



КОРПОРАТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

*Рахматуллаев Марат Алимович,
профессор Ташкентского университета
информационных технологий*

*«Многочисленность фактов и сочинений
растет так быстро, что в недалеком
будущем придется сводить всё к
изречениям и словарям».*

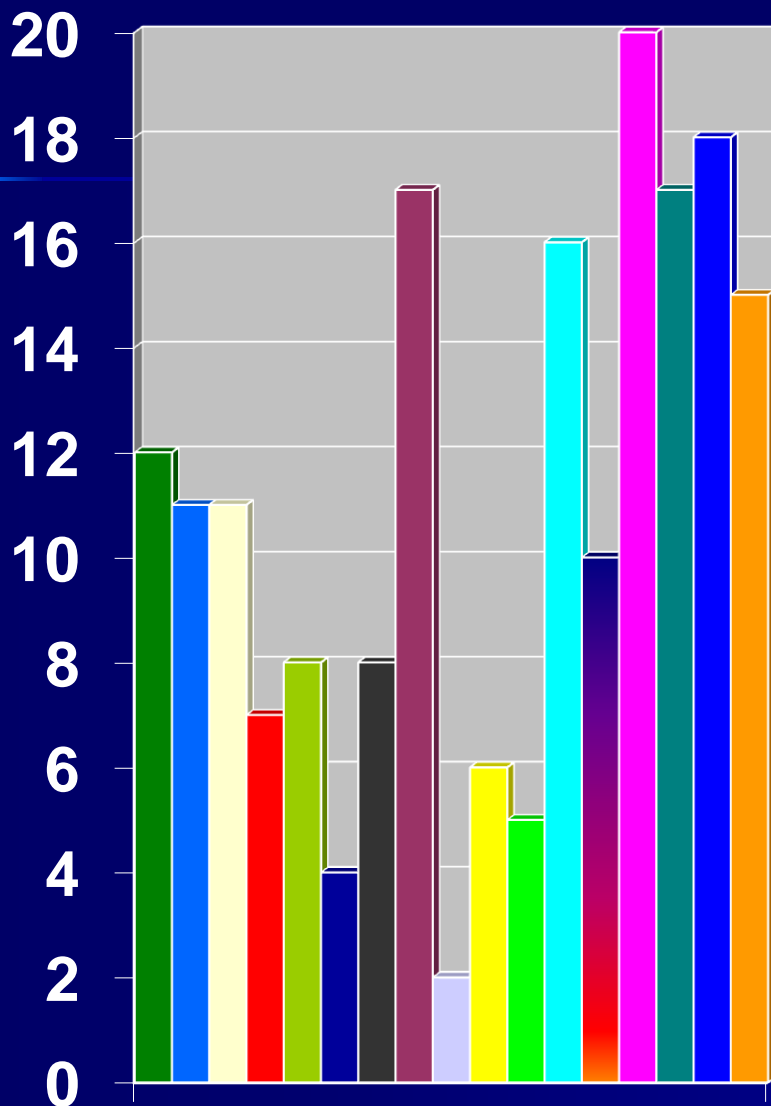
Ф.Вольтер (XVIII век)



