

II Международная  
научно-практическая  
конференция

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ  
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ:  
Вызовы времени и перспективы развития

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
**ГКНТ**  
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

*II Международная научно-практическая конференция*

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ:

**вызовы времени**

**и перспективы развития**

*Материалы  
II Международной научно-практической конференции  
(Минск, 20 октября 2022 г.)*

**Часть 1**

Минск  
2022

**Часть 1**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Национальный центр интеллектуальной собственности»

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ  
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ:  
ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Материалы  
II Международной научно-практической конференции  
(Минск, 20 октября 2022 г.)

В двух частях

Часть 1

Минск  
Национальная библиотека Беларуси  
2022

УДК 347.77/78(476)(06)

ББК 67.404.3я43

И73

**Под редакцией**

кандидата юридических наук В. А. Рябоволова

**Интеллектуальная** собственность в современном мире: вызовы  
И73 времени и перспективы развития : II Междунар. науч.-практ. конф.  
(Минск, 20 октября 2022 г.). В 2 ч. / под ред. В. А. Рябоволова. –  
Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2022. – Ч. 1. – 317 с.  
ISBN 978-985-7293-17-9.

В докладах рассматриваются актуальные вопросы правового регулирования охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет, экономические и иные аспекты интеллектуальной собственности в современном мире.

Для ученых, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов и практических работников.

УДК 347.77/78(082)

ББК 67.404.3я43

**ISBN 978-985-7293-17-9 (ч. 1)** © Государственное учреждение «Национальный  
**ISBN 978-985-7293-19-3** центр интеллектуальной собственности», 2022

© Оформление. Государственное учреждение  
«Национальная библиотека Беларуси», 2022

## **Особенности евразийской системы патентования промышленных образцов**

*Абенова Асемгул, начальник отдела промышленных образцов Управления экспертизы Евразийского патентного ведомства, Российская Федерация, г. Москва, aabenova@eapo.org*

*Аннотация. 9 сентября 2019 года в городе Нур-Султане (Республика Казахстан) состоялась дипломатическая конференция по принятию Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 года. Дипломатическая конференция, проведенная по решению государств-участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), стала завершающим этапом совместной работы Евразийского патентного ведомства и государств-участников ЕАПК по созданию евразийской системы правовой охраны промышленных образцов. В результате проведения внутригосударственных процедур по принятию, а также присоединению к международному акту Протокол вступил в силу для семи государств-участников ЕАПК. В статье описаны основные особенности действующей с 1 июня 2021 года евразийской системы патентования промышленных образцов, преимущества подачи евразийской заявки, а также потенциал данной системы в развитии промышленных образцов в евразийском регионе как объекта промышленной собственности.*

*Ключевые слова: промышленный образец; дизайн; евразийская заявка; евразийский патент; условия патентоспособности; международная регистрация промышленных образцов.*

## **Features of the Eurasian system for industrial designs protection**

*Annotation. On September 9, 2019, the diplomatic conference for the adoption of the Protocol to the Eurasian Patent Convention of September 9, 1994, on the protection of industrial designs was held in the city of Nur-Sultan (the Republic of Kazakhstan). The Diplomatic conference, held by the decision of the States Parties to the Eurasian Patent Convention (EAPC), became the final stage of the joint work of the Eurasian Patent Office and States Parties to the EAPC on the creation of the Eurasian system for the legal protection of industrial designs. As a result of the internal procedures for the adoption and accession to the international act, the Protocol entered into force for seven State Parties to the EAPC. The article describes main features of the system in effect from June 1, 2021, advantages of the Eurasian application, as well as the system's capacity in*

*the development of industrial designs in the Eurasian region as an object of the industrial property.*

*Keywords: industrial design; design; Eurasian application; Eurasian patent; patentability requirements; international registration of industrial designs.*

