

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии по результатам рассмотрения
☒ **возражения** ☐ **заявления**

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 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 возражение Жидковой Е.О., Стариковой Т.А., Фриденберг Е.С., Самкова А.А. (далее – заявитель), поступившее 29.10.2015, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) об отказе в выдаче патента на изобретение по заявке № 2012131995/14, при этом установлено следующее.

Заявлена группа изобретений «Способ коррекции физиологического состояния организма человека», совокупность признаков которых[изложена в формуле, представленной в поступившей 27.08.2014 корреспонденции, в следующей редакции:

«1.Способ коррекции физиологического состояния организма человека, в котором, для обеспечения безопасного воздействия на весь организм человека без нанесения вреда организму человека, изменяют физиологическое состояние человека, для чего используют увеличенные под микроскопом и зафиксированные любым из известных способов изображения кристаллов аминокислоты, которые получают при естественном высушивании капель водного раствора аминокислоты, далее, полученное при фиксировании увеличенного изображения кристаллов аминокислоты, любым из известных способов, изображение используют для последующего нанесения на окружающие плоские и/или объемные поверхности и/или одежду человека, обеспечивая воздействие на человека полученным изображением, усиление

вышеуказанного воздействия обеспечивают путем пролонгированного воздействия на человека изображением кристаллов аминокислоты, а также путем воздействия с n-кратным повторением указанного изображения и/или m-кратным увеличением размеров полученного изображения, выполненного, как в черно-белом, так и в цветном исполнении, кроме того, усиление вышеуказанного воздействия обеспечивают путем получения раствора аминокислоты для последующего получения изображений кристаллов аминокислоты путем воздействия на раствор геометрией формы, в том числе, геометрией формы пирамиды, при этом последовательности m, n выбирают соответствующими последовательностям пропорций, встречающихся в живой природе.

2. Способ коррекции физиологического состояния организма человека, в котором, для обеспечения безопасного воздействия на весь организм человека без нанесения вреда организму человека, изменяют физиологическое состояние человека, для чего используют увеличенные под микроскопом и зафиксированные любым из известных способов изображения кристаллов аминокислоты, которые получают при естественном высушивании капель водного раствора аминокислоты, далее, полученное при фиксировании увеличенного изображения кристаллов аминокислоты, любым из известных способов, изображение используют для последующего нанесения на окружающие плоские и/или объемные поверхности и/или одежду человека, обеспечивая воздействие на человека указанным изображением, усиление вышеуказанного воздействия обеспечивают путем пролонгированного воздействия на человека изображением кристаллов аминокислоты, а также путем воздействия с n-кратным повторением указанного изображения, и/или m-кратным увеличением размеров указанного изображения, выполненного как в черно-белом, так и в цветном исполнении, кроме того, усиление вышеуказанного воздействия обеспечивают путем получения раствора аминокислоты для последующего получения изображений кристаллов аминокислоты путем воздействия на раствор геометрией формы, в том числе,

геометрией формы пирамиды, при этом последовательности m, n выбирают соответствующими последовательностям пропорций, встречающихся в живой природе, для обеспечения достоверности и полноты информации об осуществлении коррекции физиологического состояния организма человека получают и анализируют следующие показатели: кислотность слюны и окислительно-восстановительный потенциал слюны, и/или инфракрасные спектры слюны и мочи, и/или вариабельность ритмов сердца, для подтверждения достоверности, информативности и наглядности полученных результатов осуществленной коррекции, наряду с полученными и проанализированными показателями, в том числе, кислотности слюны и окислительно-восстановительного потенциала слюны человека, дополнительно анализируют любые из вышеуказанных показателей, или осуществляют дополнительно замеры кислотности мочи и окислительно-восстановительного потенциала мочи человека».

Данная формула, характеризующая группу изобретений была принята к рассмотрению при экспертизе заявки по существу.

По результатам рассмотрения Роспатентом 02.06.2015 было принято решение об отказе в выдаче патента (далее – решение об отказе) из-за несоответствия заявленной группы изобретений условию патентоспособности «промышленная применимость».