Главные источники научно-образовательной информации



Спрос на научно-образовательную информацию

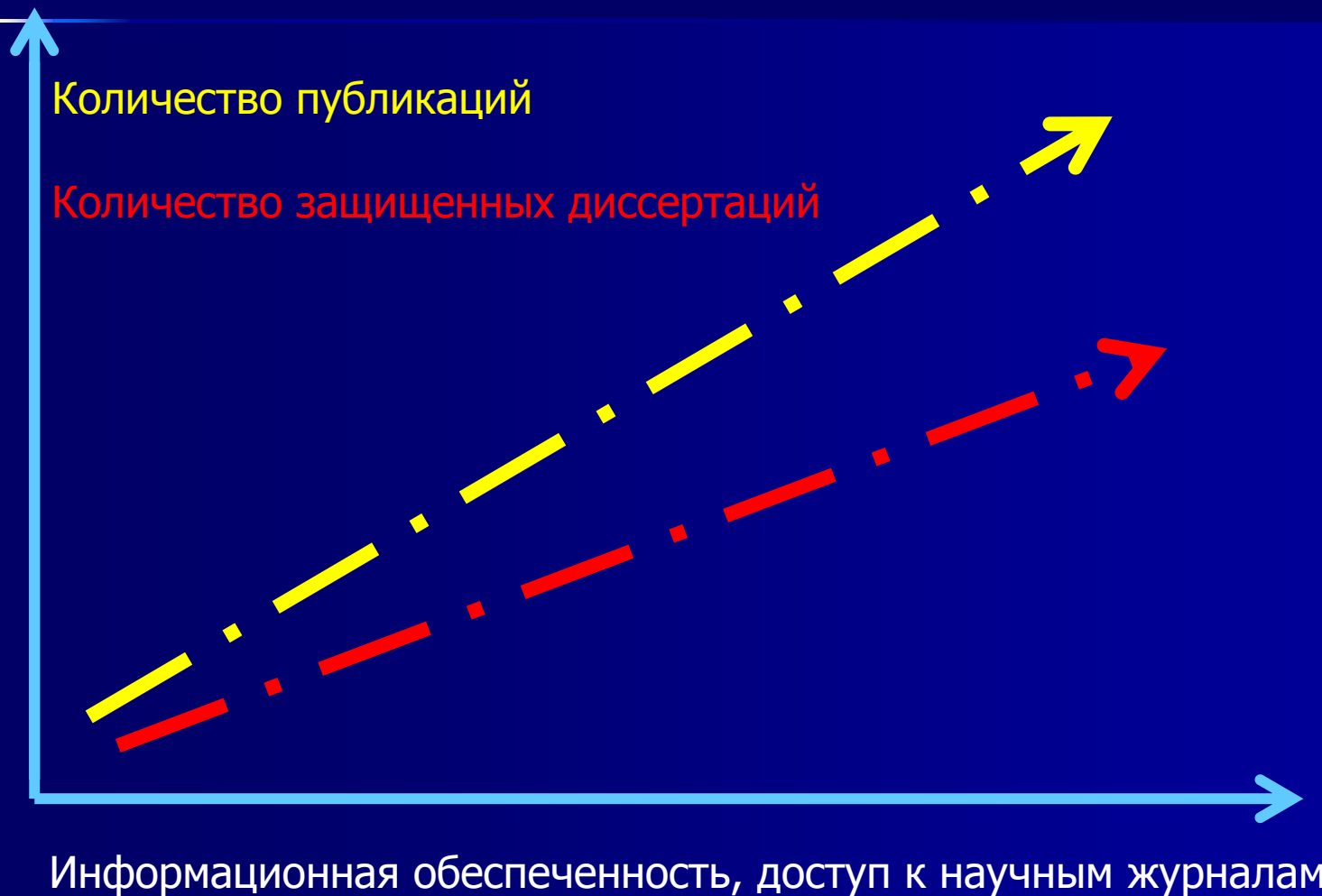


- Математика
- Физика
- Химия
- География
- Биология
- Медицина
- Техника
- Информатика
- Энергетика
- Машиностроение
- Обществоведение
- Социологические
- Искусство
- Экономика
- Философия
- Психология
- Прочее

ДОЛЯ ЦЕННОЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКАХ

Показатели	Бесплатные научно-образовательные ресурсы Интернет	Открытые научно-образовательные ресурсы	Ресурсы библиотек, ведущих издателей и интеграторов
Источник	Google, Rambler, Yahoo, и другие	http://www.doaj.org/ http://www.doabooks.org/ http://www.opendoar.org/ http://www.base-search.net/ и другие	Электронные библиотеки, Springer, Oxford University Press, EBSCO, ProQuest, Emerald, Web of Science и др.
Доля ценной научной информации	Менее 1 %	Более 50%	Более 95%
Время поиска нужной информации	От нескольких минут до нескольких часов	От нескольких секунд до десятков минут	Несколько секунд (минут)

Зависимость количества и качества публикаций от информационной поддержки учебного процесса и научных исследований



Крупнейшие мировые издатели, владельцы, интеграторы
электронных научно-образовательных ресурсов



