство РБ № 21611

свидетельства Российской Федерации № 330636 и Украины № 98707

Стратегия защиты: Использование ОПС в собственном производстве НИИ ФХП БГУ

Порошки и проявители для дактилоскопической экспертизы



Выпускается 14 видов
14 патентов РБ на изобретения
В 2011-2013 гг. – 542 млн. руб.



Выпускается 2 вида
2 патента РБ на изобретения
Свидетельство РБ № 21079
на товарный знак
«ДАКТИ» (класс 01)

Поставляются: МВД

Экспорт: Литва, Судан

Стратегия защиты:

Использование ОПС на предприятиях Беларуси

**РУП
«Унидрагмет
БГУ»**



Технологии извлечения:

золота, серебра и других драгоценных металлов из техногенных отходов

Патент РБ № 5278 на изобретение «Способ электрохимической рекуперации драгметаллов из лома и отходов»

Патент РБ № 5430 на изобретение «Способ переработки радиоэлектронного лома»



Стратегия защиты:

Использование ОПС на предприятиях Беларуси

Технология получения метиловых эфиров жирных кислот из рапсового масла в ОАО «Гродно Азот»



Мощность:

10 тыс. тонн

в год

**Патенты
Республики
Польша:**

№ PL 198984

№ PL 206674

№ PL 207341

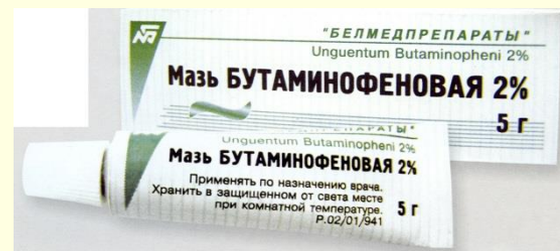
Стратегия защиты:

Использование ОПС на предприятиях Беларуси

В 2008-2014 гг. выпущено и реализовано смесового дизельного биотоплива на сумму около 2,5 млрд долл. США



Стратегия защиты: Использование ОПС на предприятиях Беларуси Лекарственные средства



**Разработано и выпускается
около 20 видов ЛС**

24 патента РБ на изобретения

1 евразийский патент

5 патентов РФ на изобретения

13 ТЗ в РБ и 1 межд. регистрация

Установка для синтеза кардиотропного препарата Нитрамил в ОАО «Борисовский завод медпрепаратов»



Стратегия защиты:

Совместное использование патентов

- **Полоцкий государственный университет совместно с французской фирмой INSTRUMENTATION SCIENT DE LABO запатентовал в 13 государствах мира, в т.ч. в 11 странах дальнего зарубежья изобретение, реализованное в приборах для экспресс-анализа свойств нефтепродуктов, которые успешно продаются в странах Восточной и Западной Европы, США, Азии, Африки и Южной Америки.**
- **Платежи ПГУ за совместное использование изобретения в 2002–2014 гг. составили более 782 тыс. евро**

Патентно-лицензионная стратегия в НИИ ФХП БГУ

Объект лицензирования	Количество зарегистрированных (действующих) договоров	Доля зарегистрированных договоров, %
Изобретения	13 (11)	34,2
Товарные знаки	2 (2)	5,3
Секреты производства (ноу-хау)	23 (14)	60,5
Всего:	38 (27)	100

Лицензионные платежи в 2011 г. - 1 полугодии 2015 г.
– 1,5 млрд. руб. (153 тыс. долларов)

Патентно-лицензионная стратегия в НИИ ФХП БГУ



По лицензии НИИ ФХП БГУ в РУП «Унитехпром БГУ»
создано производство субстанций и лекарственных препаратов
«Цисплацел», «Нитаргал», «Темодекс», «Темобел» и др.
Объем выпуска – около 8,0 млрд. руб.

