

**VI Всероссийская научно-практическая конференция
«Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные
ресурсы, комплектование, использование»**

Агрегация малотиражного научно-образовательного контента по регионам и отраслям знаний на платформе Национального цифрового ресурса "РУКОНТ"

**Ирина Сквородина – директор департамента агрегации научно-образовательного контента
НЦР «РУКОНТ» (Сколково); Агентство «Книга-Сервис»**



Национальный цифровой ресурс «Руко́нт»



КОНТЕКСТУМ
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СБОРА
ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА



РУКО́НТ
Национальный цифровой ресурс Руко́нт – межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (всего произведений: 124451)

КОНТЕКСТУМ
Информационная технология сбора цифрового контента

[Поиск](#) [Подписка на ЭБС/коллекции](#) [Чтение / скачивание](#) [Информационные сервисы](#)

Найти Расширенный поиск

ПРЕДМЕТНЫЕ РУБРИКИ [КАТАЛОГ](#) [КОЛЛЕКЦИИ](#)

- 1 [АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА](#)
- 2 [АВТОМОБИЛИ](#)
- 3 [АНТРОПОЛОГИЯ](#)
- 4 [АРХЕОЛОГИЯ](#)
- 5 [АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ, ДИЗАЙН](#)
- 6 [АСТРОЛОГИЯ, ЭЗОТЕРИКА](#)

ПОПУЛЯРНЫЕ [НОВИНКИ](#) [БЕСПЛАТНЫЕ](#)

Интегрированные коммуникации: правовое... 400,00 руб

Педагогическая психология: схемы и тесты 50,00 руб

Детская школьная академия N95 2010 147,00 руб

[БИБЛИОТЕКАМ](#)

[ЧИТАТЕЛЯМ](#)

Информационная технология



Генерация Лицензионного договора

Лицензионные договоры > Создание

Лицензионный договор

Номер	
Тип произведения *	Книги. Одномники
Лицензиат *	ЦКБ "БИБКОМ" (Онацкая Анастасия Юрьевна, 1035)
Тип лицензиара	физлицо
Лицензиар *	Семенов Аркадий Петрович
Вид лицензии *	Исключительная
Компенсация *	Возмездный. Роялти
Срок действия *	3 года
Периодичность выплат Правообладателю *	Год

OK Назад



Лицензионные договоры > Лицензионный договор №527/БИБ-154 > Лицензионный договор 527/БИБ-154

Информация к странице

Свойства Экспорт в PDF

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 527/БИБ-154

Книжные издания. Одномные издания

От «23» августа 2012 г.

ФГБОУ ВПО Высшее учебное заведение, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице Генерального директора Петрова Алексея Керимовича, действующего(ей) на основании Устава, с одной стороны, и ОАО "Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ", г. Москва, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице Полномочного представителя Онацкую Анастасии Юрьевны, действующего на основании Доверенности № 154 от «31» мая 2012, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Определения

Лицензиат – юридическое лицо, приобретающее на условиях данного Договора права на использование объектов авторских и смежных прав.

Лицензиар – правообладатель, которому в силу закона или договора принадлежат права, передаваемые Лицензиату по настоящему Договору.

Полномочный представитель – физическое лицо, действующее от имени Лицензиата на основании Доверенности.

Произведение – объект авторского права, указанный в Приложении, права на использование которого передаются Лицензиату на условиях настоящего Договора

Личный кабинет правообладателя.

Статистика использования произведений

Главная	Каталог	Правообладателям	Подписка на ресурсы	Пользователям	Коллекции	Личный кабинет	Здравствуйге, binom
-------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

В настоящее время биллинг работает в режиме тестирования. Приносим извинения за возможные ошибки.

