

**Министерство образования и науки
Российской Федерации**



***Вузовская библиотека
в условиях перехода
к электронному
образовательному
пространству***

**Департамент развития
информационно-коммуникационных технологий
Минобрнауки России**

Д.В. Митрофанов

Мероприятия Минобрнауки России, направленные на формирование единого научно-образовательного пространства

Основания:

- поручения Президента и Правительства Российской Федерации,
- обращения учреждений и организаций сферы образования и науки, включая библиотечное сообщество,
- инициативы бизнес-структур

Виды:

организационные, нормативно-методические и научно-технологические

Инструменты:

- федеральные целевые и государственные программы Российской Федерации
- привлечение бизнес сообщества - Коммерциализация
- государственные задания подведомственных организаций и учреждений
- собственные средства вузов и научных организаций
- организационно-техническое обеспечение рабочих групп и комиссий
- нормативная деятельность

Поддержка и расширение системы обеспечения новыми информационными технологиями

Инструмент: федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»

Сроки реализации: 2011 – 2013 годы

№	Ресурсы	Начало подписки	Окончание подписки	Кол-во орг-ций	Стоимость
1	Экономическая база данных Business Source Complete (BSC) EBSCO	01.07.2011	30.06.2012	60	\$ 142 684,00
2	Журналы Американского института физики (AIP)	01.07.2011	30.06.2012	50	\$ 69 300,00
3	QUESTEL	01.09.2011	31.08.2012	100	€ 209 475,00
4	База данных Inspec (EBSCO)	01.09.2011	31.10.2012	90	\$ 227 910,00
5	Журналы Американского химического общества Web Edition (ACS)	01.09.2011	31.08.2012	150	\$ 715 575,00
6	Annual Reviews Science Collection	01.10.2011	31.10.2012	60	\$ 214 650,00
7	Журналы Sage Publications (SAGE Premier)	01.10.2011	30.09.2012	80	£ 250 000,00
8	Журналы издательства Nature Publishing Group (NPG)	01.10.2011	30.09.2012	190	€ 257 805,00
9	Журнал Science online (AAAS)	01.10.2011	30.09.2012	85	\$ 80 750,00
10	Материалы общества инженеров оптиков SPIE	01.10.2011	30.09.2012	80	\$ 200 275,00

Поддержка и расширение системы обеспечения новыми информационными технологиями

Продвижение проекта среди российских организаций:

Построение системы обучения специалистов работе с электронными научно-образовательными ресурсами

- разработка требований к подготовке специалистов по научным электронным информационным ресурсам (библиотекарям и преподавателям и сотрудникам вузов)
- разработка информационных компетенций специалистов по научным электронным информационным ресурсам
- разработка принципов организации системы обучения и программ обучающих семинаров