Патентно-лицензионная стратегия в НИИ ФХП БГУ



Препарат «Цисплацел»

Предназначен для локальной
химиотерапии мозга и в области
головой и шеи

Патент РБ № 6420 на изобретение
Товарный знак РБ № 38486
«Цисплацел»

Лицензионные договоры
с РУП «Унитехпром БГУ»:

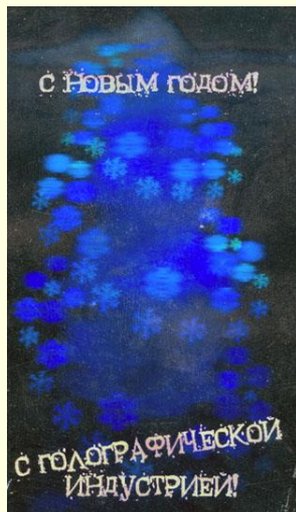
1. Изобретение – от 08.07.2010 № 4316
2. ТЗ – от 17.05.2013 № 4942

Выпущено по лицензии:

2 539 упаковок препарата на сумму
5,1 млрд. руб. (457 тыс. USD)

Патентно-лицензионная стратегия в НИИ ФХП БГУ

Растворы для аэрозольно-струйной металлизации диэлектриков



Патент Республики Беларусь № 5295 на изобретение «Раствор для химического осаждения сплава никель-бор на диэлектрик»

**Лицензионный договор (исключительная лицензия) между
НИИ ФХП БГУ и ЗАО «Голографическая индустрия»
от 12 июля 2011 г. № 4483**

Патентно-лицензионная стратегия в НИИ ФХП БГУ



Препарат «Грипил»
Предназначен для пред-
уборочной обработки рапса

Патент РБ № 14601 на изобретение
«Состав для предуборочной обработ-
ки рапса»

Лицензионный договор
(исключительная лицензия)
с ООО «Стесмол и К»:
от 14.05.2012 № 4668

Выпущено по лицензии:
110,3 тонн препарата на сумму
8,4 млрд. руб. (900 тыс. USD)

Патентно-лицензионная стратегия в БНТУ

Лицензионный договор № 50

от 15.06.1994 г. (изм.13.01.1996)

БНТУ совместно с ОАО «Минский автомобильный завод» предоставил компаниям Итон Корпорейшн (штат Огайо, США) и Итон Йель Лтд. (Канада) сроком на 13 лет исключительную лицензию на право использования технологии и оборудования для синхронной обработки противоположных концов автомобильной листовой рессоры (патент США № 5001918, заявка ФРГ DE 3890584), по которой в 1994-2003 гг. **поступили роялти в объеме 213,7 тыс. долларов США**

Мотивационная стратегия

Реализация мотивационной стратегии, которая предполагает использование объектов промышленной собственности в управлении людскими ресурсами в качестве средства поощрения творческой деятельности работников, позволила на регулярной основе выплачивать вознаграждения авторам за создание и использование ОПС, а также лицам, содействующим созданию и использованию ОПС.

Стимулирование создания и использования ОПС в Республике Беларусь

Государственное стимулирование создания и использования служебных ОПС

Положение о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов права промышленной собственности (Пост. СМ РБ от 06.03.1998 г. № 368):

- **вознаграждение авторам (соавторам) за создание объектов права промышленной собственности;**
- **вознаграждение авторам (соавторам) за использование объектов права промышленной собственности;**
- **вознаграждение лицам, содействующим созданию и использованию объектов права промышленной собственности**

Стимулирование создания и использования ОПС в Республике Беларусь

Автору (соавторам) ОПС выплачивается:

- **единовременное вознаграждение за создание ОПС в размере не менее 10 базовых величин за один объект независимо от количества авторов, указанных в патенте (свидетельстве);**
- **вознаграждение за использование ОПС в размере не менее 10 процентов от прибыли, приходящийся на данный объект права промышленной собственности, в том числе от прибыли по лицензионным договорам, остающейся после уплаты налогов, сборов (пошлин) ежегодно получаемой патентообладателем от его использования, либо в размере 30 базовых величин за каждый год его использования**

Стимулирование создания и использования ОПС в Республике Беларусь

Лицам, содействующим созданию и использованию ОПС выплачивается:

- единовременное вознаграждение за содействие созданию ОПС в размере не менее 4 базовых величин за один объект независимо от количества лиц, содействующих созданию этого ОПС;
- вознаграждение за содействие использованию ОПС в размере не менее 3 процентов прибыли, приходящейся на данный объект права промышленной собственности, в том числе от прибыли по лицензионным договорам, остающейся после уплаты налогов, сборов (пошлин) ежегодно получаемой патентообладателем от его использования, либо в размере не менее 10 базовых величин за полный год использования ОПС

Стимулирование создания и использования ОИС в Республике Беларусь

Указ Президента Республики Беларусь от 7 сентября 2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности»

Размер лицензионных платежей вознаграждений авторам (соавторам) ОПС за их использование составляет не менее 40 процентов полученных по лицензионным договорам средств, оставшихся в распоряжении этих юридических лиц после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей.