Показать отчет с по

*Статистика по биллингу обновляется в последний день месяца. Последнее обновление - 29.02.2012

№	Наименование	Использование по B2C				Использование по B2B (Контекстум-коллекция)*				Использование по B2B (Клиент-коллекция)*			
		Просмотры	Продажи	Начислено	Выплачено	Скачивания	Продажи	Начислено	Выплачено	Просмотры	Продажи	Начислено	Выплачено
	Отчет с 12.02.11 по 12.03.12	1802	4	382,20	0,00	3	2266	333,78	0,00	3	0	0,00	0,00
1	Введение в математику и информатику. Задачник-практикум	54	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	1	0	0,00	0
2	Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии	27	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
3	Современные проблемы науки	27	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
4	Математические и вычислительные задачи магнитной гидродинамики	24	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
5	Основы разработки алгоритмов	23	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
6	Хроматин: улакованный геном	37	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
7	Математика. Пособие для поступающих в вузы	28	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
8	Энергетика в акронимах и сокращениях. Англо-русский словарь	33	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
9	Информационные системы и модели. Методическое пособие	25	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0
10	Молекулярная эволюция и филогенетический анализ	31	0	0,00	0,00	0	37	4,92	0,00	0	0	0,00	0

Вузы-партнёры Консорциума «Контекстум»