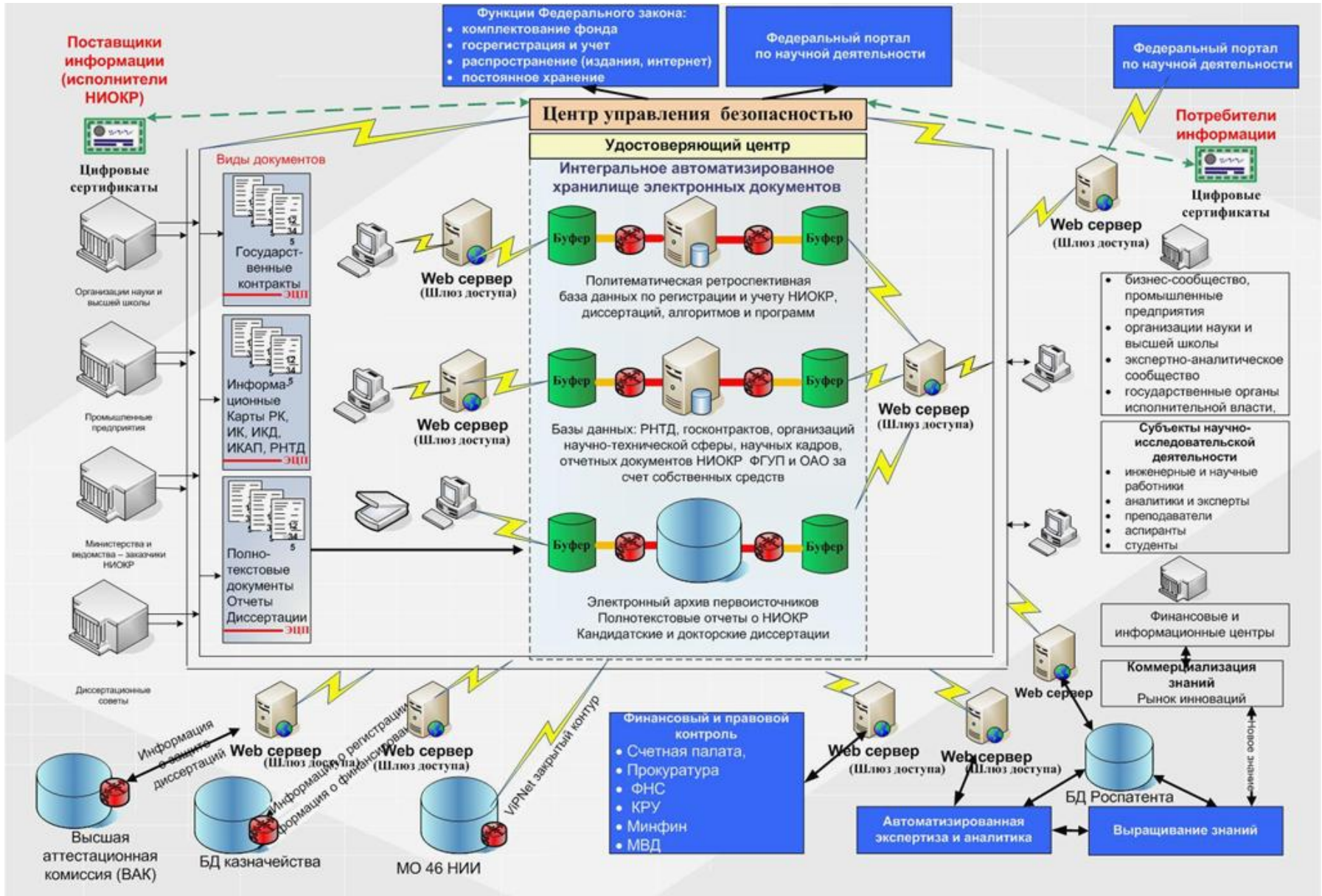
Консалтинговое агентство по научным электронным информационным ресурсам

Учиться.
Искать.
Делать открытия.

+7 499 391 1664
Записаться на курс



Единая система учета результатов НИОКР гражданского назначения



Разработка web-сервиса для интеллектуального поиска, классификации и агрегации научной информации

Консорциум исполнителей:



ЦКБ
«БИБКОМ»



