

УТВЕРЖДАЮ
ректор РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева
В.М. Баутин
«10» Октября 2010 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о правовой охране, учете и использовании результатов
научно-технической деятельности, созданных в
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

1. Введение.

В данном Положении рассмотрены нормативные, правовые и иные документы, устанавливающие порядок закрепления, и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), в ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, которые помогут сориентировать разработчиков научно-исследовательских работ в правовом поле, касающемся оханоспособных результатов, введением их в гражданско-правовой оборот.

2. Обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.

2.1. Обеспечение правовой охраны результатов научно-технической деятельности является одним из важнейших условий введения их в хозяйственный оборот и распространения рыночных отношений в научно-технической сфере. Правовая охрана создает основу для защиты интересов правообладателей, авторов, инвесторов и производителей продукции от недобросовестной конкуренции в процессе оборота этих результатов.

Приоритетными для государства являются разработки, созданные в результате научно-технической деятельности, содержащие оханоспособные результаты интеллектуальной деятельности, и иные результаты, обеспечивающие наибольшую социально-экономическую эффективность.

Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности) обеспечивается на основании положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 01.01.2008г.

2.2. Результаты интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана:

произведение науки, литературы и искусства ;

программа для электронных вычислительных машин (программа для ЭВМ) – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею, аудиовизуальные отображения ;

база данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ;

изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью

материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо ;

полезная модель – техническое решение, относящееся только к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой ;

промышленный образец – художественно – конструкторское решение изделия промышленного или кустарно - ~~промышленного~~ производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным;

селекционное достижение – объектами селекционных прав на селекционные достижения являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают установленным Кодексом требованиям к таким селекционным достижениям .

Сортом растений является группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками. Сорт может быть представлен одним или несколькими растениями, частью или несколькими частями растения при условии, что такая часть или части могут быть использованы для воспроизведения целых растений.

Охраняемыми категориями сорта растений являются клон, линия, гибрид первого поколения, популяция.

Породой животных является группа животных, которая независимо от охраноспособности обладает генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и признаками, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных. Порода может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, т.е. предназначенными для воспроизводства породы животными (племенными животными), их гаметами или зиготами (эмбрионами).

Охраняемыми категориями породы животных являются тип, кросс линий ;

топология интегральных микросхем – зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом, интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.

Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию интегральной микросхемы, созданную в результате творческой деятельности

автора и неизвестную автору и (или) специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату ее создания ;

секрет производства (ноу-хай) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании, и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны;

товарный знак – обозначение, служащее для индивидуализации товаров, работ, услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей;

единая технология – результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране, и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере.

2.2. Признание и предоставление охраны исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, либо оповещение о принадлежащих правообладателю исключительных правах удостоверяется:

- патентом – на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение;

- свидетельством – зарегистрированным в реестрах товарных знаков, знаков обслуживания, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- приказом (распоряжением) или иными документами по Университету об ограничении доступа к сведениям, составляющим действительную или потенциальную коммерческую ценность на секрет производства (ноу-хай);

- знаком охраны авторского права на произведение науки, литературы и т.п., который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения.

2.3. Для оповещения об исключительном праве на товарный знак используется знак охраны, который размещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы «R» в окружности либо словесного обозначения «товарный знак» или « зарегистрированный товарный знак ».

2.4. Для оповещения об исключительном праве на топологию указывается уведомление об этом в виде прописной буквы Т («Т», Т в окружности или в квадрате), даты начала срока действия исключительного права на охраняемую топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

3. Права на результаты интеллектуальной деятельности.

3.1. Результаты интеллектуальной деятельности, созданные работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя признаются служебными.

3.2. Авторские права на служебные произведения (произведения науки, программы для ЭВМ и базы данных) принадлежат автору. Авторские права включают право авторства, право автора на имя, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование произведения.

Исключительное право на служебное произведение принадлежит Университету, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

3.3. На служебную топологию право авторства принадлежит работнику. Исключительное право принадлежит Университету, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

3.4. На служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение право авторства принадлежит автору. Исключительное право и право на получение патента принадлежит Университету, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

3.5. Исключительное право на секрет производства (ноу-хау), созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, принадлежит Университету.

3.6. Исключительное право использования товарного знака, зарегистрированного на имя Университета, принадлежит правообладателю, т.е. Университету. Только правообладатель может распоряжаться исключительным правом на товарный знак.

