

**Общая схема оценки индекса веб ресурсов
органов государственной власти в среде Интернет**

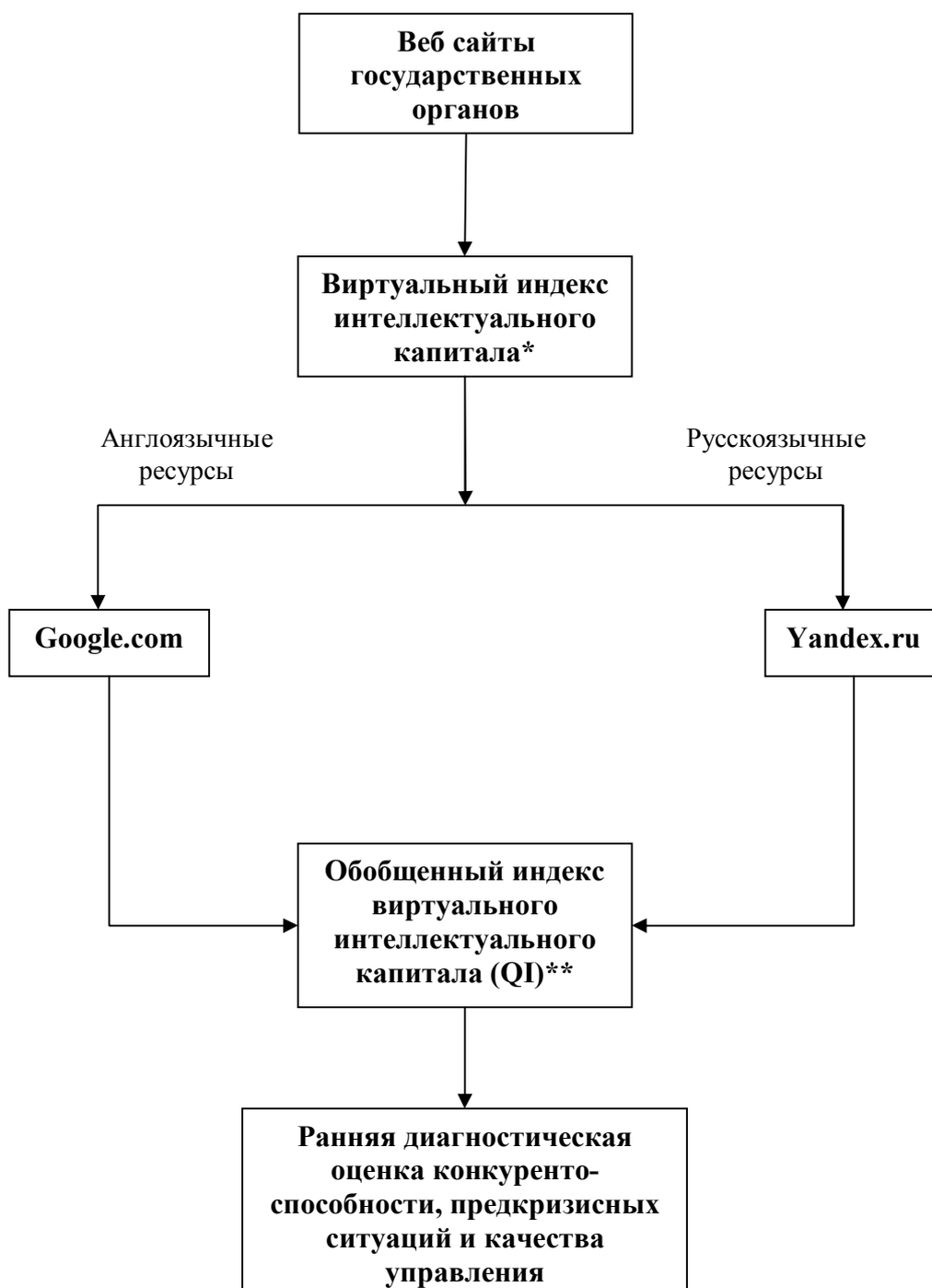


Рис. 2.Общая схема оценки индекса веб ресурсов органов государственной власти в среде Интернет

* **Виртуальный индекс интеллектуального капитала** выводится на основе нормализованных показателей качества и востребованности интернет-ресурсов (цитируемости, значимости, важности, информативности, популярности и авторитетности веб-сайтов и порталов) с помощью программ расчета индексов цитирования наиболее популярных поисковых систем Интернета (Google и Yandex).