Дизайн изделия играет важную роль в продвижении товаров, поскольку он имеет большое влияние на визуальное восприятие потребителей. При достаточно широком ассортименте товаров различных категорий внешний вид изделия является одним из существенных критериев в вопросе выбора. Британский писатель и лектор об экономической, культурной и человеческой ценности промышленного дизайна Джон Хескетт в своей книге «Дизайн: очень краткое введение» охарактеризовал широту смысла слова «дизайн» в одной короткой и емкой фразе «Design is to design a design to produce a design» («Дизайн – это разработка дизайна для создания дизайна») [1]. Кроме того что дизайн может быть сферой (дисциплиной), действием или процессом, концепцией или планом, он еще может представлять собой готовый результат творческого процесса. Для защиты прав на такой результат может быть использован патент на промышленный образец.

Целью настоящей статьи является краткое описание евразийской системы патентования промышленных образцов, действующей на территории Республики Беларусь и ряда других государств. На территории Республики Беларусь Протокол об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 года (Конвенция), принятый 9 сентября 2019 года (Протокол), действует с 19 апреля 2022 года.

Некоторыми специалистами в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в прошлом году была опубликована информация о начале функционирования евразийской системы правовой охраны промышленных образцов. Так, патентные поверенные Российской Федерации и партнеры юридической фирмы «Городисский и Партнеры» Е.Б. Александров и В.В. Рыбчак в своей статье «Евразийский промышленный образец» отметили, что введение евразийской системы охраны промышленных образцов является одним из примечательных событий в евразийском регионе [2]. Также информацию о начале приема с 1 июня 2021 года евразийских заявок на промышленные образцы в своей статье «Введение евразийской охраны промышленных образцов» опубликовала старший юрист европейской компании Marks&Clerk Сьюзан Брэдли [3].

Ниже приведена более подробная информация о практических аспектах данного вопроса, направленная на разъяснение некоторых особенностей системы, знания о которых могут быть полезны для заявителей и патентных поверенных при составлении и подаче евразийских заявок на промышленные образцы.

В соответствии со статьей 4(1) Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» № 160-З промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства [4].

Близкое по содержанию понятие промышленного образца содержит Протокол. Согласно статье 3(1) Протокола промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, являющееся патентоспособным в соответствии с Патентной инструкцией к Конвенции (Инструкция) [5]. На основании правила 78(1) Инструкции евразийский патент выдается на промышленный образец, который по своим существенным признакам является новым и оригинальным [6].

Таким образом, заявителю, который желает получить правовую охрану на промышленный образец, то есть на решение внешнего вида изделия на территории Республики Беларусь, необходимо учитывать такие условия патентоспособности, как «новизна» и «оригинальность», установленные, как на уровне национального законодательства, так и на уровне регионального правового акта. В чем же роль Протокола и какое он имеет отношение к возможности получить правовую охрану на промышленный образец в Республике Беларусь?

Протокол представляет собой международный правовой акт, на основании которого действует евразийская система патентования промышленных образцов, позволяющая получить правовую охрану в отношении данного объекта промышленной собственности на территории нескольких государств путем подачи одной евразийской заявки в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). На сегодняшний день семь из восьми государств-членов Евразийской патентной организации (ЕАПО) являются также участниками Протокола: Кыргызская Республика, Азербайджанская Республика, Республика Армения (Протокол действует с 17 марта 2021 года), Российская Федерация (Протокол действует с 11 апреля 2021 года), Республика Казахстан (Протокол действует с 12 апреля 2021 года), Республика Таджикистан (Протокол действует с 30 ноября 2021 года), Республика Беларусь (Протокол действует с 19 апреля 2022 года).

После присоединения к Протоколу восьмой страны-участницы ЕАПО, Туркменистана, будет продолжена работа по дальнейшей интеграции евразийской системы правовой охраны промышленных образцов в международную систему регистрации промышленных образцов. Речь идет о Женевском акте Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных

образцов, участниками которого могут быть также межправительственные организации.

