

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт права

(наименование института полностью)

Кафедра «Гражданское право и процесс»

(наименование)

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Гражданско-правовая

(направленность (профиль) / специализация)

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)**

на тему Патентные права

Студент

Н.Р. Фахрутдинова

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

Л.В. Стародубова

(ученая степень, звание, И.О. Фамилия)

Тольятти 2022

Аннотация

Во всем мире каждый день появляются новые объекты интеллектуальной собственности и в связи с этим усиливается необходимость в законодательной регламентации отношений, связанных с гражданско-правовой защитой интеллектуальной собственности.

Тяжелые социально-экономические потрясения и кризисные явления, наблюдаемые в России на протяжении последних 30 лет обусловили отставание отечественного законодательства в области патентных прав от законодательства более развитых стран. Поэтому всё большую актуальность приобретают реформы, направленные на усиление социально-экономической сферы страны и придание экономике России инновационного характера.

Таким образом, актуальные проблемы патентных прав дают причину для их дальнейшего анализа, а все вышеперечисленные обстоятельства обуславливают актуальность и выбор цели нашего исследования.

Целью исследования является теоретический анализ патентных прав как совокупности гражданско-правовых норм определяющих права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Достижение данной цели может быть достигнуто посредством решения следующих задач:

- определить понятие и дать общую характеристику патентному праву;
- рассмотреть особенности механизма гражданско-правовой охраны патентных прав;
- определить основные направления совершенствования гражданско-правовых норм о защите патентных прав.

Структура работы обусловлена предметом, целью, задачами и последовательностью исследования. Данная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка используемой литературы и источников. Объем работы 52 печатные страницы.

Оглавление

Введение	4
Глава 1 Общая характеристика патентных прав	7
1.1 Понятие, правовая природа патентных прав	7
1.2 Источники правового регулирования патентных прав в РФ	13
1.3 Классификация патентных прав в РФ	21
Глава 2 Гражданско-правовая охрана патентных прав.....	24
2.1 Объекты патентных прав	24
2.2 Субъекты патентно-правовых отношений	31
2.3 Содержание патентных прав и их гражданско-правовая охрана	33
Глава 3 Защита патентных прав	37
3.1 Формы и способы защиты патентных прав	37
3.2 Тенденции развития гражданско-правовых норм о защите патентных прав.....	41
Заключение	44
Список используемой литературы и используемых источников	47

Введение

Патентное право представляет собой гражданско-правовой институт, который регулирует исключительные и иные имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с признанием авторства и охраной результатов интеллектуальной деятельности, а так же установлением режима их использования и защитой прав патентообладателей.

Возникновение патентного права обусловлено естественными обстоятельствами и общемировыми тенденциями, такими как экономический прогресс и научно-техническое развитие общества.

Во всем мире каждый день появляются новые объекты интеллектуальной собственности и в связи с этим усиливается необходимость в законодательной регламентации отношений, связанных с гражданско-правовой защитой интеллектуальной собственности – изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Тяжелые социально-экономические потрясения и кризисные явления, наблюдаемые в России на протяжении последних 30 лет обусловили отставание отечественного законодательства в области патентных прав от законодательства более развитых стран. Поэтому всё большую актуальность приобретают реформы, направленные на усиление социально-экономической сферы страны и придание экономике России инновационного характера.

Бесспорно, что наличие развитого института патентного права является одним из важных условий развития инновационной экономики. Однако на сегодняшний день институт патентных прав в современной России характеризуется как слабо развитый, и, по мнению ряда исследователей, является одним из факторов, замедляющих научно-техническое и экономическое развитие нашей страны. Именно поэтому законодателю необходимо уделять больше внимания решению проблем в данной области.

Таким образом, актуальные проблемы патентных прав дают причину для их дальнейшего анализа, а все вышеперечисленные обстоятельства обуславливают актуальность и выбор цели нашего исследования.

Целью исследования является теоретический анализ патентных прав как совокупности гражданско-правовых норм определяющих права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Достижение данной цели может быть достигнуто посредством решения следующих задач:

- дать общую характеристику патентным правам;
- рассмотреть особенности механизма гражданско-правовой охраны патентных прав;
- определить основные направления совершенствования гражданско-правовых норм о защите патентных прав.

Объектом исследования являются общественные отношения, возникающие в патентном праве.

Предметом исследования является совокупность гражданско-правовых норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, объектами которых являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы, и определяющих содержание патентных прав в гражданском праве современной России.

Методологическая основа исследования – общие методы научного познания, в том числе методы эмпирического исследования (сравнение, наблюдение), а также методы, применяемые как на теоретическом (анализ, моделирование, синтез, прогнозирование), так и на практическом уровне.

Нормативно-правовая основа исследования – действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации, в числе которых Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ и другие.

Данная работа включает в себя исследование теоретических и практических вопросов патентных прав.

Работа основана на положениях действующего законодательства, материалах судебной практики, научной литературы по гражданскому праву, а также научных статей по исследуемой теме.

Исследование проводилось с использованием трудов отечественных авторов в области гражданского права, работы которых составили теоретическую основу исследования. Исследованию патентных прав посвящены научные труды О.Л. Алексеевой, А.С. Ворожевич, П.В. Крашенинникова, А.П. Сергеева, В.А. Щербининой и других выдающихся ученых.

Результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе и научных исследованиях по вопросам гражданского права, связанным с проблемами патентных прав.

В первой главе работы рассматривается понятие, предмет и принципы патентного права, его место в системе интеллектуальных прав, изучается история развития патентного законодательства России, определяются источники современного патентного законодательства России.

Вторая глава работы посвящена изучению объектов патентных прав, субъектов патентно-правовых отношений, раскрытию содержания патентных прав и их гражданско-правовой охраны.

В третьей главе работы предлагаются направления совершенствования гражданско-правовых норм о защите патентных прав, в частности изучаются формы и способы защиты патентных прав, рассматриваются тенденции развития гражданско-правовых норм о защите патентных прав.

Структура работы обусловлена предметом, целью, задачами и последовательностью исследования. Данная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка используемой литературы и источников. Объем работы 51 печатная страница.

Глава 1 Общая характеристика патентных прав

1.1 Понятие, правовая природа патентных прав

Патентное право – совокупность правовых норм, регулирующих имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием объектов патентного права – изобретений, полезных моделей и промышленных образцов [29, с. 50].

В рамках патентного права принято выделять как права, вытекающие из патента, так и право на патент. Данное обстоятельство обуславливает тот факт, что патентное право может быть рассмотрено как объективном, так и в субъективном смысле.

В объективном смысле патентное право представляет собой совокупность правовых норм, образующую подотрасль гражданского права, регулиующую имущественные и личные неимущественные отношения, объектами которых являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы [1, с. 5].

Необходимо отметить, что в патентном праве присутствуют так же и публичные начала, в частности в области, касающихся процедур государственной регистрации патентов. Таким образом, патентное право в объективном смысле выступает комплексной отраслью законодательства, содержащей в себе как частные, так и публичные элементы.

В субъективном смысле патентное право представляет собой интеллектуальные права авторов и иных правообладателей на изобретения, полезные модели и промышленные образцы [1, с. 6]. В данной связи необходимо особо отметить, что законодателем введено понятие «интеллектуальное права», которое, как подчеркивает законодатель, не отождествляется и не зависит от «вещного права на материальный объект».

В соответствии с ч. 1 ст. 1227 ГК РФ: «Интеллектуальные права не зависят от права собственности и иных вещных прав на материальный носитель

(вещь), в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации» [4].

Предметом патентного права являются общественные отношения, связанные с использованием патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, а так же с их правовой охраной.

Как уже было отмечено нами ранее, режим вещных прав не распространяется на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. В соответствии с общими положениями ГК РФ автору и (или) патентообладателю принадлежат как имущественные, так и личные неимущественные права. В случае, если лицо является как автором, так и патентообладателем, ему принадлежат эти права одновременно.

Патентное право строится на определенных принципах, которые определяют направления правового регулирования. Принципы права отражают закономерности его развития и составляют содержание правового регулирования, распространяясь на всех субъектов права.