■ Многопрофильные

■ Педагогические

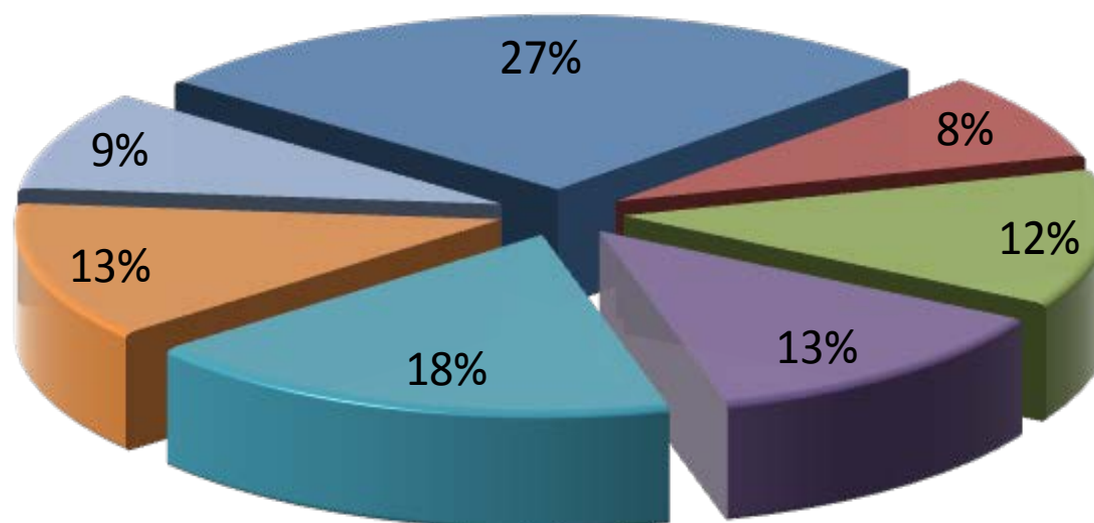
■ Технические

■ Профильные*

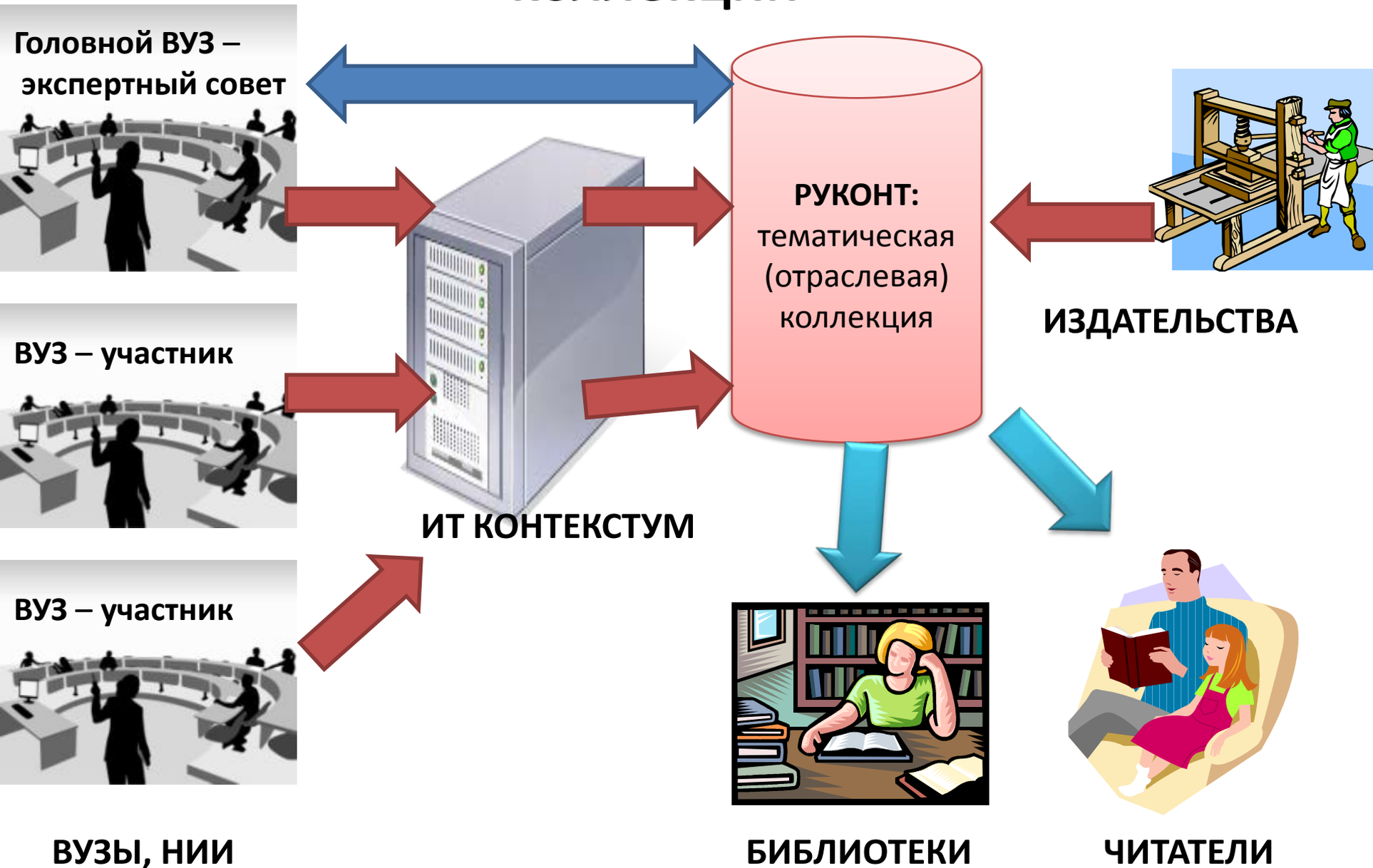
■ Культуры и искусства

■ Сельскохозяйственные

■ Социально-экономические



Формирование тематических (отраслевых) коллекций





Отраслевая коллекция «Педагогика»

КОЛЛЕКЦИИ ВУЗОВ:

-  Благовещенский государственный педагогический университет
-  Забайкальский государственный педагогический университет
-  Липецкий государственный педагогический университет
-  Московский государственный педагогический университет
-  Оренбургский государственный педагогический университет
-  Тульский государственный педагогический университет
-  Шуйский государственный педагогический университет
-  Иркутский государственный университет
-  Мордовский государственный университет
-  Новгородский государственный университет
-  Ярославский государственный университет

Издательства:

-  Владос
-  ЮНИТИ-Дана
-  Логос
-  Университетская книга
-  Бином
-  Дашков

Отраслевая коллекция по сельскому хозяйству

КОЛЛЕКЦИИ ВУЗОВ:

- Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. ГОРИНА
- Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова
- Ижевская государственная сельскохозяйственная академия
- Иркутский государственный аграрный университет
- Красноярский государственный аграрный университет
- Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина
- Новосибирский государственный аграрный университет
- Оренбургский государственный аграрный университет
- Орловский государственный аграрный университет
- Пензенская государственная сельскохозяйственная академия
- Приморская государственная сельскохозяйственная академия
- Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева
- Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева
- Самарская государственная сельскохозяйственная академия
- Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова
- Ставропольский государственный аграрный университет
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия
- Институт агроинженерии Южно-Уральского государственного аграрного университета
- Якутская государственная сельскохозяйственная академия

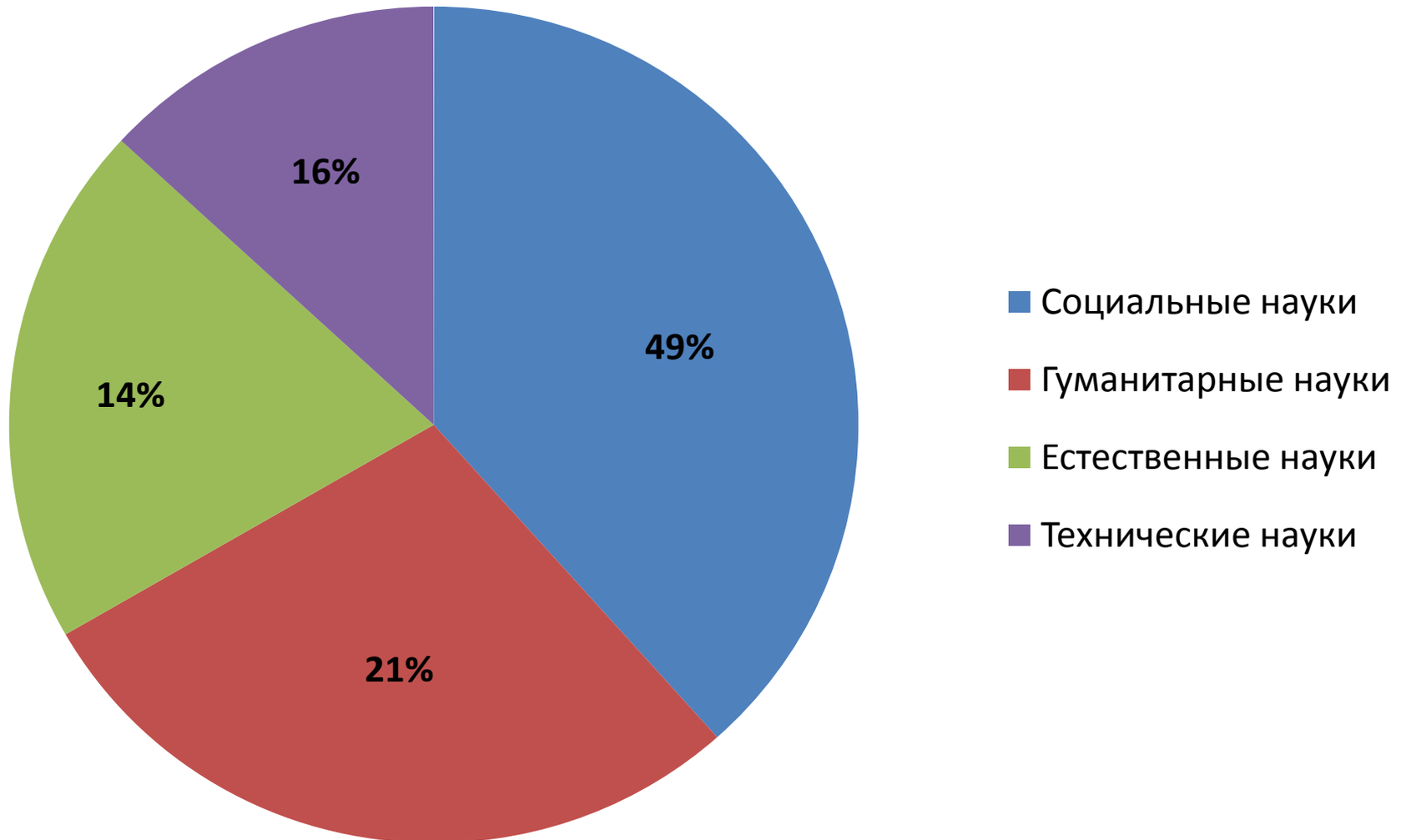
Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