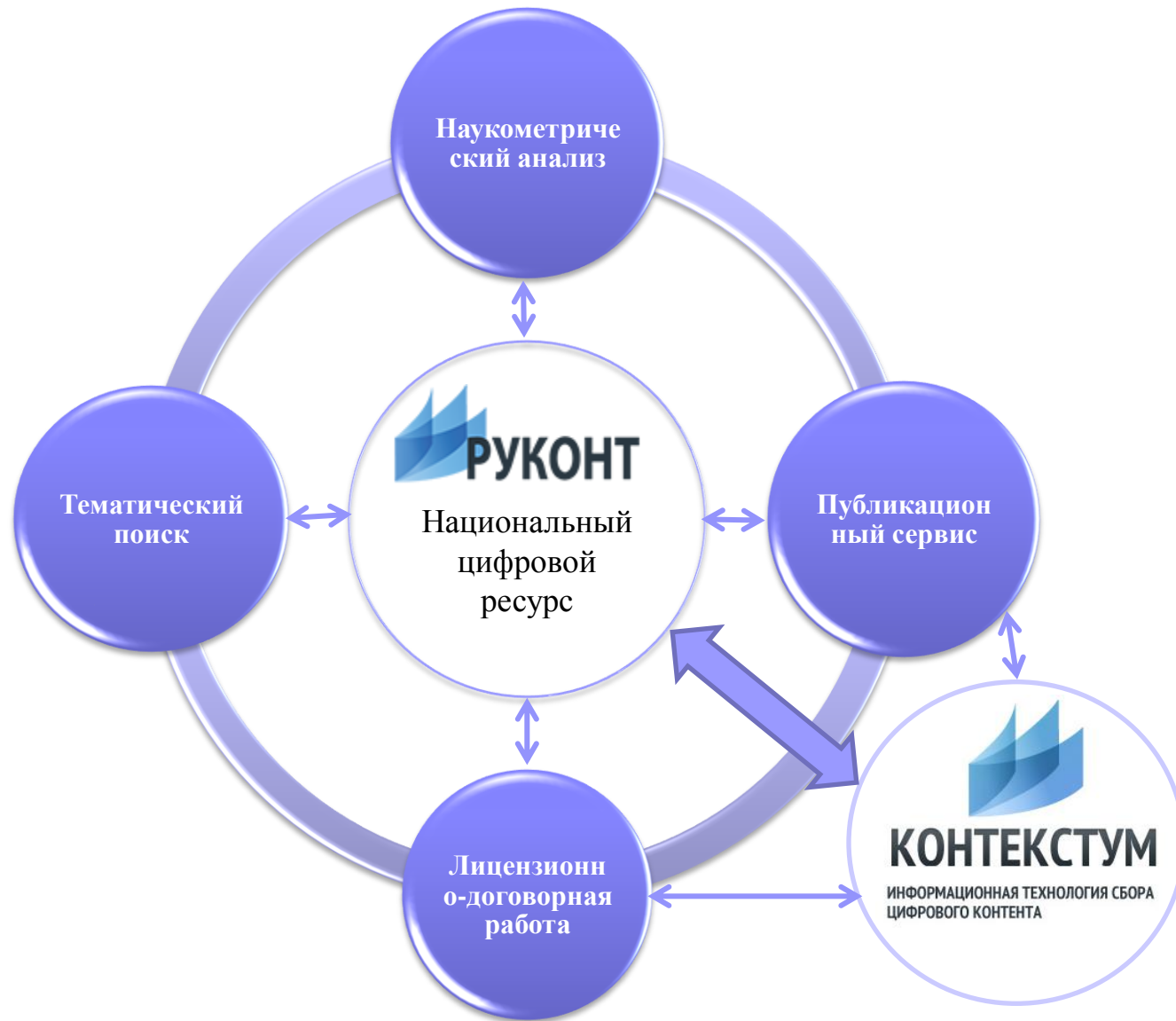
ГОУ ВПО
МФТИ



«Книга-
сервис»



ВЦ РАН



Свободный доступ читателей к фондам библиотек

Инструмент: федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»

Сроки реализации: 2011 – 2013 годы



Свободный доступ читателей к фондам библиотек

Круглый стол: 26 июня в 12-00

Учитывая изложенное, а также в целях обеспечения свободного доступа читателей к фондам библиотек государственных учреждений высшего профессионального образования в рамках единого электронного Интернет-ресурса Минобрнауки России предлагает принять участие в реализации Проекта.

Макет информационной системы
доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в
рамках единого интернет-ресурса

И.П. Биленкина

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- Главная
- О проекте
- Участники
- Технологии
- Университетам
- Обратная связь
- Ведущие мировые информационные источники

ПОИСКОВЫЕ РЕЖИМЫ

- Новые поступления
- Расширенный поиск
- Профессиональный поиск

КЛАССИЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Классические учебники по физике

Жуковский Н.Е. Аналитическая механика
Текст / Н. Е. Жуковский, 1910. - V, 256 с. с.
Лицензионные ограничения - общественное достояние

Мерчинг Г. К. Курс электротехники / Г. К. Мерчинг. - СПб.: Тип.- литогр. Трофимова,