Патентное право, являясь институтом гражданского права, в первую очередь, выстраивается на основании принципов, характерных для гражданского законодательства. Так, в соответствии с ч. 1 ст. 1 ГК РФ: «Гражданское законодательство основывается на признании равенства участников регулируемых им отношений, неприкосновенности собственности, свободы договора, недопустимости произвольного вмешательства кого-либо в частные дела, необходимости беспрепятственного осуществления гражданских прав, обеспечения восстановления нарушенных прав, их судебной защиты» [3].

Помимо того, что патентное право базируется на основополагающих началах гражданского права, оно так же характеризуется рядом собственных принципов, в числе которых:

- принцип наделения исключительным правом лица на использование запатентованного им объекта, а так же защита данного права. Данный принцип предполагает, что только патентообладатель

имеет право распоряжаться запатентованным объектом, и требовать от других лиц воздержания от использования данного объекта;

– принцип законного ограничения абсолютного запатентованного права. В соответствии с данным принципом предполагается, что в чрезвычайных ситуациях, объявленного в стране военного положения, для обеспечения безопасности населения и в ряде других случаев, абсолютное право правообладателя на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть ограничено законом. Иными словами, привилегии, предоставляемые патентным правом правообладателю не являются абсолютными и безграничными;

– принцип предоставления правовой охраны только зарегистрированным в установленном порядке объектам. Данный принцип предполагает, что под охраной патентного права находятся только те объекты, которые в соответствии с законом признаны патентоспособными, т.е. только после прохождения заинтересованным лицом ряда процессуальных процедур и получения патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, данным объектам предоставляется гражданско-правовая охрана;

– принцип защиты прав и законных интересов иных лиц – субъектов патентного права. В соответствии с данным принципом предполагается, что закон признает и охраняет права не только лиц, запатентовавших объекты интеллектуальной собственности в установленном законом порядке, но и авторов – лиц, кто в действительности является создателем данных объектов. Согласно гражданскому законодательству, право авторства, а так же право на получение вознаграждения за разработку объектов интеллектуальной собственности в порядке служебного задания, так же подлежат охране и защите;

– принцип оборотоспособности исключительных прав, который предполагает, что передача и предоставление прав на использование объекта возможны как договорным способом (например, путем

заключения лицензионного договора), так и бездоговорным способом (например, переход права по наследству);

– принцип исчерпания прав предполагает, что правообладатель не может препятствовать каким-либо гражданско-правовым сделкам с запатентованным объектом интеллектуальной собственности, если данный объект уже ранее был введен в гражданский оборот на территории РФ либо самим патентообладателем, либо иным лицом с разрешения патентообладателя.

Принципы патентного права, под которыми понимаются отправные идеи, пронизывающие всю систему патентно-правовых норм, как уже было отмечено нами ранее, служат исходными началами для механизма правового регулирования патентных прав. Безусловно, вышеприведенный перечень принципов патентного права, не является исчерпывающим, а большинство исследователей считают, что все принципы, свойственные интеллектуальному праву, относятся и к патентному праву, поскольку патентное право является правовым институтом, входящим в подотрасль гражданского права – право интеллектуальной собственности [25, с. 203].

История развития патентного законодательства России определяет тот факт, что патентное право является первоначальным институтом охраны прав на результаты интеллектуальной собственности, а значит патентное право по праву занимает ключевое место в системе интеллектуальных прав.

Необходимо отметить, что отношение к понятию интеллектуальной собственности было неоднозначным еще с момента исторического зарождения данного понятия. В XVIII в. во Франции господствовали естественные теории права, основанные на философских воззрениях Дидро, Вольтера, Руссо. И в соответствии с естественными теориями права, право создателей на любое произведение являлось их неотъемлемыми творческими правами, дарованными им природой, в связи с чем данные права рассматривались вне зависимости от того, были ли они признаны государством или нет.

Развитие концепции естественных прав привело к появлению проприетарного подхода, согласно которому право собственности на интеллектуальный результат приравнивалось к праву собственности на материальную вещь. Обоснованием данного подхода выступало положение, согласно которому право на результат интеллектуальной деятельности позволяет его обладателю распоряжаться результатом своего творческого труда по своему усмотрению, не допуская без своего согласия вмешательства третьих лиц.

Проприетарная концепция была воплощена в законодательстве Франции, что ярко демонстрирует французский Патентный закон от 7 января 1791 г., в преамбуле которого говорилось, что «всякая новая идея, провозглашение и осуществление которой может быть полезным для общества, принадлежит тому, кто её создал, и было бы ограничением прав человека не рассматривать новое промышленное изобретение как собственность его творца» [1, с. 162].

По своей правовой природе патентное право является абсолютным, так как в корреспонденции с ним находятся обязанности неопределенного круга лиц не нарушать его.

На сегодняшний день правовая природа патентных прав большинством ученых отождествляется с юридической природой имущественных прав, не связанных с вещными правами. Еще в начале XX в. в правовой доктрине закрепились концепция, согласно которой интеллектуальные права, имеющие нематериальную природу, являются особо рода правами «*sui generis*» – (своеобразные, единственные в своём роде права, имеющие уникальную правовую конструкцию).

Правовая природа патентных прав заключается в сущности данных прав – несмотря на то, что они являются предметом мыслительной деятельности человека, осуществление их правовой охраны невозможно до тех пор пока они не будут объективированы, т.е. выражены вовне. Примечательно, что ценность результата интеллектуальной деятельности не связана именно с носителем, в котором он выражен. Более того, придание результату интеллектуальной

деятельности объективной (материальной, вещной) формы не меняет их нематериальную природу.

Полагаем, что рассматривать патентное право в отрыве от гражданского права и тем более от интеллектуального права, не является целесообразным. Наиболее тесная связь между гражданским правом и патентным проявляется в договорных отношениях – гражданское право регулирует договорные отношения, объектом которых являются в то числе изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Договора об отчуждении исключительных прав, лицензионные договора, договора авторского заказа, и иные договора, которые используются в рамках современного патентного права России, подчиняются не только специальным нормам о таких договорах, расположенных в части четвертой ГК РФ, к ним применяются так же общие положения о гражданско-правовых договорах, обязательствах, сделках. Безусловно так же договора, закрепляющие отношения по поводу интеллектуальной собственности, во многом основываются на общих положениях (принципах) гражданского права, рассмотренных нами ранее.

Таким образом, патентное право представляет собой совокупность норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, установлением режима их использования и защитой права их авторов и патентообладателей [27, с. 304].

Зарождение патентного права произошло более четырех веков назад, однако сам термин «патент» в том значении, в котором мы привыкли воспринимать его сейчас, появился значительно позже. Понятие патентного права формировалось с развитием законодательства об объектах патентного права, и на сегодняшний день исследователями-правоведами трактуется как в объективном, так и в субъективном смысле, в зависимости от рассматриваемого круга объектов отношений, регулируемых патентным правом.

Предметом патентного права являются общественные отношения, связанные с использованием патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, а так же с их правовой охраной.

Принципы патентного права, под которыми понимаются отправные идеи, пронизывающие всю систему патентно-правовых норм, как уже было отмечено нами ранее, служат исходными началами для механизма правового регулирования патентных прав. Совокупность принципов патентного права представляет собой общие гражданско-правовые принципы, принципы, свойственные интеллектуальному праву, а так же специфические принципы, которые свойственны только патентному праву.

Правовая природа патентных прав заключается в сущности данных прав – несмотря на то, что они являются предметом мыслительной деятельности человека, осуществление их правовой охраны невозможно до тех пор пока они не будут объективированы, т.е. выражены вовне. Примечательно, что ценность результата интеллектуальной деятельности не связана именно с носителем, в котором он выражен. Более того, придание результату интеллектуальной деятельности объективной (материальной, вещной) формы не меняет их нематериальную природу.

