

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 Общества с ограниченной ответственностью «Яндекс» (далее - заявитель), поступившее 11.05.2016, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) об отказе в выдаче патента Российской Федерации на изобретение от 11.12.2015 по заявке № 2013154362/08, при этом установлено следующее.

Заявлена группа изобретений «Способ (варианты) и система предоставления графической информации пользователю клиентского устройства и машиночитаемый физический носитель», совокупность признаков которых изложена в формуле изобретения, содержащейся в корреспонденции, поступившей 13.10.2015, в следующей редакции:

«1. Способ представления графической информации пользователю клиентского устройства, включающий в себя:

получение поискового запроса от пользователя через пользовательский интерфейс клиентского устройства;

отправка поискового запроса с клиентского устройства через сеть связи по меньшей мере на один сервер;

получение через сеть связи по меньшей мере от одного сервера клиентским устройством ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из

группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг;

отображение с помощью пользовательского интерфейса клиентского устройства пользователю страницы результатов поиска (СЕРП), которая содержит по меньшей мере одно изображение и визуальное представление группы изображений, визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг,

визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения;

визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ТЕМ, что на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что цвет визуального представления группы изображений вокруг по меньшей мере одного изображения из группы изображений отличается от цвета вокруг по меньшей мере одного индивидуального изображения на СЕРП.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что:

по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений;

по меньшей мере одно иное изображение является по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями; и

расстояние между по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений отличается от расстояния между по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что изображения из группы изображений визуально схожи.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений отображает меньшее число изображений, чем содержится в группе изображений.

6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений включает в себя указание на число изображений, представленных в группе изображений.

7. Способ по п. 1, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр; и

отличающийся тем, что по меньшей мере два изображения расположены вплотную друг к другу в одном ряду.

8. Способ по п. 1, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере тремя изображениями из группы изображений, показанными в виде миниатюр и представленными в виде упорядоченного набора плиток.

9. Способ по п. 1, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр;

отличающийся тем, что одно по меньшей мере из двух изображений показано полностью, а иные изображения по меньшей мере из двух изображений частично скрыты с помощью по меньшей мере одного из следующего:

одним по меньшей мере из двух изображений, и

другим из иных изображений по меньшей мере из двух изображений.

10. Способ по п.1, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений визуального представления группы изображений включает в себя изображение из группы изображений, имеющее наивысший ранг.

11. Способ по п.1, отличающийся тем, что дополнительно включает после получения указания о выборе пользователем группы изображений увеличение визуального представления группы изображений без перехода на другие страницы со страницы результатов поиска.

12. Способ представления графической информации пользователю клиентского устройства, включающий в себя:

получение поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером с помощью сети связи;

осуществление по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом;

отправку по меньшей мере одним сервером с помощью сети связи на клиентское устройство ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих в себя группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг;

отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов (СЕРП), включающей в себя по меньшей мере одно иное изображение и визуальное представление группы изображений,

визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг,

визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения;

визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений, ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ

ТЕМ, что на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения.

13. Способ по п. 12, отличающийся тем, что цвет визуального представления группы изображений вокруг по меньшей мере одного изображения из группы изображений отличается от цвета вокруг по меньшей мере одного индивидуального изображения на СЕРП.

14. Способ по п. 12, отличающийся тем, что:

по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений;

по меньшей мере одно иное изображение является по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями; и

расстояние между по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений отличается от расстояния между по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями.

15. Способ по п. 12, отличающийся тем, что изображения из группы изображений визуально схожи.

16. Способ по п. 12, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений отображает меньшее число изображений, чем содержится в группе изображений.

17. Способ по п. 16, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений включает в себя указание на число изображений, представленных в группе изображений.

18. Способ по п. 12, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр; и

отличающийся тем, что по меньшей мере два изображения расположены вплотную друг к другу в одном ряду.

19. Способ по п. 12, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере тремя

изображениями из группы изображений, показанными в виде миниатюр и представленными в виде упорядоченного набора плиток.

20. Способ по п. 12, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр;

отличающийся тем, что одно по меньшей мере из двух изображений показано полностью, а иные изображения по меньшей мере из двух изображений частично скрыты с помощью по меньшей мере одного из следующего:

одним по меньшей мере из двух изображений, и

другим из иных изображений по меньшей мере из двух изображений.

21. Способ по п. 12, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений из визуального представления группы изображений включает в себя изображение из группы изображений, имеющее наивысший ранг.

22. Способ по п. 12, отличающийся тем, что дополнительно включает отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по смене отображения визуального представления группы изображений через пользовательский интерфейс клиентского устройства, включающей в себя отображение увеличенного варианта визуального представления группы изображений, выбранной пользователем, без перехода на другие страницы со страницы результатов поиска.