3.7. Результаты интеллектуальной деятельности, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств Университета, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя не являются служебными. Право на получение патента и исключительное право на такие результаты принадлежат работнику. В этом случае работодатель вправе по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданного результата интеллектуальной деятельности для собственных нужд на весь срок действия исключительного права, либо возмещения расходов, понесенных им в связи с их созданием. Для селекционных достижений также расходов, связанных с их выведением или выявлением.

3.8. В случае, когда результаты интеллектуальной деятельности созданы при выполнении работ по договору подряда или договора на выполнение НИОКР, которые прямо не предусматривали их создание - право на получение патента и исключительное право на такие результаты принадлежат Университету, если договором не предусмотрено иное.

3.9. Если финансирование НИОКР осуществляется по государственному контракту, содержащему положения о закреплении исключительных прав на полученные в ходе выполнения контракта результаты интеллектуальной деятельности, то руководствуются указанными положениями контракта.

4. Материальное стимулирование авторов служебных объектов интеллектуальной собственности.

4.1. Работники университета – авторы служебных изобретений, служебных полезных моделей, служебных промышленных образцов, служебных селекционных достижений, программ для ЭВМ и баз данных, служебных топологий интегральных микросхем, создавшие указанные объекты интеллектуальной собственности в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя имеют право на вознаграждение в случае если работодатель:

- получит патент на объект интеллектуальной собственности;
- примет решение о сохранении информации о таких объектах;
- передаст право на получение патента другому лицу;
- не получит патент по данной заявке по зависящим от него (работодателя) причинам.

4.2. Авторы служебного результата интеллектуальной деятельности относящихся к топологиям интегральных микросхем имеют право на вознаграждение в случае:

- закрепления исключительного права за Университетом;
- передачи Университетом исключительного права третьим лицам.

4.3. Авторы служебного селекционного достижения имеют право на получение от работодателя вознаграждения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее, чем в размере, составляющем 2% от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензии (ч.4 ст.1430 ГК РФ).

4.4. Авторы программы для ЭВМ и базы данных имеют право на вознаграждение в случае:

- если работодатель начнет использование программы и базы данных для собственных нужд;
- передаст исключительное право другому лицу;
- если работодатель принял решение о сохранении объекта интеллектуальной собственности втайне.

В случае если на предполагаемый объект интеллектуальной собственности охранный документ не был выдан, то поощрительное вознаграждение не выплачивается.

4.5. Размер вознаграждения за использование результатов интеллектуальной собственности определяется в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки деятельности профессорско-преподавательского состава и учебных подразделений ФГОУ ВПО

«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева.

Поощрительное вознаграждение за создание объекта интеллектуальной собственности (независимо от количества авторов) выплачивается только авторам - работникам Университета.

5. Бухгалтерский учет нематериальных активов.

6.1. Бухгалтерский учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в качестве нематериальных активов (НМА) осуществляется в соответствии с п.24 Инструкции по бюджетному учету, утвержденной приказом Минфина РФ от 30.12.2008г. № 148н (Инструкция) и ч.4 Гражданского кодекса РФ.

6.2. Результаты научной деятельности подлежат бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов, если они одновременно удовлетворяют следующим условиям:

- актив не имеет материально – вещественной структуры;
- актив отделим от другого имущества Университета (т.е. имеется возможность идентифицировать);
- актив используется для осуществления производственной деятельности (выполнения работ, оказания услуг, управления организацией);
- актив используется в течение периода времени, превышающего 12 месяцев;
- не предполагается продажа актива в течение 12 месяцев;
- наличие надлежаще оформленных документов, подтверждающих существование самого актива и исключительного права Университета на результаты интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства, другие охранные документы, договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и т.п.), а также наличие прав на результаты научно-технической деятельности, охраняемые в режиме коммерческой тайны, включая потенциально патентоспособные технические решения, и секреты производства (ноу-хай);
- возможность определения фактической (первоначальной) стоимости актива.

6.3. В составе объектов нематериальных активов, учитываются объекты интеллектуальной собственности, которые представляют собой права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненным к ним средствам:

- исключительное право Университета на изобретение, промышленный образец, полезную модель;
- исключительное авторское право на программы для ЭВМ и базы данных;
- имущественное право автора или иного правообладателя на топологии интегральных микросхем;
- исключительное право Университета на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров;

- исключительное право Университета на селекционные достижения;
- секреты производства (ноу-хай).