1.2 Источники правового регулирования патентных прав в РФ

История развития патентного законодательства России определяет тот факт, что патентное право является первоначальным институтом охраны прав на результаты интеллектуальной собственности, а значит патентное право по праву занимает ключевое место в системе интеллектуальных прав. Несмотря на то, что патентное право является обособленным институтом гражданского права, оно одновременно выступает в качестве составной части более широких по спектру регулируемых отношений интеллектуального права. Именно поэтому в патентном праве прослеживаются многие черты как интеллектуального права, так и общегражданского права.

Первым источником патентного права принято считать Декларацию Венецианской Республики 1474 г., которая по праву считается первым нормативно-правовым актом, признавшим существование интеллектуальной собственности. Венецианская республика в XV в. представляла собой крупнейшую торговую державу, через морские пути которой осуществлялась активная международная торговля. И именно развитая торговля и связанные с ней правоотношения способствовали тому, что в Республике зародилось понимание, что интеллектуальная собственность так же может выступать товаром. В данной связи законодателем и была принята Декларация 1474 г., и, несмотря на то, что в Декларации не говорилось ни о патентах, ни о патентных правах, согласно ей лица, изготовившие оригинальные машины, получали привилегию, которая запрещала остальным гражданам воспроизводить аналогичные машины.

Таким образом, зарождение патентного права произошло более четырех веков назад, однако сам термин «патент» в том значении, в котором мы привыкли воспринимать его сейчас, появился значительно позже.

Известный российский правовед А.А. Пиленко, признанный международный специалист в области патентного и авторского права, проведя анализ истории развития отечественного и зарубежного законодательства об интеллектуальной собственности, сделал обоснованный вывод, что «патент» появился в связи с переходом от факультативного (выдача государством привилегии по усмотрению, по соображениям целесообразности) к облигаторному (обязанность выдать патент при соблюдении требований, установленных законодательством) принципу закрепления за автором исключительного права [22, с. 412].

Ряд авторов считают, что патенты, о которых говорится в современном гражданском праве, являются модифицированными привилегиями. Первое упоминание о привилегиях в России относится к середине XVIII в. – в 1812 г. был принят так называемый Первый Патентный закон, называвшийся «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах».

Согласно Первому Патентному закону, за автором закреплялись авторские права по облигаторному принципу, что как раз таки выступает причиной, по которой данный закон принято относить к первоисточнику российского патентного права. Необходимо отметить, что в Патентном законе 1812 г. впервые был использован термин «изобретение», который раскрывался законодателем как «новое и полезное решение задачи» и подчеркивалось, что изобретение выступает в качестве охраняемого законодателем объекта.

В разные эпохи объявлялись главенствующими различные научные концепции патентного права, а патентное законодательство разных времен часто было результатом компромисса между сторонниками различных теорий [1, с. 11].

Облигаторный принцип выдачи патентов, согласно которому государство было обязано выдавать патент, если автором были соблюдены все требования закона, и признание того факта, что патент является охраняемым документом, позволяют говорить о том, что уже с начала XIX в. в России начало формироваться патентное право. В данной связи необходимо отметить, что в рамках патентного права принято выделять как права, вытекающие из патента, так и право на патент, что заложило основы формирования обороноспособности исключительного права на изобретения [1, с. 4].

Следующим нормативно-правовым актом, оказавшим значительное влияние на современное состояние патентного права, по праву выступает Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования 1896 г. Данное Положение раскрывало не только термин «изобретение», но и содержало подробный перечень признаков, согласно которого объект мог быть отнесен к изобретению. Так же в соответствии с Положением 1896 г. изобретатель обладал правом не только на получение патента (охранительного свидетельства), но и правом на его отчуждение.

Советский период развития отечественного законодательства характеризуется распространением термина «изобретательское право», которое значительно позже будет перефразировано в «патентное право». В 1919 г.

законодателем был утвержден Декрет об изобретениях, который под изобретением подразумевал любое техническое новшество. Декрет обеспечивал право автора на изобретение путем признания этого права и выдачи ему авторского свидетельства. Однако в случае, если государством изобретение признавалось полезным для общества, оно могло быть объявлено достоянием РСФСР и поступало в общее пользование всех граждан без исключения. Примечателен тот факт, что для признания изобретения достоянием общественности не требовалось согласие автора этого изобретения, т.е. по закону соглашение с изобретателем об использовании его изобретения должно было быть подписано, однако в случае отсутствия добровольного соглашения с изобретателем, закон допускал заключение с ним принудительного соглашения.

Авторское право в начале XX в. не только признавалось, но и защищалось отечественным законодателем, так Уголовным кодексом РСФСР 1922 г. не допускалось самовольное пользование чужой зарегистрированной в установленном порядке привилегией, а в случае выявления такого пользования и выгоды от него, виновное лицо наказывалось принудительными работами или штрафом [24].

Законы СССР от 31 мая 1991 г. N 2213-1 «Об изобретениях в СССР» вновь возродил конструкцию патента, оборотоспособности исключительного права, и следовательно, и терминологию патентного права [8].

Нормативно-правовым актом, оказавшим значительное влияние на современное состояние патентного права, по праву выступает Патентный закон РФ 1992 г., которым регулировались отношения, возникающие в связи с правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. В соответствии со ст. 3 Патентного закона:

«1. Права на изобретение, полезную модель, промышленный образец охраняются законом и подтверждаются соответственно патентом на изобретение, патентом на полезную модель и патентом на промышленный образец.

2. Патент удостоверяет приоритет, авторство изобретения, полезной модели или промышленного образца и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

3. Патент на изобретение действует до истечения двадцати лет с даты подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности» [21].

Таким образом, Патентный закон значительно расширил теоретическую базу для правоприменителей в области патентных прав, определил условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, и ввел ряд нормативно-правовых положений, которые имели важнейшее значение в переходный период между советским и современным российским законодательством.

С января 2008 г. Патентный закон утратил силу, поскольку в силу вступила часть четвертая ГК РФ [4]. Законодателем был осуществлен процесс кодификации патентного права, иными словами, практически все нормы специального Патентного закона с несущественной корректировкой были включены в ГК РФ.

Источники права представляют собой юридические формы, в которых выражены правовые нормы. Основными источниками современного отечественного права являются нормативно-правовые акты, совокупность которых представляет собой законодательство РФ.

Иерархия патентного законодательства России выстраивается в соответствии с общими правилами ст. 3 ГК РФ [3].

Главное место в системе источников патентного права занимают национальные нормативно-правовые акты:

- Конституция РФ [12];
- Часть четвертая Гражданского кодекса РФ [4];
- Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. N 316-ФЗ «О патентных поверенных» [14];

- Указ Президента РФ от 24.05.2011 г. N 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» [15];
- нормативно-правовые акты Министерства экономического развития Российской Федерации: Приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 N 812 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец», Приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 N 810 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента», Приказ Минэкономразвития России от 03.11.2015 N 809 «Об утверждении Порядка выдачи и действия дополнительного патента на изобретение, продления срока действия патента на изобретение» и другие [19];
- ведомственная документация Федеральной службы по интеллектуальной собственности [20].

В соответствии с п. «о» ст. 71 Конституции РФ: «В ведении Российской Федерации находятся ... судоустройство; прокуратура; уголовное и уголовно-исполнительное законодательство; амнистия и помилование; гражданское законодательство; процессуальное законодательство; правовое регулирование интеллектуальной собственности» [12].

Основным источником современного патентного законодательства России является часть четвертая Гражданского кодекса, которая представлена Разделом VII под названием «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» [4]. В свою очередь Глава 72 посвященная патентным правам является обособленной от родственных институтов (права на селекционные достижения, на топологии интегральных микросхем).

В развитие положений ГК РФ были приняты специальный федеральный закон «О патентных поверенных», который «регулирует отношения, связанные с деятельностью на территории Российской Федерации патентных поверенных, определяет требования к патентным поверенным, устанавливает порядок их аттестации и регистрации, а также определяет права, обязанности и ответственность патентных поверенных» [14].

Указы Президента и РФ и Постановления Правительства РФ имеют большое значение для нормативного обеспечения патентных отношений.

На сегодняшний день Министерство экономического развития РФ является федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности: «Министерство экономического развития Российской Федерации осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, контроля и надзора в указанной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, а также по нормативно-правовому регулированию вопросов, касающихся оказания государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний и наименований мест происхождения товаров» [13].