С сентября 2011 г. такая же норма распространена на организации, осуществляющие научную и научно-техническую деятельность и являющиеся обладателями исключительных прав на служебные произведения науки, созданные авторами по их заданию или в порядке выполнения обязанностей, обусловленных трудовым договором (контрактом).

Стимулирование создания и использования ОИС в Республике Беларусь

Локальные нормативные документы НИИ ФХП БГУ

- **Положение о порядке и условиях стимулирования создания и использования результатов научно-технической деятельности**
- **Положение о коммерческой тайне**

Стратегия создания имиджа организации

Реализация стратегии создания имиджа организации позволила занять более активную позицию на рынке научно-технических услуг, увеличить количество договоров на выполнение НИОКР и объемы поступления внебюджетных средств.

Пример: Благодаря реализации стратегии создания имиджа организации НИИ ФХП БГУ в 2011-2014 гг. заключил 63 договора на выполнение НИОКР с предприятиями Беларуси и 26 контрактов с зарубежными фирмами. Общий объем привлеченных средств составил 5,5 млрд. руб. и 1,3 млн. долл. США

Стратегия формирования уставного капитала предприятия

Для вузов и научных организаций, имеющих ограниченные финансовые ресурсы, реализация стратегии формирования уставного капитала предприятия может стать ключевой при создании малых и средних научно-инновационных предприятий в форме хозяйственных обществ.

Пример: В 2011 г. при создании ЗАО «Брестский научно-технологический парк» один из его учредителей – Брестский государственный технический университет внес в качестве вноса в уставный фонд стоимость прав на два объекта промышленной собственности

Стратегия оптимизации финансово-хозяйственной деятельности

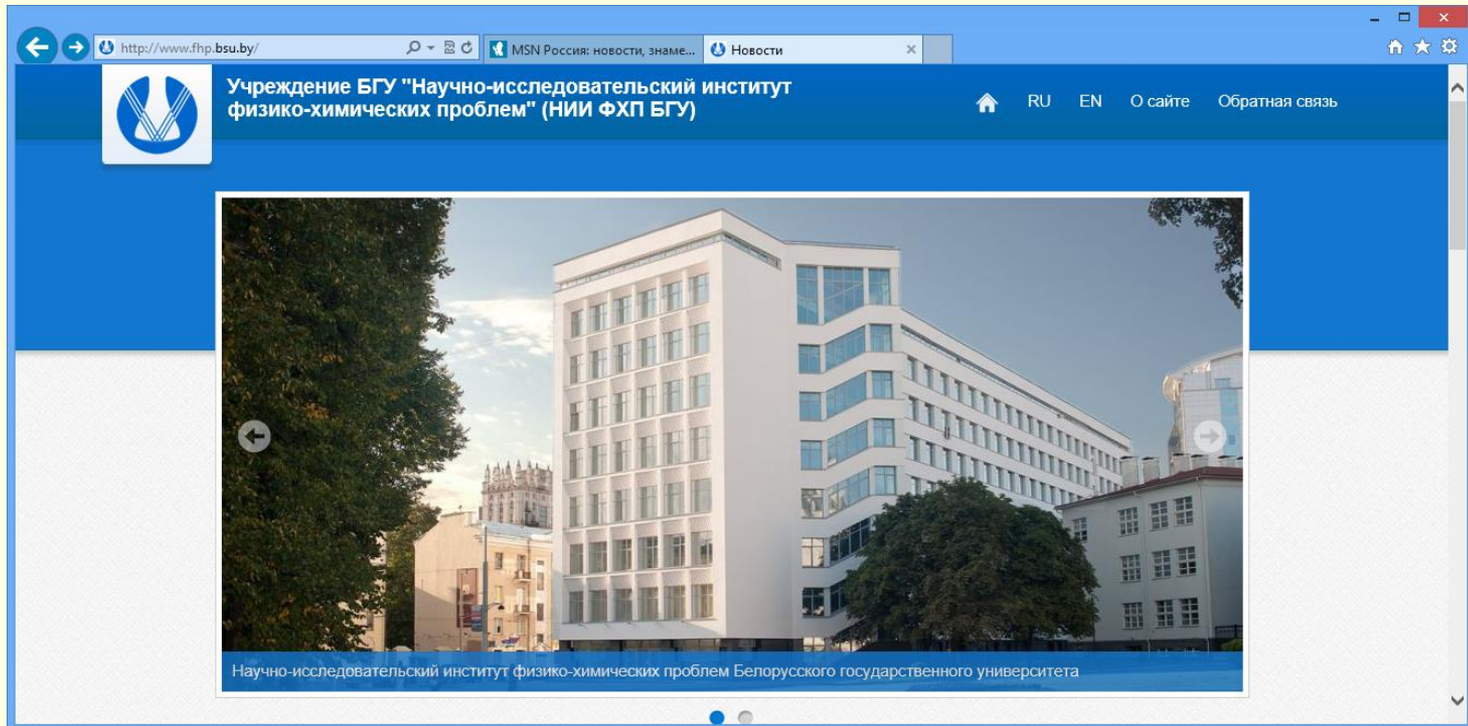
Использование стратегии оптимизации финансово-хозяйственной деятельности позволило снизить величину налогооблагаемой базы за счет осуществления операций с нематериальными активами, в частности, использовать льготы по уплате налога на добавленную стоимость и налога на прибыль при поступлении лицензионных платежей при условии наличия обособленного учета ОПС.