23. Система для предоставления графической информации пользователю клиентского устройства, включающая в себя:

принимающий компонент для получения поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером через сеть связи;

поисковый компонент для осуществления по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом;

отправляющий компонент для отправки по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг;

отправляющий компонент страницы результатов поиска (СЕРП) для отправки, по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов (СЕРП), включающей в себя по меньшей мере одно индивидуальное изображение и визуальное представление группы изображений,

визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг,

визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения;

визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений ОТЛИЧАЮЩАЯСЯ ТЕМ, что поисковый компонент выполнен с возможностью группировки изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения.

24. Система по п. 23, отличающаяся тем, что цвет визуального представления группы изображений вокруг по меньшей мере одного изображения из группы изображений отличается от цвета вокруг по меньшей мере одного индивидуального изображения на СЕРП.

25. Система по п. 23, отличающаяся тем, что:

по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений;

по меньшей мере одно иное изображение является по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями; и

расстояние между по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений отличается от расстояния между по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями.

26. Система по п. 23, отличающаяся тем, что изображения из группы изображений визуально схожи.

27. Система по п. 23, отличающаяся тем, что визуальное представление группы изображений отображает меньшее число изображений, чем содержится в группе изображений.

28. Система по п.27, отличающаяся тем, что визуальное представление группы изображений включает в себя указание на число изображений, представленных в группе изображений.

29. Система по п. 23, отличающаяся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленных в виде миниатюр; и

отличающаяся тем, что по меньшей мере два изображения расположены вплотную друг к другу в одном ряду.

30. Система по п. 23, отличающаяся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере тремя изображениями из группы изображений, показанными в виде миниатюр и представленными в виде упорядоченного набора плиток.

31. Система по п. 23, отличающаяся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр; и

отличающаяся тем, что одно по меньшей мере из двух изображений показано полностью, а иные изображения по меньшей мере из двух

изображений частично скрыты с помощью по меньшей мере одного из следующего:

одним по меньшей мере из двух изображений, и

другим из иных изображений по меньшей мере из двух изображений.

32. Система по п. 23, отличающаяся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений, визуально представляющих группу изображений, включает в себя изображение из группы изображений, имеющее наивысший ранг.

33. Система по п. 23, отличающаяся тем, что дополнительно включает компонент изменения отображения СЕРП для отправки по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по смене отображения визуального представления группы изображений через пользовательский интерфейс клиентского устройства, включающей в себя отображение увеличенного варианта визуального представления группы изображений, выбранной пользователем, без перехода на другие страницы со страницы результатов поиска.

34. Машиночитаемый физический носитель, хранящий инструкции по предоставлению графической информации пользователю клиентского устройства, который, будучи использованным на компьютере, вызывает выполнение операций, включающих в себя:

получение поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером с помощью сети связи;

осуществление по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом;

отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг;

отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов (СЕРП), включающей в себя по меньшей мере одно индивидуальное изображение и визуальное представление группы изображений,

визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом,

группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг,

визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения;

визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ТЕМ, что хранит инструкции, при выполнении которых на компьютере на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения.

35. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что цвет визуального представления группы изображений вокруг по меньшей мере одного изображения из группы изображений отличается от цвета вокруг по меньшей мере одного индивидуального изображения на СЕРП.

36. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что:

по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями группы изображений;

по меньшей мере одно иное изображение является по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями; и

расстояние между по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений отличается от расстояния между по меньшей мере двумя индивидуальными изображениями.

37. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что изображения из группы изображений визуально схожи.

38. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений отображает меньшее число изображений, чем содержится в группе изображений.

39. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что визуальное представление группы изображений включает в себя указание на число изображений, представленных в группе изображений.

40. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленных в виде миниатюр;

отличающийся тем, что по меньшей мере два изображения расположены вплотную друг к другу в одном ряду.

41. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере тремя изображениями из группы изображений, показанными в виде миниатюр и представленными в виде упорядоченного набора плиток.

42. Машиночитаемый физический носитель по п.34, отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений является по меньшей мере двумя изображениями из группы изображений, представленными в виде миниатюр;

отличающийся тем, что одно по меньшей мере из двух изображений показано полностью, а иные изображения по меньшей мере из двух изображений частично скрыты с помощью по меньшей мере одного из следующего:

одним по меньшей мере из двух изображений, и

другим из иных изображений по меньшей мере из двух изображений.

43. Машиночитаемый физический носитель по п. 34, отличающийся тем, что изображения из группы изображений ранжированы; и

отличающийся тем, что по меньшей мере одно изображение из группы изображений из визуального представления группы изображений включает в себя изображение из группы изображений, имеющее наивысший ранг.