Коммерческие издательства

Библиотека правоведа

- 🏛️ **Российский государственный университет правосудия (Российская академия правосудия) - головной вуз**
- **Участники**
 - 🏛️ Алтайский институт труда и права (филиал) образовательного учреждения профсоюзов высшего профессионального образования «Академия труда и социальных отношений»
 - 🏛️ Байкальский государственный университет экономики и права
 - 🏛️ Волгоградский институт экономики, социологии и права
 - 🏛️ Институт экономики и правоведения (г.Назрань)
 - 🏛️ Институт законовещения и управления Всероссийской полицейской ассоциации
 - 🏛️ Институт экономики, управления и права
 - 🏛️ Казанский юридический институт МВД России
 - 🏛️ Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина
 - 🏛️ Поволжский (г. Саратов) юридический институт (филиал) РПА М юстиции РФ
 - 🏛️ Уральский юридический институт МВД РФ
- 🏛️ **Издательства:**
 - 🏛️ Закон
 - 🏛️ Законность
 - 🏛️ Развитие правовых систем
 - 🏛️ Флинта. Право. Юридические науки.
 - 🏛️ Юстицинформ

Состав коллекции периодических изданий по отраслям знаний Более 1070 наименований



Тематические коллекции периодики:

- Искусство
- Литературно-художественные журналы
- Медицина
- Педагогика и психология
- Сельское хозяйство. АПК
- Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)
- Физико-математические науки.
Информатика
- Физическая культура. Спорт
- Юридические науки

ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСОК НА ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ПОДПИСКИ.

Цена складывается только из стоимости текущей подписки. Предоставляется доступ только к свежим выпускам.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ ПОДПИСКИ С АРХИВОМ.

Цена складывается из стоимости подписки + 30 % от стоимости архива данного издания. При продолжении оформления подписки доступ к архивам предоставляется бесплатно.

ПОДПИСКА НА КОЛЛЕКЦИЮ ЖУРНАЛЬНЫЙ ЗАЛ РУКОНТ

В состав коллекции входят периодические издания без текущей подписки. Коллекция насчитывает более 635 наименований. Возможно выделение собственной коллекции из массива.

КОМПЛЕКТЫ И НЕДЕЛИМЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКХ ИЗДАНИЙ

Цена на комплекты и неделимые коллекции значительно ниже поштучного приобретения



Региональные цифровые ресурсы

- Башкирский цифровой ресурс (26)
- Белгородский цифровой ресурс (71)
- Забайкальский цифровой ресурс (366)
- Смоленский цифровой ресурс (1290)
- Чувашский цифровой ресурс (57)

«РУКОНТ»: структура малотиражного контента

- 240 вузов, НИИ и научных центров
- 22 публичные библиотеки
- Региональные цифровые ресурсы (2000 изданий)
- 2400 монографий (2000 – 2015 гг.)
- 6637 учебников и учебных пособий, из них свыше 3000 - вузовских издательств
- 1070 наименований периодических изданий, из них 420 журналов вузов, 311 представлены в списке ВАК
- 65 тематических коллекций
- Туризм - 157 учебников и учебных пособий
- Педагогика и психология высшей школы - 210 учебников и учебных пособий + 145 журналов