В числе источников патентного законодательства, утвержденных приказами Минэкономразвития, присутствуют административные регламенты и порядки [19].

В ведении Министерства экономического развития Российской Федерации находится Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), которая «является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контролю и надзору в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций – исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, оказанию государственных услуг, в том числе в электронной форме с использованием официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний, наименований мест происхождения товаров» [23].

В пределах своей компетенции Роспатент издает приказы, которыми утверждает положения, правила, рекомендации, руководства.

В целях более эффективного обеспечения прав и законных интересов субъектов патентных прав, а так же решения проблем, возникающих в правоприменительной практике, законодатель постоянно развивает и совершенствует патентное законодательство, во многом стремится сблизить его с международным. Поэтому неотъемлемой частью патентного законодательства России являются так же международно-правовые источники:

- Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности [11];

- Всемирная декларация по интеллектуальной собственности [2];
- Вашингтонский договор о патентной кооперации [5];
- Договор о патентном праве [6];
- Страсбургское соглашение о международной патентной классификации [26];
- Евразийская патентная конвенция [7].

Таким образом, основными источниками современного патентного законодательства России, являются иерархические выстроенные в соответствии с общими правилами, предусмотренными ГК РФ, нормативно-правовые акты: Конституция РФ, часть четвертая ГК РФ, Указы Президента и Постановления Правительства РФ, нормативно-правовые акты и нормативная документация соответствующих федеральных органов исполнительной власти. Неотъемлемой частью патентного законодательства России являются так же международно-правовые источники.

В целом отечественный законодатель стремится выстроить систему патентного законодательства таким образом, чтобы возможно было максимально эффективно обеспечить права и законные интересы субъектов патентных прав, а так же решить проблемы, возникающие в правоприменительной практике.

1.3 Классификация патентных прав в РФ

Общепризнанная классификация прав на результаты интеллектуальной деятельности позволяет выделить из общей массы интеллектуальных прав такие права как авторские права и патентные права, каждая группа из которых, в свою очередь, по признаку объективности подразделяется на две самостоятельные группы (объективные и субъективные).

Патентное право рассматривается с объективной стороны, где патентное право представляет собой совокупность правовых норм, непосредственно связанных с правовым регулированием отношений по поводу признания

авторства и охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, установления режима их использования, материального и морального стимулирования и защиты прав их авторов и патентообладателей.

Патентные права в субъективном смысле включают в себя исключительное и иное имущественное право или личное неимущественное право конкретного субъекта, связанное с конкретным объектом патентного права. Возникновению патентных прав предшествует не только факт создания изобретения, полезной модели или промышленного образца, но и факт государственной регистрации этого изобретения, полезной модели или промышленного образца.

При этом следующим уровнем классифицирования патентных прав следует признать их подразделение на имущественные и личные неимущественные. К имущественным правам относят исключительные права правообладателя на соответствующие результаты интеллектуального труда.

Патентные права можно классифицировать по разным основаниям. Первая классификация патентных прав является наиболее часто используемой. Основанием классификации выступает содержание патентных правоотношений.

Анализ норм § 2 «Патентные права» Главы 72 ГК РФ позволяет прийти к выводу о том, что патентные права по их содержанию условно можно классифицировать на три группы:

- авторское право – личное неимущественное право (ст. 1356 ГК РФ);
- право на получение патента (ст. 1357 ГК РФ);
- исключительное право – имущественное право, возникающее в отношении изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст. 1358 ГК РФ).

В соответствии со ст. 1345 ГК РФ:

«1. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.

2. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

Согласно ст. 1265 ГК РФ: «Право авторства – право признаваться автором произведения и право автора на имя – право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно, неотчуждаемы и непередаваемы, в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на произведение и при предоставлении другому лицу права использования произведения. Отказ от этих прав ничтожен» [4].

Право авторства представляет собой личное неимущественное право, которое наряду с исключительным правом (имущественным правом) представляют собой общественные отношения, составляющие предмет патентного права.

Второе основание для классификации патентных прав – по видам объектов:

- патентные права на изобретения;
- патентные права на полезные модели;
- патентные права на промышленные образцы.

Таким образом, на сегодняшний день практически все вопросы, касающиеся прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, регламентируются ГК РФ. Интеллектуальные права в области патентов с введением в действие части четвертой ГК РФ получили максимальную определенность:

- авторское право – личное неимущественное право (ст. 1356 ГК РФ);
- право на получение патента (ст. 1357 ГК РФ);
- исключительное право – имущественное право, возникающее в отношении изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст. 1358 ГК РФ).

Глава 2 Гражданско-правовая охрана патентных прав

2.1 Объекты патентных прав

В соответствии с ч. 1 ст. 1349 ГК РФ: «Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к промышленным образцам» [4].

Объектом права является то, по поводу чего возникает правоотношение. Иными словами, наличие объекта права вызывает необходимость существования правоотношений. Раскрытие понятия, содержания и всесторонний анализ объектов патентных правоотношений имеет определяющее значение при исследовании механизма гражданско-правовой охраны патентных прав.

2.1.1 Понятие и условия патентоспособности изобретения

Повседневная жизнь любого человека связана с использованием им различного рода изобретений, и практически всё то, что окружает человека, является результатом применения технологий и выражением творчества. Нельзя не согласиться с тем, что изобретательство и способность к творчеству является отличительной и исключительной чертой человека.

Согласно ст. 1350 ГК РФ:

«1. В качестве изобретения охраняется 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), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана,

если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

...

4. Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере» [4].

Необходимо отметить, что под изобретением не подразумевается именно создание новой технологии, которая является прорывной и инновационной. Зачастую изобретениями являются каким-либо способом модифицированные и усовершенствованные объекты техники. Другими словами, в случае если продукт, в качестве которого выступает вещественный результат человеческого труда, пользуется спросом на рынке, но определенным образом устарел и не соответствует требованиям покупателей, он нуждается в улучшении, которое как раз таки и осуществляется в форме изобретения.

Особый интерес представляет тот факт, что в настоящее время технологический прогресс так развит и находится на таком этапе, что современные высокотехнологичные изделия представляют собой сочетание различных компонентов, представляющих собой различного рода изобретения.

Как уже было отмечено нами ранее, изобретения являются объектами патентного права, и в данной связи стоит отметить, что изобретение как объект, подлежащий патентной охране, выступает не в качестве индивидуально-определенной вещи материального мира, а как результат работы изобретателя, его идея.

Как правило, суть изобретательской деятельности состоит в том, чтобы путем творческих изысканий изобретателя, он мог предложить такое изобретение, которое поможет решить конкретную техническую задачу, проблему, дать ответ на поставленный перед изобретателем вопрос. Обычно

техническая проблема является следствием общественной потребности, которая может проявиться в любой сфере жизнедеятельности человека. Осознание общественной потребности является первым шагом к осознанию технической проблемы изобретателем, который направляет свои творческие способности на то, чтобы решить проблему и, как следствие, удовлетворить потребность.

Таким образом, деятельность изобретателя, как правило, состоит в выявлении проблемы, и в последующем поиске её технического решения, который осуществляется им с использованием его творческих способностей и технических знаний. Современное патентное право России рассматривает изобретение исключительно как техническое решение, и именно в этом качестве признает его объектом патентно-правовых отношений.

Изобретение является результатом интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере. Изобретение является объектом патентных прав с момента его создания. Изобретателю, создавшему изобретение, принадлежат интеллектуальные права, в том числе право авторства, исключительное право и право на получение патента [1, с. 78].

Исключительное право на изобретение признается и действует с момента внесения изобретения в Государственный реестр изобретений РФ. На данном этапе изобретатель так же может получить патент. Патент выдается только в том случае, если изобретение соответствует требованиям, предъявляемым ГК РФ к изобретениям (ст. 1349 ГК РФ), требованию достаточности раскрытия сущности изобретения в документах заявки (подп. 2 п. 2 ст. 1375 ГК РФ) и условиям патентоспособности изобретения, установленным ГК РФ (ст. 1350 ГК РФ).