Пример: В 2012 - 2015 гг. в НИИ ФХП БГУ поставлена в учет в качестве НМА стоимость прав на 102 ОПС и результаты НИОКР в сумме 26,1 млрд. руб., а льготы по уплате НДС и налога на прибыль при налогообложении лицензионных платежей составили около 400 млн. руб.

Портал НИИ ФХП БГУ:

Раздел «Интеллектуальная собственность»

<http://www.fhp.bsu.by>



Портал НИИ ФХП БГУ:

http://www.fhp.bsu.by/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Internet Explorer не может... Рекомендуются сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагме...

Новости

Страница Безопасность Сервис

Научно-исследовательский институт физико-химических проблем Белорусского государственного университета (НИИ ФХП)

Главное меню

- Новости
- Дирекция
- Награды
- Информация об институте
- Основные направления исследований
- Научные подразделения
- Разработки
- Товары и услуги
- Конференции, семинары
- Сборники научных статей
- Персональные страницы
- Контакты
- Интеллектуальная собственность

Новости

Сентябрь 2013

Государственной премией в области науки и техники отмечен цикл работ «Новые неорганические соединения и материалы на основе микро- и наноразмерных частиц: получение, свойства, применение». Он имеет высокую научную ценность и содержит результаты мирового уровня новизны, полученные за 35-летний период исследований. Авторами Михаилом Артемьевым, Анатолием Лесниковичем и Олегом Ивашкевичем впервые синтезированы более 100 новых соединений, нашедших применение в различных отраслях и в разных странах мира. Указ Президента Республики Беларусь № 401 от 9 сентября 2013 г.

Просмотров: 206

Июнь 2013 г.

Указом Президента Республики Беларусь от 27 июня 2013 года № 281 «О занесении на Республиканскую доску Почета победителей соревнования 2012 года» учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» признано победителем соревнования за достижение в 2012 году наилучших результатов в выполнении основных показателей прогноза социально-экономического развития среди организаций, осуществляющих научные исследования и разработки, и седьмой раз занесено на Республиканскую доску Почета.

Лаборатория топлив, масел и кормов НИИ ФХП БГУ награждена Дипломом Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (Государственное предприятие «БГЦА») за высокий уровень компетентности в области испытаний топлив, масел и кормов по итогам 2012 года.

Просмотров: 397

Апрель 2013 г.

Готово Интернет 100%

пуск The Bat! Документ2 - Microso... Новости - Windows I... Microsoft PowerPoint ... EN 17:01

Портал НИИ ФХП БГУ:

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Title Bar:** "Интеллектуальная собственность - Windows Internet Explorer"
- Address Bar:** "http://www.fhp.bsu.by/intellekt"
- Menu Bar:** "Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка"
- Toolbar:** Includes "Избранное", "Internet Explorer не может...", "Рекомендуемые сайты", "Бесплатная почта Hotmail", "Коллекция веб-фрагме...", and navigation icons.
- Page Header:** "Интеллектуальная собственность" logo and navigation links: "О сайте", "Обратная связь".
- Main Content Area:**
 - Главное меню**
 - Новости
 - Законодательство Республики Беларусь
 - Литература
 - Тематические публикации по наиболее актуальным вопросам в сфере ИС
 - Методические рекомендации
 - Информационные ресурсы
 - Типовые формы
 - Учебные программы
 - Контакты
 - НИИ ФХП БГУ
 - Внесены изменения и дополнения в налоговый кодекс Республики Беларусь**

1 января 2014 года вступила в силу статья 2 Закона Республики Беларусь от 31 декабря 2013 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам предпринимательской деятельности и налогообложения» (далее – Закон),

в соответствии с которой вносятся изменения и дополнения в Налоговый кодекс Республики Беларусь (далее – НК), в том числе в части патентных пошлин.