Основными тезисами при описании евразийской системы патентования промышленных образцов звучат следующие характеристики: одна заявка, один язык, один набор пошлин, одна экспертиза, один поверенный для получения правовой охраны на решение внешнего вида изделия (иными словами, на дизайн изделия) на территории семи государств. По этим характеристикам евразийская система правовой охраны промышленных образцов близка к евразийской системе правовой охраны изобретений, при этом, конечно же, в силу отличий в объектах охраны имеет свои особенности.

Одна евразийская заявка может включать до ста промышленных образцов, относящихся к одному классу Международной классификации промышленных образцов (МКПО). При этом объединение в одну евразийскую заявку нескольких промышленных образцов не требует наличия у этих решений внешнего вида изделий единого творческого замысла, что, в свою очередь, существенно упрощает процедуру подачи так называемых множественных заявок. Включение самостоятельных промышленных образцов в одну заявку по принципу «единство класса» является более понятным для заявителей механизмом в отличие от попытки объединить разные промышленные образцы по принципу «единство творческого замысла».

К примеру, следующие промышленные образцы включены в одну евразийскую заявку по принципу «единство класса»:



*Пром. образец 1*



*Пром. образец 2*



*Пром. образец 1*



*Пром. образец 2*

Евразийская заявка может быть подана в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме. В электронной форме евразийские заявки подаются посредством системы ЕАПВ-ОНЛАЙН. Данная система позволяет:

1) оперативно зафиксировать дату поступления заявки (*время подачи фиксируется по московскому времени в момент подачи, информацию о дате и времени подачи можно уточнить в подтверждении, формируемом системой ЕАПВ-ОНЛАЙН автоматически в момент подачи*);

2) просматривать текущий статус делопроизводства заявки;

3) получать уведомления о поступлении новой корреспонденции от ЕАПВ (*в случае заключения Соглашения о получении корреспонденции из ЕАПВ в электронной форме*).

Заявителями из государств-участников Протокола евразийские заявки подаются через национальные патентные ведомства, если это предусмотрено национальным законодательством.

Языком делопроизводства по евразийской заявке и евразийскому патенту на промышленный образец является русский язык. Заявление на выдачу евразийского патента на промышленный образец должно быть подано на русском языке. Прочие документы евразийской заявки могут быть представлены на другом языке, но с приложением их перевода на русский язык.

При отсутствии необходимости подачи ходатайств о продолжении делопроизводства, восстановлении пропущенных сроков, внесении изменений и исправлений, а также совершении иных действий, связанных с рассмотрением евразийских заявок, заявителю необходимо оплатить два вида пошлин в единой валюте (в российских рублях):

1) единую процедурную пошлину за подачу заявки на выдачу евразийского патента, проведение предварительной экспертизы, проведение экспертизы по существу, публикацию евразийской заявки и другие процедурные действия согласно статье 14 Протокола;

2) пошлину за регистрацию промышленного образца, публикацию сведений о выдаче евразийского патента и выдачу евразийского патента в соответствии со статьей 15(5) Протокола.

С полным перечнем пошлин за юридически значимые действия, связанные с рассмотрением евразийских заявок на промышленные образцы, можно ознакомиться на веб-портале ЕАПВ [www.eapo.org](http://www.eapo.org) в разделе «Документы» – «Вопросы правовой охраны промышленных образцов».

Процедура рассмотрения евразийских заявок проводится в ЕАПВ и включает в себя следующие этапы:

1) предварительная экспертиза;

2) публикация заявок;

3) экспертиза по существу ex-officio и экспертиза по существу на основании возражений третьих лиц.



В ходе проведения предварительной экспертизы осуществляется проверка по заявленным промышленным образцам на предмет возможного противоречия общественным интересам, принципам гуманности и морали хотя бы в одном из государств-участников Протокола, соблюдения порядка испрашивания приоритета, корректности классификации промышленных образцов, наличия и правильности оформления документов.

