

ПАТЕНТОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

М.О. Смирнов, к.б.н., В.В. Носиков, к.б.н., ВНИИА

Патент – один из наиболее важных объектов выходной продукции научно-исследовательской организации в условиях современных требований к инновациям и внедрению разработок НИР в производство. Помимо этого патент и заявка на изобретение являются показателями оценки деятельности научно-исследовательской организации, подлежат ежегодному учёту и требуются при проведении аттестации научного учреждения.

Патентное законодательство, действующее в Российской Федерации в настоящее время, изложено в части четвертой Гражданского кодекса РФ (далее – Кодекс), вступившей в силу с 1 января 2008 года. Важнейшим подзаконным документом является «Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение» (далее – Регламент), в частности определяющий вопросы оформления заявок на изобретения.

При оформлении заявки на изобретение в качестве заявителей могут быть указаны как юридические, так и физические лица. В процессе проведения экспертизы, по просьбе заявителей их состав может меняться. Патент выдается на имя заявителей, которые после его получения, становятся *патентообладателями*.

Право на изобретение охраняется и подтверждается патентом. Патент предоставляет его владельцу исключительное право на изготовление, воспроизводство и продажу защищенного патентом товара. Исключительное право патентообладателя состоит в том, что только он может осуществлять все виды технологической и коммерческой реализации запатентованного объекта промышленной собственности: изготавливать, распространять, продавать или применять его для производства других товаров (имущественное право), а также претендовать на научный приоритет в данной области (личное право). Таким образом, патент закрепляет за его обладателем право частной собственности на изобретение как продукт интеллектуального труда. Исключительное право патентообладателя ограничивается строгим территориальным характером патента, так как он действует только в границах того государства, где он выдан.

Срок для патента на изобретение – 20 лет со дня подачи заявки, за исключением случаев, когда изобретение относится к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение в установленном порядке разрешения.

В соответствии с пунктом 2 статьи 1375 Кодекса заявка должна содержать: заявление о выдаче патента на изобретение с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент (заявителя), а также их места жительства или места нахождения; описание изобретения с полнотой, достаточной для осуществления; формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения; реферат.

Указанные документы представляют в двух экземплярах, остальные (доверенность, документ об уплате пошлины) – в одном экземпляре. К заявке прилагают документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере.

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу. Под *продуктом* понимается, в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура (линия) клеток растений или животных, генетическая конструкция.

К устройствам относятся конструкции и изделия.

Способом как объектом изобретения является процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств.

Согласно п.4 статьи 1349 Кодекса объектами патентных прав *не могут быть*: способы клонирования человека; способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека; использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях; иные решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

По п.5 статьи 1350 правовая охрана *не распространяется*: на открытия; научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ; решения, заключающиеся только в представлении информации.

Предложения, которые *не являются* изобретениями согласно пункту 6 статьи 1350: сорта растений, породы животных и биологические способы их получения, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими методами; топологии интегральных микросхем. Кроме изобретения, патент выдается на следующие виды научной и коммерческой деятельности: полезная модель; промышленный образец; товарный знак.

Следует заметить, что по тем же баллам, что и указанные виды охраноспособных результатов, оценивается и единая технология, хотя на неё патент не выдается.

Полезная модель – это техническое решение, относящееся к устройству. Изобретение и полезная модель должны обладать новизной (причём новизна сохраняется, если заявка на выдачу патента подана в течение 6 мес со дня раскрытия информации, относящейся к изобретению или полезной модели), а изобретение, в отличие от полезной модели, ещё и изобретательским уровнем (не являться очевидным для специалиста в той области, которая относится к изобретению). Это упрощает процесс патентования полезной модели и придаёт ей дополнительную ценность, так как при столкновении интересов сторон, её сложнее аннулировать (прекратить её правовую охрану).

Промышленный образец – это художественно-конструкторское решение, то есть дизайн, внешний вид известной конструкции.

Товарный знак (логотип) – это обозначения, с помощью которых покупатель может отличить товары и услуги одного производителя от другого. В качестве товарного знака могут быть зарегистрированы отдельные слова, рисунки, сочетания слов и рисунков, объёмные фигуры, видеоизображения, музыкальные отрывки и другие обозначения, способные индивидуализировать производителя.

В настоящее время проведение патентного поиска и оформление заявок на объекты интеллектуальной собственности для получения патентов включены в Госзадание ВНИИА (Раздел 2 части 2) и финансируются отдельной строкой. За последние 5 лет во ВНИИА было получено 15 патентов на изобретения (ещё на 4 заявки имеются решения о выдаче патентов на изобретение). Создан и постоянно ведётся реестр поданных заявок и полученных патентов.

Подробнее процедура составления заявок на изобретения описана в «Рекомендациях по оформлению заявки на изобретение», которые, как и реестр патентов на изобретения размещены на сайте ВНИИА.

PATENTING OF RESEARCH RESULTS

M.O. Smirnov, V.V. Nosikov User53530@yandex.ru Pryanishnikov All-Russian Scientific Research Institute of Agrochemistry, Russian Academy of Agricultural Sciences, ul. Pryanishnikova 31a, Moscow, 127550 Russia