ИНТЕГРУМ



eLIBRARY.RU

EBSCO

Web of Science

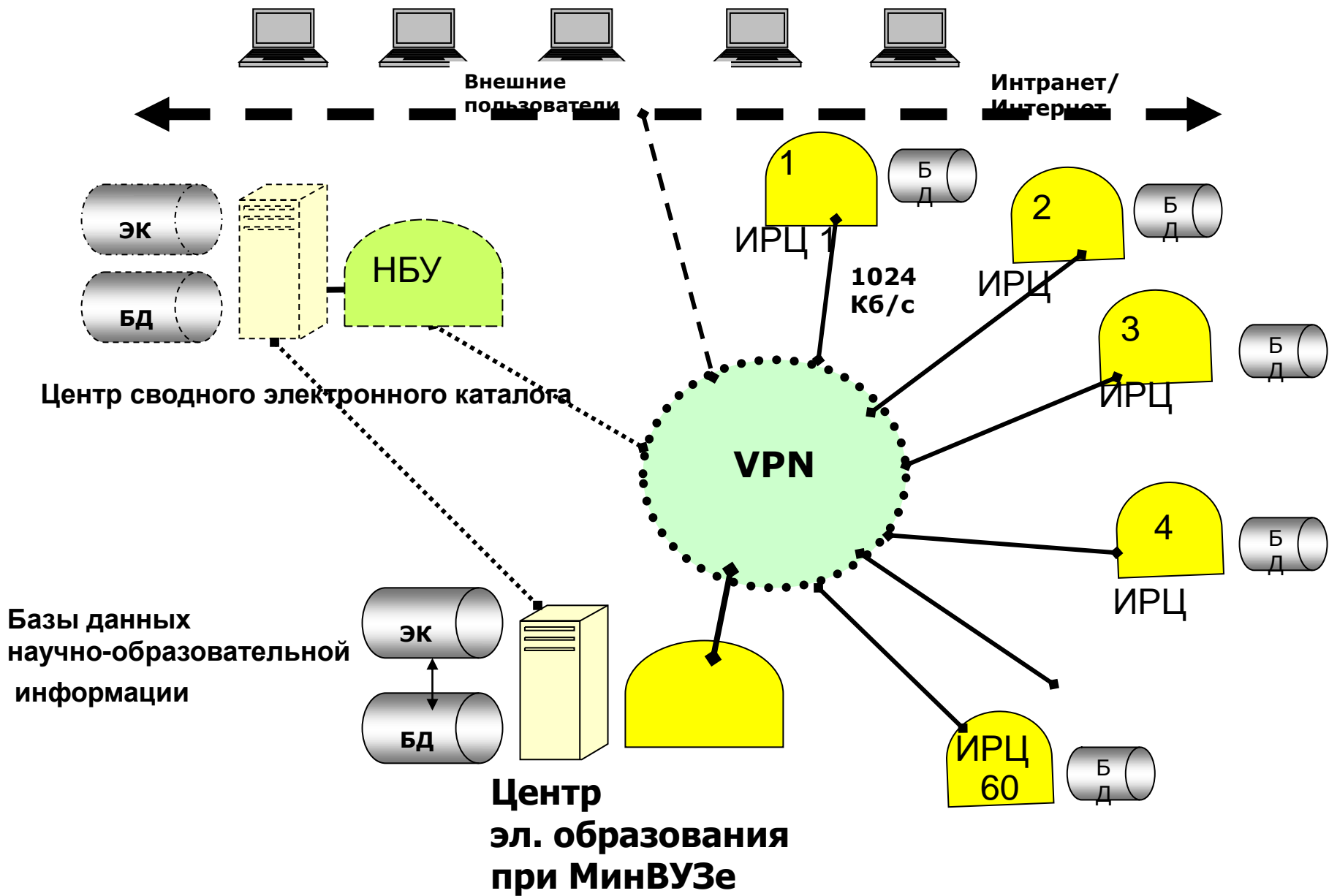
 Springer

OXFORD
UNIVERSITY PRESS


STOR

ProQuest[®]
Start here.

 CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



Возможности корпоративной научно-образовательной сети



- Предоставление эффективных возможностей для формирования собственных локальных электронных каталогов и баз данных полнотекстовой информации;
- Все участники проекта имеют возможность оперативного поиска, доступа к информационно-библиотечным ресурсам (электронным каталогам) других участников и эффективного обмена информационными фондами и ресурсами;
- Сокращение трудоемкости каталогизации путем использования готовых записей сводного каталога;
- Использование и распространение передового опыта отдельных библиотек в других ведомствах;

СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СЕТИ ДОСТУПА К НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИВЕДЕТ К СУЩЕСТВЕННОМУ ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ

- оперативности поиска информации в сотни и тысячи раз;
- преподавания и освоения учебного материала;
- научных разработок и качества диссертационных работ;
- публикаций в высокорейтинговых журналах;
- воздействия результатов исследований и подготовки кадров на производственные и экономические факторы в республике

ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНОЙ КООПЕРАЦИИ В СРЕДНЕАЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ

- выполнение совместных научных проектов, имеющих важное значение для развития региона;
- повышение престижа научных журналов СА республик за счет внедрения передового опыта ведущих стран, информационного обмена и публикации качественных статей;
- учреждение и издание совместных научных журналов (включая электронные), отражающие научную жизнь Средней Азии.
- развитие корпоративного взаимодействия информационно-библиотечных учреждений для взаимовыгодного обогащения в области культуры, науки и образования;

Спасибо за внимание!

© VLADIMIR KUSH ALL RIGHTS RESERVED

