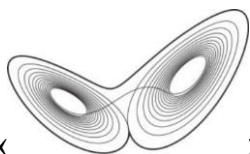
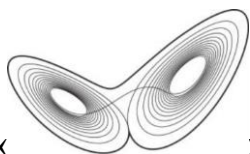


ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 №56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 №4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 05.02.2020 возражение, поданное Акционерным обществом «Гимле Консалтинг», г. Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2018753929, при этом установила следующее.



Обозначение «  » по заявке №2018753929, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 07.12.2018, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 45 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 11.12.2019 было принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 16, 25, 35, 36, 38, 39, 45 классов МКТУ и части заявленных товаров и услуг 09, 41, 42 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства.

Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому было установлено, что включенный в состав заявленного обозначения изобразительный элемент из двух эллипсов, образованных спиралями, воспроизводит вид «аттрактора Лоренца», который является частным случаем «системы Лоренца» – система трёх нелинейных дифференциальных

уравнений первого порядка, решения которой в широкой области параметров являются нерегулярными функциями времени и по многим своим характеристикам неотличимы от случайных (См. Интернет, <https://dic.academic.ru>, ЛОРЕНЦА СИСТЕМА, Физическая энциклопедия. В 5-ти томах. — М.: Советская энциклопедия. Главный редактор А. М. Прохоров. 1988). Модель Лоренца является реальным физическим примером динамических систем с хаотическим поведением, в отличие от различных искусственно сконструированных отображений (См. Интернет, Аттрактор Лоренца —

[http://dictionary.sensagent.com/%D0%90%D1%82%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%9B%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B0](http://dictionary.sensagent.com/%D0%90%D1%82%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%9B%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B0/ruru/#.D0.97.D0.BD.D0.B0.D1.87.D0.B8.D0.BC.D0.BE.D1.81.D1.82.D1.8C_.D0.BC.D0.BE.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D0.B8)

[/ruru/#.D0.97.D0.BD.D0.B0.D1.87.D0.B8.D0.BC.D0.BE.D1.81.D1.82.D1.8C_.D0.BC.D0.BE.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D0.B8;](http://dictionary.sensagent.com/%D0%90%D1%82%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%9B%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B0/ruru/#.D0.97.D0.BD.D0.B0.D1.87.D0.B8.D0.BC.D0.BE.D1.81.D1.82.D1.8C_.D0.BC.D0.BE.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D0.B8) Аттрактор Лоренца —

https://howlingpixel.com/iru/%D0%90%D1%82%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%9B%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B0; Аттрактор Лоренца —

https://studwood.ru/1101542/matematika_himiya_fizika/attraktor_lorentsa). Аттрактор Лоренца может использоваться в науке, программировании и прикладных исследованиях, в связи с чем, в отношении части товаров 09 класса МКТУ, а именно:

«книги электронные; книжки записные электронные; обеспечение программное для компьютеров; платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; публикации электронные загружаемые; файлы изображений загружаемые; фильмы мультипликационные; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов», части услуг 41 класса МКТУ, а именно: «академии [обучение]; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; макетирование

публикаций, за исключением рекламных; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов учебных; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; переподготовка профессиональная; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу»; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат видеофильмов; прокат кинофильмов; проведение экзаменов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; тьюторинг; услуги образовательные, предоставляемые художественными галереями; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]», части услуг 42 класса МКТУ, а именно: «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования научные; исследования технические; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области механики; исследования в области химии; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для

выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб- сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; сервер хостинг; создание и разработка информационных каталогов на базе вебсайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области информационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги шифрования цифровых данных; услуги в области химии; физика [исследования]; хранение данных в электронном виде» не обладает различительной способностью и для вышеуказанных товаров и услуг является неохраняемым на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к следующему:

- заявленное обозначение обладает различительной способностью с точки зрения своих графических характеристик, поскольку не является правильным изображением графика аттрактора Лоренца, так как левая и правая части данного графика соединены между собой только одной линией, тогда как научные публикации содержат только

изображения, в которых все концентрические окружности внутри правой и левой частей аттрактора соединены с друг другом, в связи с чем, заявленное обозначение может быть классифицировано только как стилизованное изображение графика аттрактора Лоренца;

- заявленное обозначение представляет собой изображение сложной геометрической фигуры, напоминающей по форме график вида аттрактора Лоренца, но не сам его вид;
- в целом заявленное обозначение представляет собой оригинальную графическую эмблему, вдохновленную символикой точных наук - однако исключительно в эстетическом смысле.

К возражению приложены следующие материалы:

- статистика показов поискового запроса «аттрактор Лоренца» в общероссийской поисковой системе «Яндекс»;
- статистика показов поискового запроса «метод Гаусса» в общероссийской поисковой системе «Яндекс»;
- статья, посвященная аттрактору Лоренца, на страницах тематического Интернет-ресурса «habrahabr».

С учетом приведенных в возражении доводов заявитель просит изменить решение Роспатента от 11.12.2019 и зарегистрировать заявленное обозначение по заявке №2018753929 в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 45 классов МКТУ.

Изучив материалы дела, и заслушав участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (07.12.2018) поступления заявки на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. N 482 (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся, в частности, отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово.

Согласно пункту 35 Правил, вышеуказанные элементы могут быть включены в соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса в товарный знак как неохранные элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 1.1 статьи 1483 Кодекса.