Суть содержащихся в решении об отказе доводов сводится к тому, что в материалах заявки отсутствуют сведения, подтверждающие возможность реализации указанного заявителем назначения, состоящего в коррекции физиологического состояния организма путем воздействия на него изображением кристаллов аминокислоты при использовании способов, охарактеризованных в независимых пунктах формулы.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса заявитель представил возражение на решение Роспатента об отказе в выдаче патента.

По мнению заявителя, в уровне техники имеется много различных сведений, подтверждающих возможность передачи «информации от

предметов определенных геометрических форм на живой организм» и воздействия на живой организм «энергетического или информационного полей», излучаемых от этих предметов. Это позволяет говорить о возможности реализации указанного в описании к заявке назначения группы изобретений, заключающихся в «коррекции физиологического состояния организма человека» при воздействии на него предмета в форме пирамиды и изображений кристаллов слюны и мочи человека.

При этом заявитель обращает внимание на факт выдачи патентов (например, патенты РФ № 2126279, 2104059, 2053804), согласно которым «для оказания лечебного воздействия на живой объект используют непосредственную передачу энергии, а также информацию путем воздействия принимаемого электромагнитного излучения непосредственно живым объектом при совпадении кодов сигнала информации с кодом, который заложен в память живого объекта, а сверхэффекты позволяют принимать, хранить, перерабатывать и передавать информацию без электронных схем и источников питания на большие расстояния», «для лечения заболеваний, связанных с нарушением энергетики человека используют устройство сложной геометрической формы, содержащее пространственную форму», «живые организмы обрабатывают пирамидальной энергией», «воздействие формируемого пирамидой поля на объекты приводит к изменению их физико-химических характеристик».

На основании изложенных доводов заявитель просит отменить решение Роспатента об отказе в выдаче патента.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи заявки (26.07.2012) правовая база для оценки патентоспособности предложенной группы изобретений включает Кодекс, Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их

рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327, введенный в действие 04.06.2009 (далее - Регламент).

Согласно пункту 1 статьи 1350 Кодекса изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 10.8 Регламента формула изобретения предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Согласно пункту 10.7.4.5 Регламента для изобретения, характеризующегося использованием неизвестного из уровня техники средства, приводятся сведения, достаточные для получения этого средства. В качестве таких сведений приводятся объективные данные, например, полученные в результате проведения эксперимента, испытаний или оценок, принятых в той области техники, к которой относится заявленное изобретение или теоретические обоснования, основанные на научных знаниях.

Согласно подпункту 4 пункта 10.7.4.5 Регламента при использовании в способе (при лечении заболеваний людей или животных) биологически активного вещества или физического фактора приводятся сведения об их дозах и режимах.

Согласно подпункту 1 пункта 24.5.1 Регламента изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 24.5.1 Регламента при установлении возможности использования изобретения в промышленности,

сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности, проверяется, указано ли назначение изобретения в описании, содержащемся в заявке на дату подачи (если на эту дату заявка содержала формулу изобретения - то в описании или формуле изобретения).

Кроме того, проверяется, приведены ли в указанных документах, содержащихся в заявке на дату подачи, средства и методы, с помощью которых возможно осуществление изобретения в том виде, как оно охарактеризовано в каждом из пунктов формулы изобретения. При отсутствии таких сведений в указанных документах допустимо, чтобы упомянутые средства и методы были описаны в источнике, ставшем общедоступным до даты приоритета изобретения.

Кроме того, следует убедиться в том, что в случае осуществления изобретения по любому из пунктов формулы, действительно возможна реализация указанного заявителем назначения.

Если о возможности осуществления изобретения и реализации им указанного назначения могут свидетельствовать лишь экспериментальные данные, проверяется наличие в описании изобретения примеров его осуществления с приведением соответствующих данных, а также устанавливается, являются ли приведенные примеры достаточными, чтобы вывод о соблюдении указанного требования распространялся на разные частные формы реализации признака, охватываемые понятием, приведенным заявителем в формуле изобретения.