В том случае, если изобретение не соответствует условиям патентоспособности, оно не может быть признано объектом исключительных прав и не может быть зарегистрировано в установленном порядке. Как следствие, изобретению не может быть предоставлена правовая охрана патентом, а изобретатель не может быть признан обладателем исключительного права.

2.1.2 Понятие и условия патентоспособности полезной модели

Полезная модель представляет собой нематериальный объект интеллектуальных прав, который во многом схож с изобретением. Полезные модели как изобретения являются техническими решениями технических проблем, которые предусматривают применение технических средств. При использовании полезной модели проявляется технический результат (явление, свойство) [1, с. 85].

Многие исследователи рассматривают полезные модели как малые изобретения. Обусловлено это тем обстоятельством, что процедура патентования полезных моделей значительно проще, чем изобретений, поскольку к ним предъявляется меньше требований. Связано это с тем, что техническая разработка полезной модели изобретателем, как правило, требует меньше усилий, чем разработка изобретения.

Согласно ст. 1351 ГК РФ:

«1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

2. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

...

4. Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере» [4].

Необходимо отметить, что в п. 5 ст. 1351 законодатель указывает на то, что «Не являются полезными моделями, в частности, объекты, указанные в пункте 5 статьи 1350 настоящего Кодекса» [4]. В свою очередь, в п. 5 ст. 1350 законодатель приводит перечень объектов, которые не признаются изобретениями:

«1) открытия;

- 2) научные теории и математические методы;
- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ;
- 6) решения, заключающиеся только в представлении информации» [4].

Таким образом, понятия «полезная модель» и «изобретение» раскрывается законодателем с помощью двух гражданско-правовых положений: первое является «позитивным», поскольку содержит признаки, по которым объект может быть отнесен к категории либо изобретений, либо полезных моделей, второе является «негативным», поскольку предполагает перечень объектов, не признаваемых ни изобретением, ни полезной моделью.

Несмотря на схожесть двух понятий – «полезная модель» и «изобретение» – и условий их патентоспособности, между ними наблюдается и очевидное различие, которое состоит в круге объектов, к которым может относиться полезная модель (ими являются только устройства).

Полезная модель, как и изобретение, является результатом интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере. Полезная модель является объектом патентных прав с момента его создания. Изобретателю полезной модели принадлежат интеллектуальные права, в том числе право авторства, исключительное право и право на получение патента [1, с. 78].

Исключительное право на полезную модель признается и действует с момента внесения изобретения в Государственный реестр изобретений РФ. На данном этапе изобретатель так же может получить патент. Патент выдается только в том случае, если полезная модель соответствует требованиям, предъявляемым ГК РФ к полезным моделям (ст. 1349 ГК РФ), требованию достаточности раскрытия сущности полезной модели в документах заявки (п. 2 ст. 1375 ГК РФ) и условиям патентоспособности полезной модели, установленным ГК РФ (ст. 1351 ГК РФ).

В том случае, если полезная модель не соответствует условиям патентоспособности, она не может быть признана объектом исключительных прав и не может быть зарегистрирована в установленном порядке. Как следствие, полезной модели не может быть предоставлена правовая охрана патентом, а изобретатель не может быть признан обладателем исключительного права.

2.1.3 Понятие и условия патентоспособности промышленного образца

Окружающая среда современного человека наполнена высокотехнологичными изделиями, которые создаются с целью удовлетворения каких-либо потребностей. Человеку свойственно изобретать что-то новое, модифицировать устаревшее, улучшать и развивать уже существующее. Иными словами, человеку свойственно стремление к обновлению и модернизации, и решение этой задачи возлагается на изобретателей и художников.

Говоря о задачах, решаемых изобретателями, речь идет о технических решениях, влияющих на технологический прогресс, однако не достаточно только лишь разработать техническое решение, нужно еще воплотить его в наглядной, привлекательной и удобной для использования форме. Эта задача как раз таки возлагается на художников и дизайнеров, которые занимаются дизайном, проектированием, конструированием.

Решение, разработанное дизайнером, в обязательном порядке содержит две составляющие: с одной стороны, оно подразумевает техническую составляющую (что сближает его с изобретением), с другой стороны – эстетическую составляющую, которая обеспечивает внешний вид изделия (что сближает его с произведением искусства).

Анализ истории развития терминологии патентного права показывает, что ранее решения, разрабатываемые дизайнерами, назывались моделями или рисунками, а сами дизайнеры именовались изобретателями. Однако на российском законодателем еще в 1981 г. в закон было введено понятие

«промышленный образец». Необходимо отметить, что вплоть до 2014 г. под «промышленным образцом» законодатель подразумевал «художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия», однако сегодняшнее гражданское законодательство содержит немного иное определение.

В соответствии со ст. 1352 ГК РФ:

1. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.

Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

2. Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

3. Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения, производящее на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, нашедший отражение на изображениях внешнего вида изделия» [4].

Таким образом, под промышленным образцом законодатель подразумевает не техническое решение, как в случае с изобретением и полезной моделью, а именно визуальное решение – решение внешнего вида.

Иными словами, промышленный образец характеризуется как средство решения не технической, а эстетической задачи.

Промышленный образец является результатом интеллектуальной деятельности в сфере дизайна. Промышленный образец может быть признан объектом патентных прав только в том случае, если он соответствует предъявляемым к нему требованиям (ст. ст. 1231.1 и 1349 ГК РФ) и условиям патентоспособности, установленным ГК РФ (ст. 1352 ГК РФ). Несоответствие промышленного образца хотя бы одному требованию или условию патентоспособности является препятствием для признания его объектом патентных прав [1, с. 94-95].

2.2 Субъекты патентно-правовых отношений

Под патентно-правовыми отношениями понимаются правоотношения, которые связаны с охраняемыми патентом объектами интеллектуальной собственности. Патентные правоотношения имеют разный характер и содержание, в зависимости от которых определяется присущий им субъектный состав.

Проведем группировку патентно-правовых отношений и определим субъектный состав для каждой из групп:

- а) отношения по поводу получения патента – представляют собой административно-правовые отношения, характеризуются императивным методом правового регулирования. Субъекты данной группы отношений:
 - 1) государственные органы, наделенные властными полномочиями в области выдачи патентов, в частности Роспатент;
 - 2) заявители, в том числе авторы изобретений и иные субъекты, обладающие правом на получение патента;
 - 3) патентные поверенные;

б) статистические патентные имущественные отношения – представляют собой отношение патентообладателя к патентоохраняемому объекту и отношение прочих лиц к данному объекту, обязанных воздерживаться от незаконного использования данного объекта. Основным субъектом данной группы отношений является патентообладатель;

в) статистические патентные имущественные отношения – представляют собой отношения связанные с оборотом исключительных прав на патентоохраняемые объекты. Субъекты данной группы отношений:

- 1) правообладатель;
- 2) лицензиат;
- 3) приобретатель прав;

г) личные неимущественные патентные правоотношения – представляют собой отношения, связанные с авторскими правами на патентоохраняемые объекты. Основным субъектом данной группы отношений является автор.

Необходимо отметить, что «субъекты патентных прав» не тождественны «субъектам патентных правоотношений». Если к первой категории субъектов относятся только обладатели личные неимущественных и имущественных патентных прав, то вторая категория субъектов является более широкой и помимо перечисленных лиц включает в себя Роспатент, патентных поверенных и других лиц, участвующих в патентных правоотношениях.

Таким образом, патентное правоотношение представляет собой общественно отношение между субъектами права, то есть участниками патентно-правовых отношений по поводу объекта, при котором у данных лиц возникают определенные законом права и обязанности. Субъектный состав патентных правоотношений определяется в зависимости от характера и содержания патентно-правовых отношений.

2.3 Содержание патентных прав и их гражданско-правовая охрана

Под содержанием какого-либо права понимается совокупность норм, заключенных в праве и необходимых для осуществления властного регулирования поведения субъектов.