Поиск текстовых заимствований РУКОНТекст

- ▶ Более 10 000 000 документов
 - 3 млн рефератов из свободных источников
 - Авторефераты кандидатов и докторов
 - Диссертации
 - Энциклопедические статьи и журналы
- ▶ Гибкие настройки поиска заимствований
- ▶ Можно ввести дополнительную информацию
- ▶ Выделение списка литературы и определение цитирований
- ▶ Сравнение заимствованных фрагментов
- ▶ Возможности мгновенного анализа результатов
- ▶ Улучшенный алгоритм поиска
- ▶ История проверок
- ▶ Пакетная загрузка документов
- ▶ Выгрузка отчётов в печатной форме

ИСТОЧНИКИ

Год публикации: 2016

Автор: [input] Заглавие: [input] Проверщик: [input]

Комментарий: [input]

ФАКУЛЬТЕТ **КАФЕДРА** **УЧ. ГРУППА**

1 факультет (функциональные задачи инженерных комплексов) Специальный радиотехнический факультет 111 уч. группа

Результаты проверки

Оценка оригинальности документа: 2,1%

Сопоставление с базой: 2,1%
 Проверка на уникальность: 0,34%
 Сопоставление с базой: 100%

ЗНАЧИМЫЕ ЗВЯЗДОВАНИЯ

История проверок Новый запрос Сохранить результаты

Дата проверки: с 01.05.2016 по 28.07.2016

Автор: [input] Заглавие: [input] Проверщик: [input]

ФАКУЛЬТЕТ **КАФЕДРА** **УЧ. ГРУППА**

Все 1 факультет (конструкция инженерных аппаратов) Профессорские, преподавательские и ассистентские кафедры и рабочие инженерных комплексов 111 уч. группа

Дополнительно

Точность проверки @

Имя: [input] Коллекция: [input] Выбрать коллекцию

Продолжительность @

Имя: [input] Сайты: [input] Сайты: [input]

Масштаб продолжений @

Имя: [input] Масштаб: [input]

Обратить параметры

Значимые звяздования

- В корпоративной среде профессиональный источник может при сборе поисковой информации использовать источники информации данных для повышения достоверности.
- Другие преимущества аналоговой технологии состоят в том, что уменьшается необходимость в управлении рабочей нагрузкой.
- Обратите внимание: аналоговые структуры применяются в других сферах в рамках компании, особенно сосредоточены на их применении в области аналитики.
- Средние методы аналитики позволяют применять новые методики, которые позволяют лучше использовать универсальные инструменты, процессы и возможности масштабируемости.
- Последние Аналитические данные и аналитические наборы данных предоставят Главные таблицы базы данных Дополнительные

2016: [input] [input] [input] [input]

0% 367449 док 28.07.2016 12:23:46

...разные, преподавательские и ассистентские кафедры и рабочие инженерных комплексов / 111 уч. группа

2016: [input] [input] [input] [input]

100% Сервис_Telbis.zip 28.07.2016 12:23:46

...лик системы инженерных комплексов / Специальный радиотехнический факультет / 111 уч. группа

2016: [input] [input] [input] [input]

Н/Д Файловое_MTT.pdf 28.07.2016 12:23:46

...лик системы инженерных комплексов / Специальный радиотехнический факультет / 111 уч. группа

2016: [input] [input] [input] [input]

100% Децентрация_CASE-технологии.docx 28.07.2016 12:23:46

...лик системы инженерных комплексов / Специальный радиотехнический факультет / 111 уч. группа

Чтобы добавить файлы в текущую проверку, нажмите на кнопку **добавить**, или перетащите файлы в окно браузера