Согласно подпункту 3 пункта 24.5.1 Регламента, если установлено, что соблюдены все указанные требования, изобретение признается соответствующим условию промышленной применимости при несоблюдении хотя бы одного из указанных требований делается вывод о несоответствии изобретения условию промышленной применимости.

Существо заявленной группы изобретений выражено в приведённой выше формуле, которую коллегия принимает к рассмотрению.

Формула содержит два независимых пункта (пункт 1 и пункт 2), каждый из которых характеризует способ коррекции физиологического состояния организма путем «изменения состояния организма».

При этом изобретение по независимому пункту 2 приведенной выше формулы отличается от изобретения по независимому пункту 1 формулы лишь наличием признаков, касающихся необходимости получения и анализа показателей потенциала слюны, мочи, сердца.

В описании в разделе «область техники» указано, что «изобретения относятся к области биоэнергоинформационной медицины».

При этом заявителем ставится задача «безопасного воздействия на весь организм человека, изменения его физиологического состояния без нанесения вреда организму человека, получения «достоверной и достаточной полной информации о его состоянии» (описание, стр. 4).

Суть заявленных предложений заключается в том, что изображения полученных из раствора аминокислоты кристаллов наносят на окружающие пациента предметы или на его одежду. По мнению заявителя, такое изображение «воздействует» на человека, когда он смотрит на него или носит одежду с данным рисунком. Причем для усиления «воздействия» раствор с аминокислотой подвергают «воздействию геометрии формы и/или пирамиды».

Согласно имеющимся в описании заявки сведениям «воздействие» такого изображения на человеческий организм «всегда имеет гармонизирующий характер» и не зависит от состояния патологического процесса в организме (будь то истощение или перевозбуждение), так как «в любом случае наступает нормализация таких показателей, как рН и окислительно восстановительный потенциал слюны и мочи, удельный вес мочи, содержание сахара в крови, вариабельность ритмов сердца» (стр. 3-7 описания).

Объясняя происходящие процессы, влияющие на состояние организма человека при его взгляде на изображение кристаллов

аминокислоты или при контактировании с данными изображением кристаллов аминокислот (ношение одежды с рисунком кристаллов), заявитель указывает, что «на свойство изображения» оказывает влияние не только «определяющая частота ритмического ряда», но и «формы и пропорции изображения», «высокочастотные энергии, которые придают физической форме жизнеспособность», а также «частотно-фазовые взаимодействия между собственными колебаниями в системе с внешними воздействиями».

По мнению заявителя, недостаток необходимых, особенно незаменимых аминокислот в организме человека не всегда может быть восполнен из потребляемых продуктов или фармацевтических препаратов, а предложенный им способ позволяет не только восполнить недостаток необходимых для обеспечения жизнедеятельности аминокислот, но и улучшить все физиологические показатели жизнедеятельности организма с помощью «волнового восприятия» (стр. 10, 14 описания).

Однако обоснования возможности протекания данных процессов в материалах заявки не приведено. Заявитель не представил сведений о том, как приведенные им сведения согласуются с научными знаниями.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 24.5.1 Регламента при проверке промышленной применимости необходимо убедиться в том, что действительно возможна реализация указанного заявителем назначения. Чтобы убедиться в этом, специалисту необходимо понимание происходящих физических процессов при реализации группы изобретений.

Однако, заявителем не приведено сведений о процессах, как физических, химических, так и биологических, связанных с возможностью осуществления указанных в заявке механизмов «волнового восприятия», «воздействия» на раствор «геометрией формы» и вклад этого воздействия в указанное «усиление воздействия изображением», «влияния» на свойство изображения «определяющей частоты ритмического ряда», механизмов «влияния» на организм человека «формы и пропорции изображения», механизмов «влияния» на раствор аминокислоты определенной

«геометрической формы - пирамиды», а также механизмов получения биологическими тканями и органами (волокна, слюна, моча, сердце) информации с изображения.