Как уже было рассмотрено нами ранее, изобретения, полезные модели и промышленные образцы, представляющие собой результаты интеллектуальной деятельности их авторов, создаются для решения каких-либо конкретных задач. И именно наличие конкретных задач обуславливает тот факт, что правообладатель становится заинтересованным в использовании своей интеллектуальной собственности, в связи с чем она выступает объектом гражданских правоотношений и используется в гражданском обороте.

Комплекс правовых отношений, возникающих в связи с использованием в гражданском обороте изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, составляет содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы [1, с. 244].

В российском законодательстве содержание прав на объекты интеллектуальной собственности содержатся в ст. 1226 ГК РФ, согласно которой: «На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие)» [4].

Таким образом, содержание патентных прав составляют перечисленные в вышеуказанной статье ГК РФ исключительное право, личное неимущественное право, а так же иные права, содержащиеся в специальных статьях ГК РФ.

Права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы образуют самостоятельный комплекс правомочий авторов и правообладателей результатов интеллектуальной деятельности [1, с. 247].

Ключевое место среди интеллектуальных прав на объекты интеллектуальной собственности принадлежит исключительному праву. Необходимо обратить внимание на этимологию данного термина. Исключительным право признается постольку, поскольку оно дает возможность правообладателю исключить всех остальных лиц из зоны своего правообладания, иными словами защитить своё исключительное право, законным способом воспрепятствовав его использованию.

Среди отечественных исследователей распространена точка зрения, что исключительное право раскрывается законодателем с помощью двух гражданско-правовых положений: первое является «позитивным», поскольку предусматривает возможность использовать результат своей интеллектуальной деятельности в соответствии с законом, второе является «негативным», т.к. подразумевает законную возможность исключить остальных лиц из зоны своего правообладания.

Необходимо подчеркнуть, что исключительное право является имущественным правом, которое подтверждается патентом. Именно поэтому любая сделка, совершаемая с изобретением, полезной моделью либо промышленным образцом должна сопровождаться предварительной проверкой на предмет действительности лица, объявляющего себя правообладателем патента.

С экономической точки зрения исключительное право является экономической ценностью, т.е. активом, который дает возможность правообладателю извлекать прибыль путем разнообразного использования результата интеллектуальной деятельности.

Исключительное право обладателя патента, как и иные патентные права, является территориальным, а значит, правомочия правообладателя в отношении реализации исключительного права ограничены территорией действия патента

[1, с. 256]. Территориальный принцип имеет важное практическое значение, именно в соответствии с ним определяется механизм патентной защиты.

Личные неимущественные права, в частности на объекты интеллектуальной собственности, в корне отличаются от имущественных. Их особенностью является то, что они неразрывны и неотъемлемы от личности автора. Необходимо отметить, что только частное (физическое) лицо на территории Российской Федерации может обладать неимущественными правами.

Защите личных неимущественных прав, в частности праву авторства, посвящены специальные статьи ГК РФ. Важность и необходимость данной защиты обусловлена тем обстоятельством, что каким бы ни был результат интеллектуальной деятельности, за любым результатом стоит личность человека, под которой принято понимать автора. Именно результат интеллектуальной, творческой деятельности автора и выражается в форме интеллектуальной собственности, отличающей её от других. Вне зависимости от вида творчества, уровня креативности и степени изобретательности автора любой результат его деятельности должен быть признан и защищен законом.

По мнению ряда авторов, право авторства возникает естественным образом в момент, когда автором был создан какой-либо объект интеллектуальной собственности, и естественное право авторства не может связываться с фактом выдачи какого-либо правоустанавливающего документа [30, с. 21]. Однако, несмотря на то, что фактически результат интеллектуальной и творческой деятельности возникает гораздо раньше, чем он фиксируется патентом, в соответствии с законом правоустанавливающим фактом как раз таки является выдача патента, и возникновение права у автора на объект интеллектуальной собственности связывается именно с этим моментом.

Необходимо отметить, что в соответствии с Определением ВС РФ от 26 мая 2009 г. N КАС09-244 право авторства «возникает у гражданина в силу самого факта создания его творческим трудом соответствующего результата творческой деятельности» [18].

Таким образом, между нормами гражданского законодательства и разъяснениями Верховного суда РФ возникает существенное противоречие. В соответствии с ГК РФ гражданско-правовой механизм охраны права автора начинает работать с момента выдачи патента, однако согласно Определению ВС РФ – с момента фактического создания объекта интеллектуальной собственности.

К третьей категории прав на объекты интеллектуальной собственности принято относить все иные права, которые могут быть как имущественными, так и неимущественными, в том числе:

- право автора на получение вознаграждения – является проявлением оборотоспособности исключительного права, т.е. способности представлять экономическую ценность;
- право на получение патента – представляет собой правовую возможность автору объекта получить патент – документ, официально удостоверяющий исключительное право его обладателя;
- право на восстановление патента – призвано охранять интересы правообладателя в случае если по каким-либо обстоятельствам (например, несвоевременная уплата пошлин) его патент был досрочно прекращен;
- право следования – представляет собой право автора на получение определенного отчисления в виде установленной законом доли от цены перепродажи указанного произведения.

Таким образом, содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы представляет собой комплекс правовых отношений, возникающих в связи с использованием в гражданском обороте данных объектов интеллектуальной собственности. Содержание патентных прав составляют перечисленные в ст. 1226 ГК РФ исключительное право, личное неимущественное право, а так же иные права, содержащиеся в специальных статьях ГК РФ.

Глава 3 Защита патентных прав

3.1 Формы и способы защиты патентных прав

Неотъемлемой частью патентных прав является право на их защиту, которая представляет собой комплекс мер по признанию, восстановлению патентных прав и законных интересов, предотвращению связанных с ними нарушений.

На сегодняшний день законодатель предлагает существование двух форм защиты – неюрисдикционной и юрисдикционной формы. Неюрисдикционная форма защиты предполагает следующие способы:

- самозащита права – является законным способом, который имеет право применять лицо, чьи права были нарушены, при этом не выходя за пределы действий, необходимых для пресечения правонарушения [9, с. 91] (например, применение мер необходимой обороны, либо мер по устранению опасности);
- меры оперативного воздействия – являются юридическими средствами, применяемыми непосредственно самим управомоченным лицом, как стороной в гражданском правоотношении, без обращения за защитой права к компетентным государственным или общественным органам [34] (например, удержание вещи в качестве способа исполнения обязательства).

Юрисдикционная форма защиты реализуется в рамках специального административного и общего судебного порядка. Административный (специальный) порядок защиты патентных прав осуществляется путем обращения в Федеральный исполнительный орган по интеллектуальной собственности (Роспатент). В административном порядке в основном оспариваются решения Роспатента об отказе в выдаче патентов путем подачи возражений в Роспатент.

Судебный порядок защиты интеллектуальных прав предполагает обращение за защитой лица, чье право было нарушено, в суд общей юрисдикции либо арбитражный суд. В случае если сторонами спора являются организации, а спор связан с экономической деятельностью, судебная защита интеллектуальных прав осуществляется в арбитражном суде, во всех иных случаях – в судах общей юрисдикции [33].

В соответствии со ст. 43.4 ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации»: «Суд по интеллектуальным правам в качестве суда первой инстанции рассматривает:

1) дела об оспаривании нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в сфере патентных прав и прав на селекционные достижения, права на топологии интегральных микросхем, права на секреты производства (ноу-хау), права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, права использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии;

...

2) дела по спорам о предоставлении или прекращении правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (за исключением объектов авторских и смежных прав, топологий интегральных микросхем), в том числе:

об оспаривании ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности, федерального органа исполнительной власти по селекционным достижениям и их должностных лиц, а также органов, уполномоченных Правительством Российской Федерации рассматривать заявки на выдачу патента на секретные изобретения;

об оспаривании решения федерального антимонопольного органа о признании недобросовестной конкуренцией действий, связанных с

приобретением исключительного права на средства индивидуализации юридического лица, товаров, работ, услуг и предприятий;

об установлении патентообладателя;

о признании недействительными патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, решения о предоставлении правовой охраны товарному знаку, наименованию места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на такое наименование, если федеральным законом не предусмотрен иной порядок их признания недействительными;

о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака вследствие его неиспользования» [17].