44. Машиночитаемый физический носитель по п.34, отличающийся тем, что операции дополнительно включают отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по смене отображения визуального представления группы изображений через пользовательский интерфейс клиентского устройства, включающей в себя отображение увеличенного варианта визуального представления группы изображений, выбранной пользователем, без перехода на другие страницы со страницы результатов поиска».

При вынесении решения Роспатента от 11.12.2015 об отказе в выдаче патента на изобретение к рассмотрению была принята вышеприведенная формула изобретения.

В решении Роспатента был сделан вывод о том, что заявленное изобретение не соответствует условию патентоспособности «изобретательский уровень». В подтверждение данного вывода в решении Роспатента приведены сведения о следующих источниках информации:

- патентный документ US 20070098266 A1, опубликованный 03.05.2007 (далее – [1]);

- патентный документ US 8352465 B1, опубликованный 08.01.2008 (далее – [2]).

На решение об отказе в выдаче патента на изобретение в соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с мотивировкой данного решения, отмечая следующее: «...документ Д2 не описывает группировку изображений с одного ресурса, напротив, неоднократно указывается на то, что группировку осуществляют на

основе матрицы сходства изображений, а внутри группы изображения могут быть ранжированы в зависимости от ранга ресурса...».

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

С учетом даты подачи заявки (09.12.2013) правовая база для оценки патентоспособности заявленного изобретения 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 2008г. № 327 и зарегистрированный в Минюсте РФ 20 февраля 2009 г., рег. № 13413 (далее – Регламент).

Согласно подпункту 1 пункта 1350 Кодекса изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. При этом согласно подпункту 1 пункта 24.5.2 Регламента в соответствии с пунктом 2 статьи 1350 Кодекса, изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

Согласно подпункту 4 пункта 24.5.2 Регламента изобретение признается известным из уровня техники и не соответствующим условию новизны, если в уровне техники раскрыто средство, которому присущи все признаки изобретения, выраженного формулой, предложенной заявителем. При этом в соответствии с подпунктом 9 пункта 24.5.2 Регламента в отношении изобретения, для которого установлено несоответствие условию новизны, проверка изобретательского уровня не проводится.

Существо заявленного изобретения выражено в приведенной выше формуле, которая была принята коллегией к рассмотрению.

Анализ доводов возражения и доводов, содержащихся в решении Роспатента, показал следующее.

Из патентного документа [2] известны следующие решения:

1. Способ по независимому пункту 1 формулы изобретения, осуществляющий предоставление графической информации (см. колонку 5 строки 18-20) пользователю клиентского устройства (см. колонку 25 строку 8) и включающий в себя:

получение поискового запроса от пользователя через пользовательский интерфейс клиентского устройства (см. колонку 14 строки 60-61, фиг.4а);

отправка поискового запроса с клиентского устройства через сеть связи (см. колонку 25 строки 3-7) по меньшей мере на один сервер (см. колонку 25 строки 16-18);

получение через сеть связи (см. колонку 25 строки 3-7) по меньшей мере от одного сервера клиентским устройством ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение (см. колонку 19 строки 13-30), причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг (см. колонку 2 строки 7-41);

отображение с помощью пользовательского интерфейса клиентского устройства пользователю страницы результатов поиска, которая содержит по меньшей мере одно изображение и визуальное представление группы изображений, визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг, визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения, визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений (см. колонку 2 строки 7-41, колонку 19 строки 13-39, фиг.6В);

на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения (см. колонку 2 строки 42-55, колонку 6 строки 1-3, фиг.6B).

2. Способ по независимому пункту 12 формулы изобретения, осуществляющий предоставление графической информации (см. колонку 5 строки 18-20) пользователю клиентского устройства (см. колонку 25 строку 8), содержащий:

получение поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером (см. колонку 14 строки 60-61, фиг.4a) с помощью сети связи (см. колонку 25 строки 3-7);

осуществление по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом, отправку по меньшей мере одним сервером с помощью сети связи (см. колонку 25 строки 3-7) на клиентское устройство ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих в себя группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг (см. колонку 19 строки 13-30, колонку 2 строки 7-41);

отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов, включающей в себя по меньшей мере одно иное изображение и визуальное представление группы изображений, визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг, визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения, визуальное

представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений (см. колонку 2 строки 7-41, колонку 19 строки 13-39, фиг.6B);

на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения (см. колонку 2 строки 42-55, колонку 6 строки 1-3, фиг.6B).