Доступ к электронным каталогам

▼ Новые поступления



Астрономия



Военное дело



Биология



Автоматика. Вычислительная техника



Математика

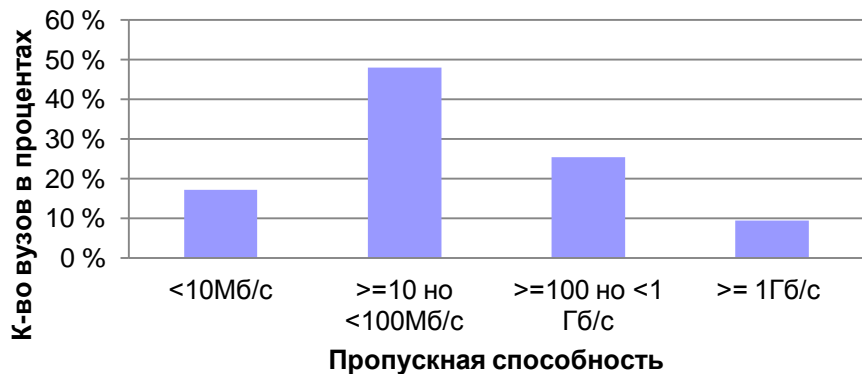


Строительство. Архитектура

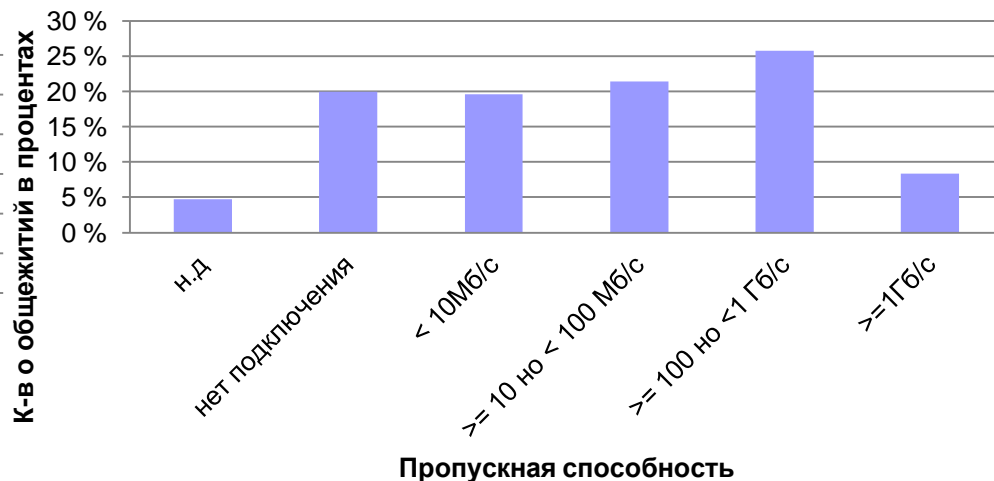


Обеспечение вузов, включая учебные корпуса и общежития, высокоскоростным Интернетом

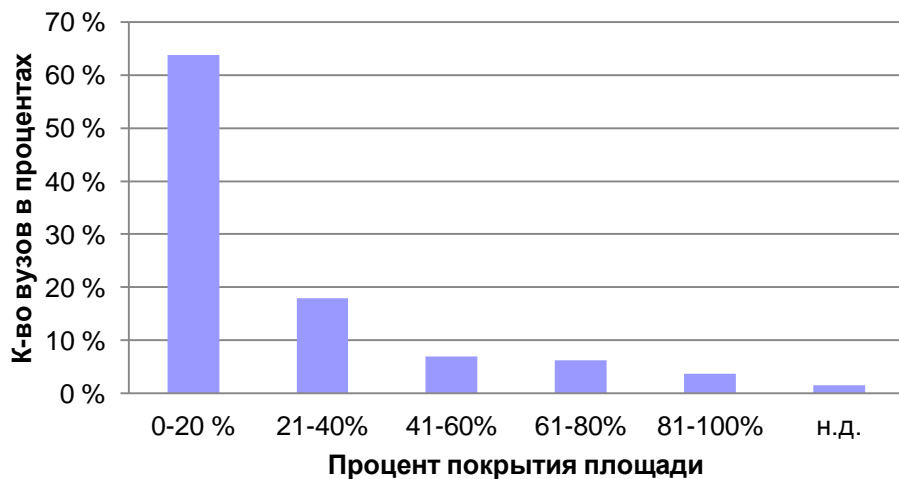
Пропускная способность подключения учебных корпусов