Оценки: CASE-технологии.docx Скачать

Заглавие: CASE-технологии Автор: Сенченко Размер: 462,8 КБ

Файловое_MTT.pdf Скачать

Заглавие: MTT Автор: Файловое Размер: 2,4 МБ

Сервис_Telbis.zip Скачать

Заглавие: Telbis Автор: Сервис Размер: 76,3 КБ

Распределение проверок в разрезе структуры организации

Подразделение	Звяздования			Количество проверок	Средний % звяздований
	Всего	30%	40%		
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ НЕ УКАЗАНО	100	10	50	67	30,2%
У РЕКТОРАТ	28	10	81	123	21,1%
1-1 факультет (конструкция инженерных аппаратов)	20	9	28	95	44,8%
1-2 факультет (системы управления ракетно-космическими комплексами)	7	10	11	30	33,3%
1-3 факультет (радиотехнические системы космических комплексов)	6	11	12	11	10,9%
1-4 факультет (методы космической информатизации)	3	0	0	1	100,0%
1-5 факультет (обработка информации)	11	11	10	22	36,4%

Распределение проверок по подразделениям

1 факультет (конструкция инженерных аппаратов)

У РЕКТОРАТ

1-1 факультет (конструкция инженерных аппаратов)

1-2 факультет (системы управления ракетно-космическими комплексами)

1-3 факультет (радиотехнические системы космических комплексов)

1-4 факультет (методы космической информатизации)

1-5 факультет (обработка информации)

Источники звяздования

1. Ускорение больших данных

Автор: Фрунзе Валерий Игоревич

Год публикации: 2014 Коллекция источников: Коллекция Руссет

Звяздования: [input] Поиск: [input] Фильтры: [input]

Звяздования: [input] Поиск: [input] Фильтры: [input]



Поиск документов

- ▶ Поиск по базе из более чем 10 000 000 документов
- ▶ Расширенное представление результатов
- ▶ Возможности мгновенного анализа найденных документов
- ▶ Критерии поиска, адаптированные для научных целей
 - По автору
 - По заглавию
 - По полному тексту
 - По определённой коллекции
 - Ограничение по году публикации



Анализ документов

- ▶ Полностью автоматический анализ текста
- ▶ Возможность загрузить файлы в большинстве наиболее используемых форматов
- ▶ Выделение ключевой лексики
- ▶ Построение аннотации
- ▶ Выделение основных определений и выводов
- ▶ Поиск похожих документов

Анализ качества документа

Общая оценка документа: **достаточно научный**

Оценка соответствия текста документа формальным требованиям: **полностью соответствует**

Доля общенаучной лексики: 32%

Доля научной лексики: 0%

Список цитируемой литературы: **Список литературы присутствует**

Описание задачи исследования: **присутствует**

Описание методов исследования: **присутствует**

Выводы исследования: **присутствует**

Количество речевых дефектов: **среднее**

И-во нарушей каждого согласования: 0

И-во нарушей синтаксической связности: **Высокое**

И-во нарушей согласования однородных существительных и управяющего слова: 11

Содержание повторов: **Низкое**

Анализ качества

Формулировки определений

- 1) Определение 1.1 Обслуживаемой (принятой, пропущенной) некоторой СМО S с компьютерной каналью в момент времени t мгновенной нагрузкой называется случайный процесс $\{I_t, t \in T\}$, представляющий собой число одновременно обслуживаемых в этой системе заявок или число одновременно занятых ресурсов (приборов, линий и др.)
- 2) Определение 1.2 Интенсивность обслуживаемой в момент t системы S мгновенной нагрузкой называется среднее число занятых приборов (единиц ресурсов) этой системы, т.е. $E\{I_t\}$, $t \in T$.
- 3) Отметим, что при $t = 0$ и отсутствии мест для ожидания, часть предложенной (поступившей) нагрузки перетекает при блокировке, а при $t > 0$ предложенная нагрузка совпадает с обслуженной. Предложенная нагрузка называется процессом нагрузки первого рода или случайной с интенсивностью λ заявок, $\lambda = \lambda_0 \cdot \rho$, $\rho < 1$.
- 4) Рассмотрим снова случайную величину — число заявок в СМО, имеющее второе распределение Эрланда (2, E), и пусть случайная величина — число обслуженных, а случайная величина — число ожиданий заявок.
- 5) Поэтому под понятием «телеграф» понимаем теперь не только классические телефонные и телеграфные сообщения, но и потоки сообщений в новых информационно-вычислительных и телекоммуникационных сетях.
- 6) А.К. Эрланг — основоположник теории телеграфа (Методы развития теории телеграфа).
- 7) $0, \lambda > 1$. Распределение (1, E) числа занятых линий полудуплексного пучка называется первым распределением Эрланда.
- 8) Первая часть представляет собой вероятность выхода из состояния n за t в одно из соседних состояний, а вторая часть представляет собой сумму вероятностей попадания в состояние n за t из одного из соседних «соседей» или «сверстников» состояний.
- 9) СМО такого типа раньше назывались многопоточными.