Защита патентных прав осуществляется административным, гражданско-правовым, а так же уголовно-правовым способом.

Административно-правовая ответственность за нарушение патентных прав установлена в ст. 7.12 КоАП РФ [10]. Среди основных административных правонарушений в области патентных прав можно выделить следующие:

- незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца;
- разглашение сущности изобретения, полезной модели либо промышленного образца без законного на то согласия автора;
- присвоение авторства;
- принуждение к соавторству.

Уголовно-правовая ответственность за нарушение патентных прав установлена в ст. 147 УК РФ [28]. Среди основных уголовных преступлений в области патентных прав можно выделить следующие:

- незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца;
- разглашение сущности изобретения, полезной модели либо промышленного образца без законного на то согласия автора;
- присвоение авторства;

- принуждение к соавторству;
- использование патентоохраняемых объектов без согласия патентообладателя;
- ввоз на территорию РФ, изготовление, продажа и иной другой вид введения в гражданский оборот объекта интеллектуальной собственности.

Наиболее распространенными способами защиты патентных прав являются гражданско-правовые способы. За защитой прав, в соответствии с законом, могут обращаться как авторы объектов интеллектуальной собственности, так и иные правообладатели.

Гражданско-правовые способы защиты патентных прав условно подразделяются на общие и специальные способы защиты. К общим способам принято относить следующие:

- признание права;
- восстановление положения, существовавшего до нарушения права;
- пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- признание недействительным ненормативного акта государственного органа;
- изъятие и уничтожение контрафактного материального носителя;
- изъятие из оборота и уничтожение оборудования, используемого для изготовления контрафакта.

В качестве специального гражданско-правового способа защиты нарушенных прав применяется, как правило, взыскание компенсации при нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

К мерам гражданско-правовой ответственности относятся возмещение убытков, взыскание неустойки, имущественная компенсация морального вреда.

Таким образом, право на защиту патентных прав представляет собой комплекс мер по признанию, восстановлению патентных прав и законных

интересов, предотвращению связанных с ними нарушений. На сегодняшний день существует две формы защиты патентных прав – неюрисдикционная и юрисдикционная формы. Защита патентных прав осуществляется административным, гражданско-правовым, а так же уголовно-правовым способом.

3.2 Тенденции развития гражданско-правовых норм о защите патентных прав

Определение основных направлений совершенствования гражданско-правовых норм о защите патентных прав должно основываться на предварительном выявлении тенденций их развития, которые позволят прогнозировать основные подходы к защите исключительных прав на охраняемые патентным законодательством результаты интеллектуальной деятельности.

По нашему мнению, существует объективная необходимость в наднациональной информационной базе данных, которая должна содержать данные обо всех зарегистрированных патентах, признаваемых во всем мире, и использоваться для регистрации и охраны авторских и патентных прав. Нельзя отрицать того факта, что признание интеллектуального права без учета территориального признака является важным и значимым мероприятием для любой юридической системы [35].

На протяжении последнего десятилетия отечественным законодателем предпринимались усилия по развитию патентного законодательства, которые направлены на повышение эффективности борьбы с нарушениями прав интеллектуальной собственности.

В целом на сегодняшний день правовая база России в области интеллектуальной собственности соответствует международным стандартам, что позволяет правообладателям надлежащим образом защищать свои права на интеллектуальную собственность [31].

В августе 2020 г. Правительство Российской Федерации приняло Дорожную карту по трансформации делового климата в сфере интеллектуальной собственности, в которой определены законодательные цели на период 2020-2022 гг., в том числе:

- создание региональной системы охраны прав интеллектуальной собственности в рамках Евразийского экономического союза;
- повышение качества и сокращение сроков оказания государственных услуг в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;
- упрощение механизмов передачи прав интеллектуальной собственности, в том числе с помощью электронных средств;
- уточнение порядка распределения прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в рамках государственного контракта [32].

В качестве одного из направлений развития патентного права может являться предложение по совершенствованию патентной системы. В странах с развитой правовой системой патентные ведомства организационно построены принципиально иным образом по сравнению с российскими. В России патентной ведомство состоит из федерального органа исполнительной власти (Роспатент) и подведомственного ему государственного учреждения (Федеральной службы по интеллектуальной собственности). Во многих современных зарубежных странах проведение экспертизы, рассмотрение возражений и принятие по ним решений осуществляют эксперты патентного ведомства, в то время как в России эксперты проводят экспертизу, рассматривают возражения, а решение принимает специалист Роспатенте, как правило, недостаточно компетентный в вопросах, которые рассматриваются в этих решениях. Зарубежный опыт имеет давнюю историю и подтвердил эффективность такого построения патентного ведомства, в связи с этим приходим к выводу, что отечественному законодателю следует преобразовать

патентное ведомство, оставив в его качестве только один государственный орган.

В соответствии со ст. 1363 ГК РФ: «Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющий это право патент действуют при условии соблюдения требований, установленных настоящим Кодексом, с даты подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности» [4].

Полагаем, что законодателю следует уточнить данную норму и привести её в соответствие с разъяснениями Верховного суда РФ, в которых определяется, что право авторства возникает у гражданина естественным образом в силу самого факта создания его интеллектуальным и творческим трудом соответствующего объекта.

Таким образом, анализ сложившейся на сегодняшний день практики применения гражданско-правовых норм о защите патентных прав позволяет прийти к выводу о том, что нормативно-правовая база в сфере интеллектуальной собственности нуждается в совершенствовании, в связи с чем нами предлагаются определенные направления совершенствования гражданско-правовых норм о защите патентных прав.

Заключение

Патентное право представляет собой совокупность норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, установлением режима их использования и защитой права их авторов и патентообладателей.

Зарождение патентного права произошло более четырех веков назад, однако сам термин «патент» в том значении, в котором мы привыкли воспринимать его сейчас, появился значительно позже. Понятие патентного права формировалось с развитием законодательства об объектах патентного права, и на сегодняшний день исследователями-правоведами трактуется как в объективном, так и в субъективном смысле, в зависимости от рассматриваемого круга объектов отношений, регулируемых патентным правом.

Предметом патентного права являются общественные отношения, связанные с использованием патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, а так же с их правовой охраной.

Принципы патентного права, под которыми понимаются отправные идеи, пронизывающие всю систему патентно-правовых норм, как уже было отмечено нами ранее, служат исходными началами для механизма правового регулирования патентных прав. Совокупность принципов патентного права представляет собой общие гражданско-правовые принципы, принципы, свойственные интеллектуальному праву, а так же специфические принципы, которые свойственны только патентному праву.

История развития патентного законодательства России определяет тот факт, что патентное право является первоначальным институтом охраны прав на результаты интеллектуальной собственности, а значит патентное право по праву занимает ключевое место в системе интеллектуальных прав. Несмотря на то, что патентное право является обособленным институтом гражданского права, оно одновременно выступает в качестве составной части более широких

по спектру регулируемых отношений интеллектуального права. Именно поэтому в патентном праве прослеживаются многие черты как интеллектуального права, так и общегражданского права.

Основными источниками современного патентного законодательства России являются нормативно-правовые акты: Конституция РФ, часть четвертая ГК РФ, Указы Президента и Постановления Правительства РФ, нормативно-правовые акты и нормативная документация соответствующих федеральных органов исполнительной власти. Неотъемлемой частью патентного законодательства России являются так же международно-правовые источники.

В целом отечественный законодатель стремится выстроить систему патентного законодательства таким образом, чтобы возможно было максимально эффективно обеспечить права и законные интересы субъектов патентных прав, а так же решить проблемы, возникающие в правоприменительной практике.

В соответствии с ч. 1 ст. 1349 ГК РФ: «Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к промышленным образцам».

Патентное правоотношение представляет собой общественно отношение между субъектами права, то есть участниками патентно-правовых отношений по поводу объекта, при котором у данных лиц возникают определенные законом права и обязанности. Субъектный состав патентных правоотношений определяется в зависимости от характера и содержания патентно-правовых отношений.

Содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы представляет собой комплекс правовых отношений, возникающих в связи с использованием в гражданском обороте данных объектов интеллектуальной собственности. Содержание патентных прав составляют

перечисленные в ст. 1226 ГК РФ исключительное право, личное неимущественное право, а так же иные права, содержащиеся в специальных статьях ГК РФ.

Право на защиту патентных прав представляет собой комплекс мер по признанию, восстановлению патентных прав и законных интересов, предотвращению связанных с ними нарушений. На сегодняшний день существует две формы защиты патентных прав – неюрисдикционная и юрисдикционная формы. Защита патентных прав осуществляется административным, гражданско-правовым, а так же уголовно-правовым способом.

Анализ сложившейся на сегодняшний день практики применения гражданско-правовых норм о защите патентных прав позволяет прийти к выводу о том, что нормативно-правовая база в сфере интеллектуальной собственности нуждается в совершенствовании, в связи с чем нами предлагаются определенные направления совершенствования гражданского законодательства о патентных правах:

- создание наднациональной информационной базы данных, которая будет содержать данные обо всех зарегистрированных патентах, признаваемых во всем мире, и использоваться для регистрации и охраны авторских и патентных прав;
- перестроение системы патентного ведомства таким образом, чтобы все вопросы, касающиеся патентных правоотношений (проведение экспертизы, рассмотрение возражений, принятие решений относительно выдачи патента и другие) решались только одним государственным органом, обладающим компетенцией по всем этим вопросам;
- уточнение нормы ст. 1363 ГК РФ и приведение её в соответствие с разъяснениями Верховного суда РФ.

Таким образом, считаю, что поставленная в начале исследования цель достигнута, а задачи решены в полном объеме.

Список используемой литературы и используемых источников

1. Алексеева, О.Л., Ворожевич, А.С., Крашенинников, П.В. Право интеллектуальной собственности : учебник / Л.А. Новоселова. – М. : Статут, 2018. – 430 с. – ISBN 978-5-8354-1420-8. – Текст: непосредственный.
2. Всемирная декларация по интеллектуальной собственности от 26 июня 2000 года. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) : ГК : текст с изменениями и дополнениями на 26 октября 2021 года : [принят Государственной Думой 21 октября 1994 года] // Собрание законодательства РФ от 5 декабря 1994 г. – N 32. – Ст. 3301.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : ГК : текст с изменениями и дополнениями на 11 июня 2021 года : [принят Государственной Думой 24 ноября 2006 года : одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 года] // Собрание законодательства РФ от 25 декабря 2006 г. – N 52 (часть I). – Ст. 5496.
5. Договор о патентной кооперации : [подписан в Вашингтоне 19 июня 1970 года : пересмотрен 2 октября 1979 года и 3 февраля 1984 года] – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.
6. Договор о патентном праве : [принят Дипломатической конференцией 1 июня 2000 года] – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.
7. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 года. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.
8. Закон СССР от 31 мая 1991 года N 2213-1 «Об изобретениях в СССР». – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

9. Кархалев, Д.Н. Восстановление нарушенных гражданских прав во внесудебном порядке / Д.Н. Кархалев. – Текст: непосредственный // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2020. – N 3. – С. 90-111.

10. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : КоАП : текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 года : [принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года] // Собрание законодательства РФ от 7 января 2002 г. – N 1. – Ст. 1.

11. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности: [подписана в Стокгольме 14 июля 1967 года : изменена 2 октября 1979 года] – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

12. Конституция Российской Федерации : [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01 июля 2020 года] // Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 01.05.2022 года).

13. О Министерстве экономического развития Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 5 июня 2008 года N 437 : текст с изменениями и дополнениями на 15 апреля 2022 года // Собрание законодательства РФ от 16 июня 2008 г. – N 24. – Ст. 2867.

14. О патентных поверенных: Федеральный закон от 30 декабря 2008 года N 316-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 21 декабря 2021 года : [принят Государственной думой 24 декабря 2008 года : одобрен Советом Федерации 29 декабря 2008 года] // Собрание законодательства РФ от 05 января 2009 г. – N 1. – Ст. 24.

15. О Федеральной службе по интеллектуальной собственности: Указ Президента РФ от 24 мая 2011 года N 673 : текст с изменениями и дополнениями на 27 июня 2012 года // Собрание законодательства РФ от 30 мая 2011 г. – N 22. – Ст. 3155.

16. О Федеральной службе по интеллектуальной собственности: Указ Президента РФ от 24 мая 2011 года N 673 : текст с изменениями и дополнениями на 27 июня 2012 года // Собрание законодательства РФ от 30 мая 2011 г. – N 22. – Ст. 3155.

17. Об арбитражных судах в Российской Федерации: Федеральный конституционный закон от 28 апреля 1995 года N 1-ФКЗ : текст с изменениями и дополнениями на 16 апреля 2022 года : [принят Государственной думой 5 апреля 1995 года : одобрен Советом Федерации 12 апреля 1995 года] // Собрание законодательства РФ от 01 мая 1995 г. – N 18. – Ст. 1589.

18. Определение Верховного Суда Российской Федерации от 26 мая 2009 года N КАС09-244. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

19. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс] // URL: <https://www.economy.gov.ru/> (дата обращения: 01.05.2022 г.).

20. Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] // URL: <https://rospatent.gov.ru/> (дата обращения: 01.05.2022 г.).

21. Патентный закон РФ от 23 сентября 1992 года N 3517-1. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

22. Пиленко, А.А. Право изобретателя / А.А. Пиленко. – М. : Статут, 2001. – 686 с. – ISBN 5-8354-0054-3. – Текст: непосредственный.

23. Положение о Федеральной службе по интеллектуальной собственности: Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 года N 218. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

24. Постановление ВЦИК от 1 июня 1922 года «О введении в действие Уголовного кодекса РСФСР». – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.

25. Сергеев, А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А.П. Сергеев. – 2. изд., прераб. и доп. – М. : Проспект, 2001. – 750 с. – ISBN 5-94032-001-5. – Текст: непосредственный.
26. Страсбургское соглашение о международной патентной классификации от 24 марта 1971 года. – Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. – Режим доступа: локальный; по договору.
27. Суханов, Е.А. Гражданское право : Т. 1: Общая часть : учебник / Е.А. Суханов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Волтерс Клувер, 2004. – 668 с. – ISBN 5-466-00043-4. – Текст: непосредственный.
28. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 25 марта 2022 года : [принят Государственной Думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года] // Собрание законодательства РФ от 17 июня 1996 г. – N 25. – Ст. 2954.
29. Черкасова, О.В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / О.В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 100 с. – ISBN 978-5-7996-2145-2. – Текст: непосредственный.
30. Щербинина, В.А. Право авторства на изобретение / В.А. Щербинина. – Текст: непосредственный // Патенты и лицензии. – 2006. – N 11. – С. 20-23.
31. Bankovskiy, A. Intellectual property. – Текст: электронный // URL: https://cms-law.ru/en/rus/publication/doing-business-in-russia/intellectualproperty?redirect_from=cms.law (дата обращения: 01.05.2022 года).
32. Ivliev, G. Rospatent. Transforming the IP business environment. – Текст: электронный // URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/annual-report-2020-short-version-en.pdf> (дата обращения: 01.05.2022 года).
33. Novoselova, L. Russia's New IP Court. – Текст: электронный // URL: https://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2014/01/article_0006 (дата обращения: 01.05.2022 года).

34. Veretennikova, S.N. Measures of self-defense in Russian civil law. Candidate of Juridical Sciences Summary. – Текст: электронный // URL: https://www.researchgate.net/publication/343764815_About_judicial_protection_of_subjective_civil_rights (дата обращения: 01.05.2022 года).

35. Yongzhong, Q. Maintenance Time and the Industry Development of Patents: Empirical Research with Evidence from China. – Текст: электронный // URL: https://www.researchgate.net/publication/321542184_Maintenance_Time_and_the_Industry_Development_of_Patents_Empirical_Research_with_Evidence_from_China (дата обращения: 01.05.2022 года).