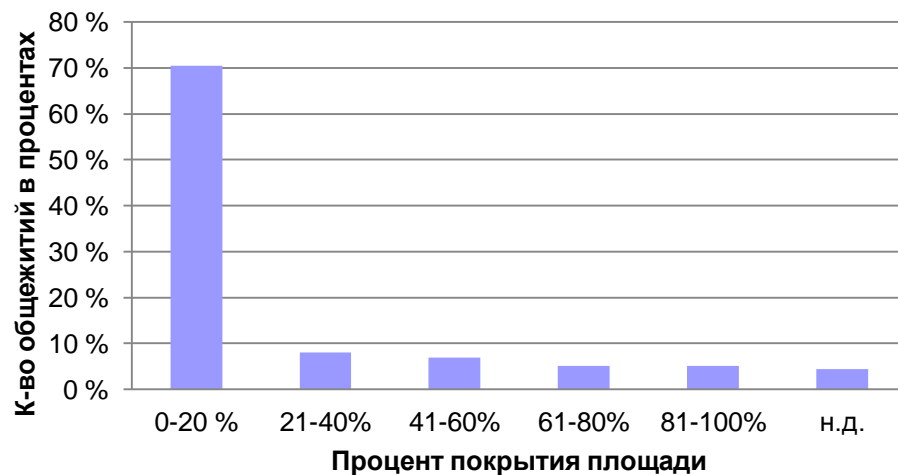
Пропускная способность подключения общежитий





Площадь покрытия Wi-Fi аудиторного фонда (%)



Площадь покрытия Wi-Fi в общежитиях (%)



Обеспечение вузов, включая учебные корпуса и общежития, высокоскоростным Интернетом

  <i>АП-8/107пр от 18.04.2012</i> МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) ПРОТОКОЛ	
заседания Межведомственной рабочей группы по вопросу использования информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, а также подготовки квалифицированных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий	
30 марта 2012 г.	№ 1
Председательствовал:	А.А. Фурсенко
<u>Присутствовали:</u> члены Межведомственной рабочей группы	А.И. Анопченко, В.Е. Бердышев, П.Г. Гудков, В.П. Кашицин, Д.В. Митрофанов, И.А. Муравьев, А.В. Наумов, А.Н. Петров, А.В. Пронин, П.С. Пугачев, А.А. Солдатов, А.Н. Сотников, А.В. Суконкин, В.П. Тихомиров
приглашенные	И.Е. Быстров, Ю.М. Богданов, Д.В. Бондаренко, А.В. Волгин, В.Н. Ершов, А.А. Голубев, С.В. Дворянкин, Е.В. Дрыганова, Т.И. Жамойдик, Ю.Л. Ижванов, В.С. Заборовский, В.Ш. Каганов, А.А. Косолапов, С.С. Кравцов, А.Е. Куприянов, В.М. Купцов, Д.В. Курсеев, А.Н. Кучеров, И.В. Ланкина, О.Ю. Леонов, М.В. Леоненков, Д.С. Манусалджян, Ю.А. Милицин, А.А. Постников, Г.П. Радзиевский, А.В. Решетников, Н.Н. Романов, А.В. Савельев, Т.В. Сметанина, Д.А. Солодовников, С.Н. Субботин, А.Н. Шибаев, Ю.Ф. Юшутин
<small>О заседании Межведомственной рабочей группы - 07</small>	

- **3.** В целях определения первоочередных задач и стандартизации обеспечения учреждений высшего профессионального образования Российской Федерации высокоскоростным доступом к сети Интернет образовательных учреждений при Минобрнауки России соответствующую комиссию из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, учреждений высшего профессионального образования и научных организаций, а также представителей крупных провайдеров доступа к сети Интернет
- **4.** В целях проработки вопросов о возможных источниках финансирования первоочередных задач обеспечения высокоскоростным доступом к сети Интернет учреждений высшего профессионального образования Российской Федерации результаты и отчет деятельности указанной комиссии рассмотреть на заседании Межведомственной рабочей группы в III квартале 2012 года.