3. Система по независимому пункту 23 формулы изобретения предназначенная для предоставления графической информации (см. колонку 5 строки 18-20) пользователю клиентского устройства (см. колонку 25 строку 8), включающая в себя:

принимающий компонент для получения поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером через сеть связи (см. колонку 14 строки 60-61, фиг.4a, колонку 25 строки 3-7);

поисковый компонент для осуществления по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом, отправляющий компонент для отправки по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи (см. колонку 25 строки 3-7) ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг (см. колонку 19 строки 13-30, колонку 2 строки 7-41);

отправляющий компонент страницы результатов поиска для отправки, по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов (СЕРП), включающей в себя по меньшей мере одно индивидуальное изображение и визуальное представление группы изображений, визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде

упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг, визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения, визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений (см. колонку 2 строки 7-41, колонку 19 строки 13-39, фиг.6B);

поисковый компонент выполнен с возможностью группировки изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения (см. колонку 2 строки 42-55, колонку 6 строки 1-3, фиг.6B).

4. Машиночитаемый физический носитель по независимому пункту 34 формулы изобретения, хранящий инструкции по предоставлению графической информации (см. колонку 5 строки 18-20) пользователю клиентского устройства (см. колонку 25 строку 8), который, будучи использованным на компьютере, вызывает выполнение операций, включающих в себя:

получение поискового запроса от клиентского устройства по меньшей мере одним сервером с помощью сети связи (см. колонку 14 строки 60-61);

осуществление по меньшей мере одним сервером поиска в соответствии с поисковым запросом (см. колонку 19 строки 13-30);

отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи ранжированных результатов поиска, соответствующих поисковому запросу, и включающих группу изображений и хотя бы одно индивидуальное изображение, причем каждое изображение из группы изображений и по меньшей мере одно индивидуальное изображение имеют ранг, отправку по меньшей мере одним сервером на клиентское устройство с помощью сети связи инструкций по отображению пользователю через пользовательский интерфейс клиентского устройства страницы поисковых запросов, включающей в себя по меньшей мере одно индивидуальное

изображение и визуальное представление группы изображений, визуальное представление группы изображений и по меньшей мере одно иное изображение отображаются в виде упорядоченного набора в соответствии с рангом, группа изображений ранжируется в соответствии с рангом изображения из группы изображений, имеющим наивысший ранг, визуальное представление группы изображений визуально отлично на пользовательском интерфейсе клиентского устройства по меньшей мере от одного индивидуального изображения, визуальное представление группы изображений включает в себя по меньшей мере одно изображение из группы изображений (см. колонку 2 строки 7-41, колонку 19 строки 13-39, фиг.6B);

хранит инструкции, при выполнении которых на компьютере на этапе поиска осуществляют группировку изображений с одного ресурса с получением по меньшей мере одной группы изображений, содержащей по меньшей мере два изображения (см. колонку 2 строки 42-55, колонку 6 строки 1-3, фиг.6B).

В отношении доводов заявителя, содержащихся в возражении, коллегия установила следующее.

Заявитель справедливо отмечает, что в патентном документе [2] группировку изображений осуществляют на основе матрицы сходства изображений. Однако в колонке 6 строках 1-3 отмечено, что метрики схожести могут быть основаны среди прочего и на ссылочных данных (link data). То есть в одном из вариантов противопоставленного решения группировку изображений осуществляют на основании ссылок на ресурсы. Данный вывод также подтверждается фигурой 6B патентного документа [2], на которой изображена поисковая выдача, содержащая группы 5 групп изображений («image clusters», поз. 612, 614, 616, 618, 620) объединенных по ресурсам.

Таким образом, можно сделать вывод, что в патентном документе [2] раскрыты решения, каждому из которых присущи все признаки изобретений, охарактеризованных независимыми пунктами 1, 12, 23 и 34 формулы

изобретения, в связи с чем указанные изобретения не соответствуют условию патентоспособности «новизна».

На основании пункта 4.4 Правил ППС рассмотрение возражения по настоящей заявке было объединено с рассмотрением возражения, поданного в отношении решения об отказе по заявке № 2013154371/08. При этом вариант корректировки формулы изобретения, предложенный заявителем, соответствовал варианту корректировки формулы изобретения по заявке №2013154371/08. Так, независимые пункты 1, 12, 23 и 34 формулы изобретения были уточнены путем включения признака «...при этом каждая группа изображений содержит изображения с одного ресурса, а хотя бы одно иное изображение расположено на другом ресурсе...». Однако данные изменения формулы изобретения не устраняют причины, послужившие единственным основанием для вышеуказанного вывода, поскольку указанный выше признак также известен из патентного документа [2] (см. колонку 2 строки 42-55, колонку 6 строки 1-3, фиг.6В).

Исходя из вышеизложенного, можно констатировать, что заявленные решения, охарактеризованные независимыми пунктами 1, 12, 23 и 34 формулы изобретения, не соответствуют условию патентоспособности «новизна». При этом в соответствии с подпунктом 9 пункта 24.5.2 Регламента проверка изобретательского уровня не проводилась.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 11.05.2016, изменить решение Роспатента от 11.12.2015 и отказать в выдаче патента на изобретение по вновь выявленным обстоятельствам.