После завершения предварительной экспертизы с положительным результатом осуществляется публикация евразийской заявки. Любое лицо, по мнению которого заявленный промышленный образец не является новым и оригинальным, в течение двух месяцев с даты публикации евразийской заявки может подать возражение против выдачи евразийского патента. Иные основания для подачи такого возражения предусмотрены правилом 78(6) Инструкции.

Кроме того, возражение против выдачи евразийского патента может быть подано национальным патентным ведомством государства-участника Протокола, если такое право предусмотрено национальным законодательством.

Данный этап так называемой предрегистрационной оппозиции является частью экспертизы по существу. Вместе с тем вне зависимости от наличия или отсутствия возражений против выдачи евразийского патента осуществляется проверка (*ex-officio*) по заявленным промышленным образцам на предмет:

- 1) возможности отнесения заявленных решений к промышленным образцам;
- 2) правомерности испрашивания приоритета;
- 3) использования в промышленных образцах официальных символов, в том числе государственных символов и знаков, наименований международных и межправительственных организаций, и других отличительных знаков;
- 4) возможности отнесения промышленных образцов к решениям, все признаки которых обусловлены исключительно технической функцией изделия.

На основании решения о выдаче евразийского патента при условии уплаты соответствующей пошлины осуществляются регистрация промышленных образцов в Реестре евразийских патентов на промышленные образцы, выдача евразийского патента и публикация сведений о выдаче патента.

Максимальный срок охраны промышленного образца составляет двадцать пять лет с даты подачи евразийской заявки. Отсутствует требование по ежегодному поддержанию патента в силе, евразийский патент может продлеваться каждые пять лет на всей территории, на которой ранее была предоставлена правовая охрана.

В части порядка назначения поверенного для взаимодействия с ЕАПВ по евразийской заявке необходимо отметить следующее.

На основании статьи 16 Протокола заявитель, а также владелец евразийского патента на промышленный образец, не имеющие постоянного местожительства или постоянного местонахождения на территории какого-либо государства-участника Протокола, должны быть представлены евразийским патентным поверенным со специализацией в отношении промышленных образцов. При этом в качестве евразийских патентных поверенных со специализацией «Промышленные образцы» подлежат аттестации и регистрируются лица, имеющие право быть представителем перед национальным патентным ведомством. Аттестация и регистрация евразийских патентных поверенных осуществляется ЕАПВ.

Таким образом, заявители не из государств-участников Протокола должны быть представлены в ЕАПВ евразийскими патентными поверенными со специализацией «Промышленные образцы». Однако даже с учетом этого условия для получения правовой охраны на промышленный образец одновременно в семи странах фактически назначается один поверенный. Что касается заявителей, имеющих постоянное местожительство или постоянное местонахождение на территории какого-либо государства-участника Протокола, ими евразийские заявки могут подаваться самостоятельно, через евразийских патентных поверенных, а также через представителей, не являющихся евразийскими патентными поверенными.

С деталями составления, подачи евразийской заявки, этапами рассмотрения поступающих евразийских заявок и иными интересующими вопросами заявители могут ознакомиться также на веб-портале ЕАПВ [www.eapo.org](http://www.eapo.org) в разделе «Документы» – «Вопросы правовой охраны промышленных образцов».

В части регистрационных процедур региональная система, созданная для охраны промышленных образцов, является достаточно гибким для заявителей механизмом. Но это не подразумевает установление исключительной монополии на дизайн, в отношении которого могут возникнуть споры в части его охраноспособности, без возможности оспаривания возникшей охраны.

Кроме возможности подачи возражений против выдачи евразийского патента система предусматривает признание евразийского патента недействительным в порядке административного аннулирования (*6 месяцев с даты публикации сведений о выдаче патента*), а также признание евразийского патента недействительным в государстве-участнике Протокола (*в течение всего срока действия евразийского патента*).