** **Обобщенный индекс виртуального интеллектуального капитала (QI)** рассчитывается по формуле:
 $QI^2 = G_{\text{англ}}^2 + Y_{\text{рус}}^2$.

Другие материалы по теме

1. Интерактивный инструмент сбалансированного измерения и управления человеческим капиталом. Ваганян О.Г. Управление социально-экономическими комплексами: Сб. статей / Общ. ред. А.Л. Гапоненко. М., Изд-во РАГС, 2008.
2. Сопоставительный анализ показателей экономик, основанных на знаниях, формируемых в США, Европе и России. Ваганян О.Г., Гапоненко А.Л. Актуальные проблемы Европы: Сб. научных тр. / Ред. кол.: Т.Г. Пархалина и др. М., 2007. №2: Европа: Переход к обществу знаний?
3. Сущность сбалансированной системы показателей. Ваганян О.Г. Вестник Университета. Социология и управление персоналом. 2007. № 3.
4. Уточненная оценка интеллектуального капитала на основе коэффициента Тобина и методика оценки эффективности в интеллектуальный капитал. Ваганян О.Г. Журнал [Российское предпринимательство](#). 2007. № 11.
5. Менеджмент интеллектуального капитала - эффективный инструмент стратегического управления в России в условиях экономики знаний. Ваганян О.Г. Журнал [Креативная экономика](#). 2007. № 5, 6, 7.
6. Методика оценки эффективности в интеллектуальный капитал. Ваганян О.Г. Журнал [Креативная экономика](#). 2007, № 9.
7. Методы измерения интеллектуального капитала. Ваганян О.Г. Государственная власть и местное самоуправление в России: история и современность. Т. 2 / Под общей ред. В.Егорова. Спб., 2006.
8. Методы определения рейтинга и оценки интеллектуального капитала ведущих российских инновационных вузов (сравнительный анализ качества и востребованности интернет-ресурсов). Ваганян О., Ваганян Г., Блеян В. Журнал "Телекоммуникации и информатизация образования". 2006, № 6.
9. Методология проектирования и использования ситуационных центров на основе системы сбалансированных показателей в управлении образованием. Ваганян О., Ваганян Г, Блеян В. Журнал "Телекоммуникации и информатизация образования". Современный гуманитарный университет, Москва, 2006, N 4.
10. [Интеллектуальный капитал: инвестиции в будущее."Российские ВУЗы - кто лучше?" Где сосредоточен интеллектуальный капитал России?](#) Ваганян Г.А., Электронное издание о высоких технологиях " CNews|Analytics", 2006г.
11. [Информационные технологии в правовой деятельности \(в системе государственной службы\)](#). Ваганян Г, Блеян. В. Монография. Ереван, Нжар, 2005.
12. Методология проектирования электронного правительства (ситуационного центра анализа и принятия решений). Ваганян Г., Ваганян О., Блеян В. Научно-практическая конференция "Информационно-аналитические средства поддержки принятия решений и ситуационные центры". Российская академия государственной службы при Президенте РФ, Москва, Россия, 29-30 марта 2005.
13. [Виртуальные технологии менеджмента \(системотехника электронного управления\)](#). Ваганян Г.А., Ваганян О.Г. Ереван, Нжар, 2005, 386 стр. Электронная версия монографии включена в каталог образовательных ресурсов России Федерального Агенства по образованию.