Не раскрыты также понятия «высокочастотные энергии, которые придают физической форме жизнеспособность» и «частотно-фазовые взаимодействия между собственными колебаниями в системе с внешними воздействиями». На странице 5 описания заявитель поясняет, что при осуществлении «воздействия» на организм человека при помощи определенных рисунков происходит «гармонизация биополя человека и окружающего пространства». Целесообразно обратить внимание заявителя на то, что понятие «биополе» отнесено в научно-технической литературе к ненаучным (см., например, «Вестник РАН», 2006, т. 76, № 7, стр. 596-602, Базян А.С., Шуйкин Н.Н. статья «Патенты и экстрасенсы»).

Заявителем представлен ряд примеров с «экспериментальными данными», демонстрирующими, по его мнению, «осуществление и применимость» заявленного способа коррекции. Однако, данные примеры не содержат всестороннего клинического и инструментального обследования больных, демонстрирующего эффективность воздействия изображением.

Что касается самих приведенных в описании результатов эксперимента (таблицы 1, 2), то они не отражают факта «воздействия» или передачи живому организму (в частности отдельным его органам – слюне, моче, сердцу, тканям) «информации от предметов определенных геометрических форм на живой организм», воздействия на организм «энергетического или информационного полей», а также «высокочастотных энергий» кристаллов аминокислоты, или факта «волнового восприятия» физиологическими показателями жизнедеятельности организма и не подтверждают возможности существования этих явлений.

В материалах заявки отсутствуют как теоретические (научно подтвержденные) предпосылки, так и примеры, где было бы раскрыто, каким образом, с точки зрения научных фундаментальных знаний (в частности,

физики и химии) происходит изменение свойств биологического материала или человеческого органа (слюна, моча, сердце) посредством визуального или тактильного контакта человека с изображением кристаллов аминокислот.

Приложенные к описанию заявки иллюстрации (фиг.1-15) представляют собой лишь различные изображения кристаллов аминокислот под микроскопом.

При этом ни в описании заявки, ни в возражении не приведено сведений о данных, полученных в результате проведения экспериментов с изображениями, отвечающих требованиям процитированного выше пункта 10.7.4.5 Регламента (то есть, не приведено объективных данных, например, полученных в результате проведения эксперимента, испытаний или оценок, принятых в той области техники, к которой относится заявленное изобретение или теоретические обоснования, основанные на научных знаниях).

Заявителем не приведено рецензируемых источников информации (издания РАН и рецензируемые РАН, издания государственных отраслевых специализированных институтов, издания, опубликованные на сайте ВАК), в которых бы было описано воздействие на человека «энергетического или информационного полей» на «биополе человека».

Что касается выданных патентов РФ (№№ 2126279, 2104059, 2053804), то в них также отсутствуют сведения о природе упомянутых выше механизмов. При этом оценка патентоспособности проводится по каждому изобретению в отдельности. Правомерность выдачи данных патентов может быть оспорена в установленном порядке (пункт 2 статьи 1398 Кодекса).

Таким образом, заявителем не представлены сведения о методах, позволяющих осуществить физико-химические процессы в изображениях (рисунки с кристаллами аминокислот), биотканях и органах (слюна, моча, сердце, организм в целом), геометрическая фигура (пирамида), приводящие к тому, что имеет место «воздействия» на организм «энергетического или информационного полей», а также «высокочастотных энергий» рисунков

кристаллов аминокислоты, на физиологические показатели жизнедеятельности организма.

Если речь идет о каких-либо физических процессах, их наличие должно подтверждаться рецензируемыми источниками информации (изданиях, рецензируемых РАН; изданиях РАН; а также в изданиях, перечень которых публикуется на сайте ВАК).

На основании вышесказанного, можно сделать вывод о том, что представленное возражение не содержит доводов, подтверждающих соответствие заявленного изобретения условию патентоспособности "промышленная применимость".

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 29.10.2015, решение Роспатента от 02.06.2015 оставить в силе.