Январь 2014 года

👁️ Просмотров: 15
 - Всемирные показатели интеллектуальной собственности**

Опубликован отчет Всемирной организации интеллектуальной собственности **World Intellectual Property Indicators 2013**.

Январь 2014 года

👁️ Просмотров: 23
 - Изменения в законодательстве об авторском праве**

The browser's taskbar at the bottom shows the system clock as 10:00 and the taskbar icon for "Интернет".

Портал НИИ ФХП БГУ:

Законодательство Республики Беларусь - Windows Internet Explorer

http://www.fhp.bsu.by/zakonodatelstvo-respubliki-belarus

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Internet Explorer не может... Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагме...

Законодательство Республики Беларусь

Интеллектуальная собственность

О сайте Обратная связь

Главное меню

- Новости
- Законодательство Республики Беларусь
- Литература
- Тематические публикации по наиболее актуальным вопросам в сфере ИС
- Методические рекомендации
- Информационные ресурсы
- Типовые формы
- Учебные программы
- Контакты
- НИИ ФХП БГУ

Законодательство Республики Беларусь

- Общие вопросы охраны ИС
- Авторское право и смежные права
- Промышленная собственность
- Налоги, оценка, бухучет

Просмотров: 392

Ссылки

- Портал Президента РБ
- Министерство образования РБ
- Официальный сайт БГУ

Схема проезда

БГУ - Химический корпус

Контакты

- Республика Беларусь
- 220030 Минск
- 14 Пачинавская ул

http://www.fhp.bsu.by/zakonodatelstvo-respubliki-belarus

Интернет 100%

Портал НИИ ФХП БГУ:

Промышленная собственность - Windows Internet Explorer

http://www.fhp.bsu.by/zakonodatelstvo-respubliki-belarus/83-intellekt/zakonodatelstvo-respubliki-belarus/309-promyshlennaya-sobstvennost

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное | Internet Explorer не может... | Рекомендуемые сайты | Бесплатная почта Hotmail | Коллекция веб-фрагме...

Промышленная собственность



Интеллектуальная собственность

О сайте Обратная связь

Главное меню

- Новости
- Законодательство Республики Беларусь
- Литература
- Тематические публикации по наиболее актуальным вопросам в сфере ИС
- Методические рекомендации
- Информационные ресурсы
- Типовые формы
- Учебные программы
- Контакты
- НИИ ФХП БГУ

Промышленная собственность

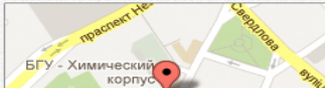
1. Международные договоры Республики Беларусь. Промышленная собственность
2. Соглашения государств-участников СНГ, двусторонние соглашения Республики Беларусь. Промышленная собственность
3. Законы Республики Беларусь. Промышленная собственность
4. Декреты и указы Президента Республики Беларусь. Промышленная собственность
5. Постановления Правительства Республики Беларусь. Промышленная собственность.
6. Нормативные правовые акты республиканских органов государственного управления. Промышленная собственность.
7. Стандарты. Промышленная собственность
8. Решения судов Республики Беларусь. Промышленная собственность.

👁️ Просмотров: 56

Ссылки

- Портал Президента РБ
- Министерство образования РБ
- Официальный сайт БГУ

Схема проезда



БГУ - Химический корпус

Контакты

- Республика Беларусь
- 220030 Минск
- 14, Певчицкая ул.

Готово Интернет 100%

Награды

**Диплом
Национального
центра
интеллектуальной
собственности
(2012 г.)**



**Награда ВОИС
«Лучшему
предприятию в сфере
интеллектуальной
собственности»
(WIPO IP ENTERPRISE TROPHY)
(2015 г.)**

Спасибо за внимание

© Нечепуренко Ю.В., 2015