Примечание. Обладателем исключительного права может быть только одна организация (правообладатель), которая учитывает это право в составе нематериальных активов. Если организация использует результаты интеллектуальной деятельности с разрешения правообладателя вместе с другими лицами, то это не исключительное право, и оно не относится к нематериальным активам.

Нематериальные активы можно купить, создать своими силами. Для каждого случая предусмотрен особый порядок формирования их первоначальной стоимости.

Нематериальный актив принимается к бухгалтерскому учету по фактической (первоначальной) стоимости.

Первоначальная стоимость купленного нематериального актива складывается из фактических расходов на его покупку за вычетом НДС, в т.ч.:

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, т.е. продавцу;
- таможенные пошлины и сборы;
- государственные, патентные и иные пошлины, связанные с регистрацией исключительных прав;
- вознаграждение, уплаченное посреднику, через кого приобретен нематериальный актив;
- расходы, уплачиваемые за информационные и консультативные услуги, связанные с приобретением нематериального актива;
- другие расходы, непосредственно связанные с покупкой нематериального актива.

В случае создания нематериального актива собственными силами в первоначальную стоимость включаются также все фактические расходы на его изготовление:

- материальные ресурсы, т.е. расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других основных средств и иного имущества, амортизация основных средств и нематериальных активов;
- оплата труда работников, непосредственно занятых при создании нематериального актива или при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ;
- расходы на услуги сторонних организаций по заказам, договорам подряда, договорам авторского заказа либо договорам на выполнение

научно-исследовательских или технологических работ по трудовому договору;

- расходы на уплату патентных пошлин;
- отчисления на социальные нужды и иные расходы, непосредственно связанные с созданием нематериального актива и обеспечением условий для использования актива в запланированных целях.

Последующая оценка нематериальных активов, их амортизация и списание производится на основании Инструкции по бюджетному учету от 30.12.2008г №148н.

6. Использование результатов интеллектуальной деятельности.

Использование (совершение правовых действий) результатов интеллектуальной деятельности правомерно, если права на них оформлены в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Университет вправе распоряжаться правами, передавать право распоряжения другому лицу на результаты научно-технической деятельности, полученных за счет финансирования по бюджетной смете, при получении соответствующего разрешения Министерства сельского хозяйства РФ, за исключением случаев, предусмотренных отдельно законодательством РФ, например, Федеральный закон от 02 августа 2009 г № 217-ФЗ.

Распоряжение правом собственности на материальный результат научно-технической деятельности осуществляется согласно нормам законодательства Российской Федерации.

Для Университета, как правообладателя, основными способами распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности являются:

- применение в научно-технической деятельности Университета для проведения исследований и разработок;
- отчуждение исключительных прав по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права);
- предоставление другому лицу права использования результата интеллектуальной деятельности в установленных договором пределах (лицензионный договор);
- использование в качестве залога исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (договор о залоге исключительного права);
- внесение исключительных прав на интеллектуальный результат в уставной капитал коммерческих организаций, в т.ч. хозяйственных обществ создаваемых при участии Университета (договор об отчуждении исключительного права или лицензионный договор);

- предоставление права использовать в предпринимательской деятельности комплекс принадлежащих Университету исключительных прав (договор коммерческой концессии и др.)

7. Лицензионный договор.

По лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Виды лицензионных договоров:

- простая (неисключительная) лицензия – предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам и права самостоятельного использования ;
- исключительная лицензия – предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам с сохранением за лицензиаром права пользования в части, не передаваемой лицензиату;
- открытая лицензия – возможность предоставления любому лицу права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

На период действия лицензионного договора патент на объект интеллектуальной собственности, право пользования, которым предоставлено по лицензионному договору, должен действовать .

Один из вариантов лицензионного договора:

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР о предоставлении неисключительных прав на использование селекционного достижения гибрид капусты белокочанной Престиж.