Преимуществами описанной выше системы для заявителей являются:

- 1) возможность включения в одну заявку до ста промышленных образцов, относящихся к одному классу МКПО;
- 2) регистрация промышленных образцов в максимально короткие сроки (*средний срок рассмотрения от подачи заявки до выдачи патента состав-*

ляет 3–4 месяца с учетом этапа для подачи возражений третьими лицами (2 месяца));

3) возможность подачи возражений против выдачи патента со стороны национальных патентных ведомств государств-участников Протокола (данная мера может способствовать снижению риска регистрации промышленных образцов, противоречащих интересам стран, например в целях защиты культурного наследия страны);

4) возможность урегулирования споров о возможном нарушении прав на объекты авторского права посредством процедуры медиации (для этого от лица, подавшего возражение против выдачи евразийского патента, и заявителя требуется ходатайство).

Среди дополнительных функций ЕАПВ, реализованных в целях создания удобных условий для заявителей, следует обозначить мобильное приложение, предоставляющее доступ к открытым информационным ресурсам организации, включая Евразийский сервер публикаций и Реестр евразийских патентов.

Зарегистрированные пользователи системы ЕАПВ-ОНЛАЙН могут войти в личный кабинет, где им предоставляется возможность просматривать документы и совершать отдельные процедурные действия по евразийским заявкам и патентам, а также получать уведомления об изменении статуса делопроизводства и истечении установленных сроков по своим заявкам.

Кроме того, при испрашивании приоритета в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности для евразийской заявки заявитель может воспользоваться Службой цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) (WIPO DAS). Заявители при испрашивании приоритета на основании предшествующей заявки, ранее помещенной в цифровую библиотеку WIPO DAS, могут вместо предоставления заверенной копии заявки уведомить ЕАПВ о коде доступа к этой заявке в WIPO DAS.

Также ЕАПВ может выступать в службе WIPO DAS в роли депонирующего ведомства, размещая в этой цифровой библиотеке евразийские заявки на промышленные образцы на основании ходатайств заявителей.

В целом, евразийская патентная система для промышленных образцов во многом гармонизирована с опытом Европейского союза в работе с данным объектом интеллектуальной собственности, а также с Гаагской системой регистрации промышленных образцов. Несмотря на концептуальные отличия с евразийской системой регистрации и охраны изобретений, сформированный региональный механизм охраны прав на промышленные образцы содержит все преимущества по восстановлению прав в отношении евразийской заявки и продлению процедурных сроков по аналогии с подходом, применяющимся к евразийским изобретениям. Предусмотренные евразий-

ской системой процедуры подачи возражений против выдачи евразийского патента на промышленный образец, о признании недействительным евразийского патента ориентированы в том числе на ответственность заявителя за новизну и оригинальность решения внешнего вида изделия, заявляемого в качестве промышленного образца.

В заключение хотелось бы подчеркнуть, что региональная система предоставления правовой охраны промышленных образцов, основанная на гибких регистрационных процедурах, имеет большой потенциал для внесения своего вклада в развитие на евразийском пространстве промышленного образца как эффективного инструмента защиты прав на новые дизайнерские решения. К примеру, в ежегодных обзорах Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов ВОИС разъясняется возможность испрашивания защиты прав на дизайны (промышленные образцы) одновременно в нескольких государствах при выборе стороной для распространения охраны Африканскую организацию интеллектуальной собственности (ОАПИ) или Европейский союз (ЕС). При этом согласно Обзору ВОИС за 2021 год в прошлом году на долю ЕС пришлось наибольшее количество обозначений для распространения охраны на дизайны (более 4000 заявок, содержащих более 15 000 образцов) [7]. Более того, ЕС является наиболее часто указываемой стороной для распространения охраны с 2010 года.

Дальнейшее развитие евразийской системы регистрации промышленных образцов, в том числе возможное присоединение ЕАПО к Гаагской регистрационной системе, позволило бы повысить текущую статистику охраняемых в регионе дизайнов.