Создание национального цифрового архива статей русскоязычных журналов



ООО «Агентство «Книга-Сервис»



ОАО «ЦКБ «БИБКОМ»



ОАО «Агентство «АРЗИ»



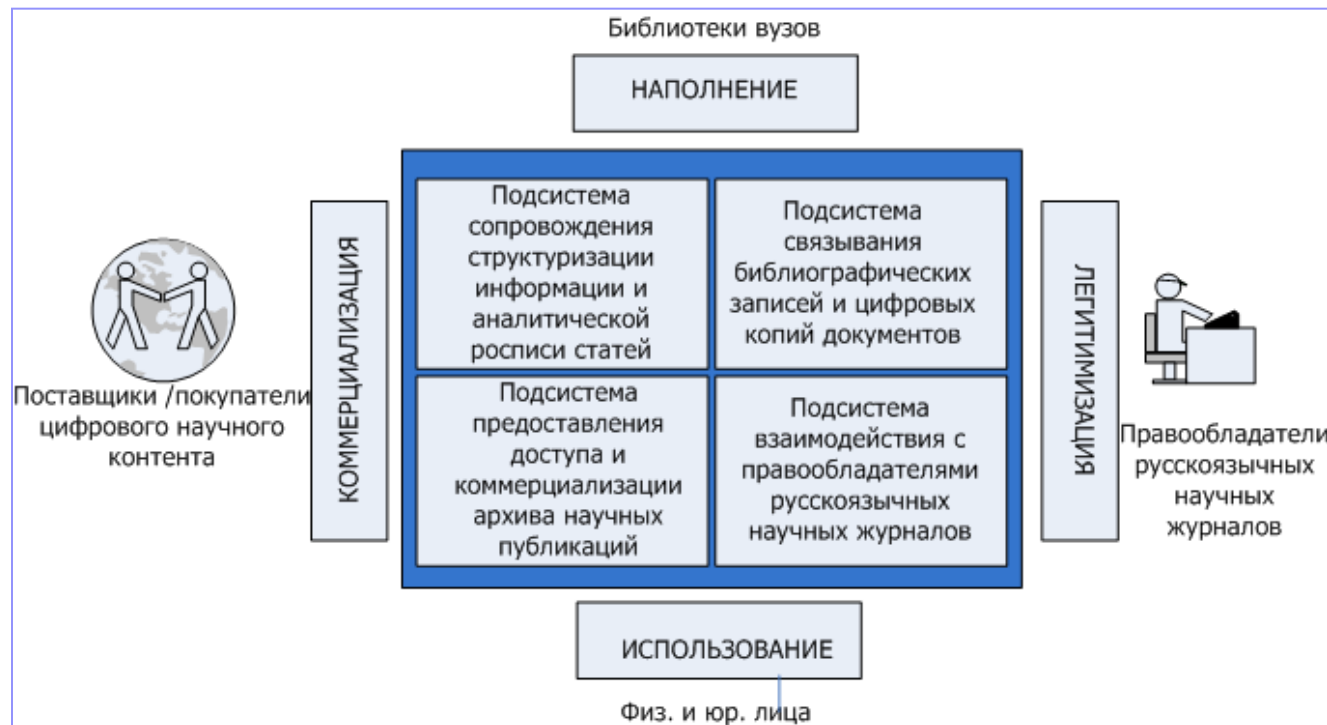
DMR-RUSEXPRESS, GMBH



ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»



НП «Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов»



Круглый стол:
26 июня в 14-00

Центральная библиотечно-информационная комиссия Минобрнауки России

Проект приказа Минобрнауки России «О комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации по координации библиотечной деятельности образовательных учреждений»:

Комиссия осуществляет следующие функции:

- 1) сбор и анализ информации о деятельности библиотек образовательных учреждений;
- 2) разработку рекомендаций по библиотечной деятельности образовательных учреждений, в том числе по вопросам формирования цифровых ресурсов;
- 3) организацию научно-практических конференций, научно-методических семинаров, мастер-классов по вопросам библиотечной деятельности образовательных учреждений;
- 4) разработку инновационных методов библиотечной деятельности образовательных учреждений;
- 5) разработку предложений по повышению эффективности библиотечной деятельности образовательных учреждений;
- 6) координацию деятельности библиотек образовательных учреждений в части формирования библиотечных фондов;
- 7) содействие развитию международных связей библиотек образовательных учреждений по вопросам библиотечной деятельности образовательных учреждений в рамках мероприятий, проводимых Международной федерацией библиотечных ассоциаций и учреждений, Библиотечной Ассамблеи Евразии и взаимодействию с объединениями библиотек образовательных учреждений стран СНГ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!