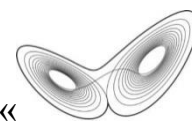
Согласно подпункту 1 пункта 1.1 статьи 1483 Кодекса не применяются в отношении обозначений, которые приобрели различительную способность в результате их использования.

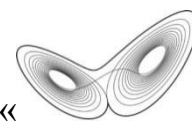
Для доказательства приобретения различительной способности, предусмотренной пунктом 1.1 статьи 1483 Кодекса, могут быть представлены содержащиеся в соответствующих документах фактические сведения: о длительности, интенсивности использования обозначения, территории и объемах реализации товаров, маркированных заявленным обозначением, о затратах на рекламу, ее длительности и интенсивности, о степени информированности потребителей о заявленном обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявленным обозначением и иные сведения.

В отношении документов, представленных для доказательства приобретения обозначением различительной способности, проводится проверка, в рамках которой учитывается вся совокупность фактических сведений, содержащихся в соответствующих документах.

Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения обозначением различительной способности, учитываются при принятии решения о государственной регистрации товарного знака в том случае, если они подтверждают, что заявленное обозначение до даты подачи заявки воспринималось потребителем как

обозначение, предназначенное для индивидуализации товаров определенного изготовителя.



Заявленное обозначение является изобразительным «  » и представляет собой элемент, состоящий из двух эллипсов, образованных спиралями. Правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 45 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Анализ словарно-справочных источников информации показал, что заявленное обозначение представляет собой стилизованное изображение Аттрактора Лоренца - математический образ детерминированных непериодических процессов (см. <https://dic.academic.ru>). То есть, заявленное обозначение представляет собой графический метод решения дифференциального уравнения.

Поскольку данный метод используется в математике, программировании, а также исследовательской деятельности то для товаров и услуг, связанных с математическими расчетами, программами и однородных им, заявленное обозначение будет воспринято потребителем как характеристика заявленных товаров и услуг, указывая на их назначение.

Правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 45 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Коллегия отмечает, часть заявленных товаров 09 класса МКТУ, а именно: «книжки записные электронные; обеспечение программное для компьютеров; платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; публикации электронные загружаемые; файлы изображений загружаемые; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов», часть услуг 42 класса МКТУ, а именно:

«анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; сервер хостинг; создание и разработка информационных каталогов на базе вебсайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области информационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде» относятся к области компьютерных и информационных технологий, являются взаимодополняемыми и взаимозаменяемыми. Часть товаров 09,

а именно: «книги электронные», услуг 41 класса МКТУ, а именно: «академии [обучение]; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; макетирование публикаций, за исключением рекламных; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов учебных; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; переподготовка профессиональная; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу»; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; проведение экзаменов; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; тьюторинг; услуги образовательные, предоставляемые художественными галереями; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]» относятся к познавательной и образовательной деятельности. Услуги 42 класса МКТУ, а именно «исследования научные; исследования технические; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области механики; исследования в области химии; услуги научных лабораторий; услуги в области химии; физика [исследования]» относятся к научно-исследовательской деятельности в разных сферах.

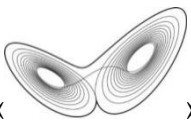
В этой связи, с учетом значения заявленного обозначения, коллегия пришла к выводу, что для вышеуказанных товаров и услуг 09, 41, 42 классов МКТУ данное обозначение не обладает различительной способностью и является неохраняемым, поскольку указывает на их назначение.

Для остальных товаров и услуг, оспариваемых в возражении, а именно: товаров 09 класса МКТУ «фильмы мультипликационные», услуги 41 класса МКТУ «прокат видеофильмов; прокат кинофильмов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов» иного назначения, заявленное обозначение не является описательным, в связи с чем, может быть зарегистрировано в качестве товарного знака.

Коллегия отмечает, что отсутствие координатных осей и соединение двух частей графика только одной линией не влияет на восприятие заявленного обозначения отличного, от восприятия его, как одного из вариантов изображения системы Лоренца, в связи с чем, в целом не обладает различительной способностью на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса, что справедливо указано в заключении экспертизы.

Кроме того, заявленному обозначению, являющимся общепринятым термином, содержащимся в словарях, не может быть предоставлено исключительное право на имя одного лица, поскольку такие обозначения должны быть свободны для использования другими участниками рынка.

Заявителем не представлены документально подтвержденные сведения об объемах производства и продаж товаров и услуг, маркированных заявленным обозначением; территории реализации товаров и услуг; длительности и регулярности использования; объеме затрат на рекламу; социологический опрос, а также сведения об информированности потребителя о товарах и услугах заявителя, маркированных

знаком «  ».

В отношении существования регистраций, приведенных заявителем в качестве примера, коллегия отмечает, что каждый товарный знак необходимо рассматривать отдельно с учетом всех обстоятельств конкретного дела, а указанные заявителем товарные знаки не являются предметом рассмотрения данного возражения.

Таким образом, представленных документов не достаточно для признания заявленным обозначением приобретения различительной способности в

результате интенсивного длительного использования до даты подачи заявки в отношении конкретного перечня товаров и услуг, указанных в заявке.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившего 05.02.2020, изменить решение Роспатента от 11.12.2019 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2018753929.