*Справочно: статистика подачи заявок на промышленные образцы за 2021 год в некоторых странах-участницах ЕАПО: Россия – 7726 заявок (включая заявки, поступившие по Гаагской системе), Беларусь – 244 заявки, Казахстан – 211 заявок, Кыргызстан – 114 заявок, Армения – 132 заявки (включая заявки, поступившие по Гаагской системе), Таджикистан – 42 заявки, поступившие по Гаагской системе (иные сведения на официальном сайте ведомства на русском языке не выявлены) [8–13].*

*Список источников:*

1. *Design. A Very Short Introduction, J. Heskett, Oxford University Press [Electronic resource] // Marks & Clerk LLP. – 2022. – Mode of access: [https://www.unirc.it/documentazione/materiale\\_didattico/597\\_2011\\_289\\_10941.pdf](https://www.unirc.it/documentazione/materiale_didattico/597_2011_289_10941.pdf). – Date of access: 20.07.2022.*

2. *«Евразийский промышленный образец», Е.Б. Александров, В.В. Рыбчак, Городисский и партнеры, Информационный бюллетень № 2(145), 2021 [Электронный ресурс] // Евразийская патентная организация. – Режим доступа: <https://www.gorodissky.ru/publications/articles/evraziyskiy-promyshlennyu-obrazets/>. – Дата доступа: 20.07.2022.*

3. *Introduction of Eurasian Industrial Design Protection [Electronic resource] // Marks & Clerk LLP. – 2022. – Mode of access: <https://www.marks-clerk.com/insights/introduction-of-eurasian-industrial-design-protection/>. – Date of access: 20.07.2022.*

4. *О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 16 декабря 2002 г., № 160-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 18.12.2019 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.*

5. *Протокол об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 г. [Электронный ресурс] // Евразийская патентная организация. – Режим доступа: [https://www.eapo.org/ru/documents/norm/proc\\_industr\\_design\\_protect\\_txt.html](https://www.eapo.org/ru/documents/norm/proc_industr_design_protect_txt.html). – Дата доступа: 20.07.2022.*

6. *Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции (Часть II. Промышленные образцы от 12 апреля 2021 г.) [Электронный ресурс] // Евразийская патентная организация. – Режим доступа: <https://www.eapo.org/ru/documents/norm/instr202104-p2.pdf>. – Дата доступа: 20.07.2022.*

7. *Hague Yearly Review 2022 [Electronic resource] // WIPO. – 2022. – Mode of access: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-930-2022-en-hague-yearly-review-2022.pdf>. – Date of access: 20.07.2022.*

8. *Роспатент в цифрах и фактах 2021. Ежегодное официальное издание Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), Российская Федерация [Электронный ресурс] // Роспатент. – Режим доступа: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2021-ru.pdf>. – Дата доступа: 20.07.2022.*

9. *Годовой отчет Национального центра интеллектуальной собственности 2021, Республика Беларусь [Электронный ресурс] // Национальный центр интеллектуальной собственности. – Режим доступа: <https://ncip.by/upload/iblock/3fe/3febe1c68f770566a1fa280b5b03dae4.pdf>. – Дата доступа: 20.07.2022.*

10. *Годовой отчет Национального института интеллектуальной собственности 2021, Республика Казахстан [Электронный ресурс] // Национальный институт интеллектуальной собственности. – Режим доступа: [https://kazpatent.kz/sites/default/files/gotovyy\\_godovoy\\_otchet\\_2021\\_31.05.22.pdf](https://kazpatent.kz/sites/default/files/gotovyy_godovoy_otchet_2021_31.05.22.pdf). – Дата доступа: 20.07.2022.*

11. *Годовой отчет Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций 2021, Кыргызская Республика [Электронный ресурс] // Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций. – Режим доступа: <http://patent.kg/ru/годовые-отчеты/>. – Дата доступа: 20.07.2022.*