г.Москва

«____» 20__ г.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российской государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева (ФГOU ВПО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева), в лице ректора Баутина Владимира Моисеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Лицензиар, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью ... в лице генерального директора ..., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Лицензиат, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на право использования гибрида белокочанной капусты F1 Престиж, охраняемого патентом №

3389, выданным по заявке № 9464451 с датой приоритета 28.12.2005 г. Дата регистрации в государственном реестре охраняемых селекционных достижений 25.12.2006 г.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Лицензиар обязуется предоставить Лицензиату неисключительные права на использование принадлежащего Лицензиару гибрида белокочанной капусты F1 Престиж с целью:

- производства семян гибрида;
- предложения к продаже;
- продажи и иные виды сбыта;
- вывоз с территории РФ в страны СНГ и Евросоюза;
- ввоз на территорию РФ из стран СНГ и Евросоюза;
- хранения в перечисленных выше целях.

2.2. Лицензиат обязуется сообщать Лицензиару о всех известных ему случаях использования семян гибрида белокочанной капусты Престиж с нарушением прав Лицензиара.

2.3. Лицензиат не вправе предъявлять иск к нарушителю патента.

2.4. Лицензиат обязуется вести установленный учет и документацию по использованию семян гибрида и обеспечить на время действия настоящего неисключительного лицензионного договора беспрепятственный доступ Лицензиара или уполномоченного им лица к экономической, бухгалтерской, статистической, отчетной и иной документации и информации, касающейся использования Лицензиатом переданных ему по настоящему договору прав.

2.5. Лицензиат обязуется ежегодно выплачивать авторам селекционного достижения - гибрида белокочанной капусты Престиж авторское вознаграждение в размере пяти процентов от валового дохода после реализации произведенной партии семян.

2.6. Лицензиар сохраняет за собой все права, предоставленные ему патентом.

2.7. Лицензиар обязуется оказывать консультативную помощь при использовании прав, переданных Лицензиату по настоящему договору, по письменным запросам. При отсутствии запросов предполагается, что Лицензиат пользуется переданными правами в соответствии с оптимальной технологией.

3. Порядок расчетов

Вариант 1.

3.1. Права на использование гибрида по настоящему неисключительному лицензионному договору предоставлены Лицензиату на условиях передачи Лицензиару 50% произведенных семян гибрида.

3.2. Передача произведенных семян осуществляется ежегодно в течение 30 дней после их поступления на склад Лицензиата, семена должны сопровождаться сертификатами на сортовые и посевные качества, а также фитосанитарным сертификатом.

Вариант 2.

3.1. Расчет за право использования гибрида по настоящему неисключительному лицензионному договору осуществляется ежегодно, не позже 30 мая в размере 5% от суммы, вырученной Лицензиатом за продажу гибридных семян.

4. Сроки действия

4.1. Настоящий неисключительный лицензионный договор действителен до 31.12.2012 года.

4.2. Настоящий неисключительный лицензионный договор может быть продлен по взаимному согласию сторон. Условия продления действия настоящего договора будут определены сторонами за шесть месяцев до истечения срока действия договора.

4.3. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор путем направления письменного уведомления, если другая сторона не выполнит какое либо существенное условие настоящего договора. Однако, стороне, не выполнившей своего обязательства, будет предоставлено два месяца для выполнения этого обязательства.

4.4. Если договор потеряет силу по истечении срока его действия вследствие нарушения договора Лицензиатом, то Лицензиат лишается права производить, использовать и продавать продукцию по лицензии.

5. Ответственность сторон

5.1. Лицензиар удостоверяет, что на момент подписания настоящего неисключительного лицензионного договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены.

5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему неисключительному лицензионному договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. При неоднократном нарушении Лицензиатом п.п. 2.1 – 2.5 настоящего неисключительного лицензионного договора Лицензиар вправе расторгнуть настоящий договор.

5.4. Все споры по настоящему договору, не урегулированные сторонами самостоятельно, рассматриваются в судебном порядке.

6. Прочие условия

6.1. Настоящий неисключительный лицензионный договор может быть пересмотрен по согласованию между сторонами.

6.2. Настоящий неисключительный лицензионный договор, изменения и дополнения к нему вступают в силу с момента регистрации в Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений.

6.3. Настоящий неисключительный лицензионный договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны и один экземпляр передан на хранение в Государственную комиссию Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений.

7. Юридические адреса и банковские реквизиты

ФГОУ ВПО

ООО ...

«Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А.Тимирязева»

Ректор ФГОУ ВПО ГРАУ-МСХА
имени К.А.Тимирязева

В.М.Баутин

М.П.

Генеральный директор ООО

...

...

М.П.