Выделение определений

Формулировки результатов

- 1) В главе 6 кратко изложены основные понятия и методы управления доступом в мультисервисные сети связи.
- 2) Широко применяются численные методы и имитационное моделирование, созданы и доступны многие специализированные пакеты прикладных программ.
- 3) За почти столетний период существования теории телеграфа создано большое число аналитических, численных и приближенных методов, многие из которых могут применяться и сейчас, а другие требуют обобщения и адаптации.
- 4) 1.10(6) показан случай, когда места для выгрузки заблокированных пакетов выделены физически, а практически они могут быть выделены и программно, чему соответствует на рис.
- 5) В силу этих причин период от имитационной к мультисервисной модели Эрланда обоснован как с теоретической, так и с практической точек зрения.
- 6) Условие А означает, что точная декомпозиция сети на основе разложимости, если она была возможна, уже выполнена, а дальнейшая декомпозиция может носить уже приближенный характер за счет замены некоторых достаточно малых значений на 0.
- 7) Несмотря на большие различия рассматриваемых реальных систем, была установлена иерархия 5 частных случаев в каждой из двух моделей и показано, что все 10 вариантов является частными случаями одной — наиболее общей из них.

Выделение результатов

Ключевые слова документа

«теорема восстановления» «эргодический» «чистое размножение» «марковские цепи»

«предельные вероятности» «марковское восстановление» «возвращение цепи» «определение цепи» «узловая теорема»

«предельная теорема» «неразложимая цепь» «моменты регенерации» «эргодическая теорема» «рп» «теорема цепи»

«уравнение восстановления» «библиографические замечания» «сет процесс» «поведение цепей»

«функция восстановления» «обрывающаяся цепь» «сменные цепи» «рп» «остаточная цепь» «теорема восстановления»

«положительная возвратность» «сообщающиеся состояния» «остаточное время» «момент скачка»

«равномерная регулярность» «посещения состояния» «матрица восстановления» «возвратная цепь» «различный граф»

«графы переходов» «цепь» «счетные пространства» «фундаментальная матрица» «ходимость процесса» «цепи маркова»

«несущественные состояния» «теорема коллатерали»

«вероятность состояния»

«инженерированные процессы» «матрица вероятностей» «инвариантное распределение» «множество состояний»

«эргодический класс» «процесс восстановления» «таксономия процесса» «переходные вероятности»

«инвариантная вероятность» «вероятности цепи» «самообразные процессы» «марковские процессы»

«счетные цепи» «переходные цепи» «эргодическая цепь» «состояние системы» «подмножество состояний»

«повышение процесса» «дискретный процесс» «збл» «логичность» «стандартная таблица» «тип» «вероятность перехода» «распределение времени»

«критерий возвратности» «показательное распределение» «число восстановлений» «теорема восстановления»

«вероятности пространства» «марковский» «полуположительные цепи» «класс состояний» «одномерное распределение»

«классификация состояний» «тензионность переходов» «марковское свойство» «распределение при» «МОМЕНТ EN» «повышение цепи»

«вероятность возвращения»

Выделение ключевых слов

Похожие документы

Найдено похожих документов: 2

Страница: 1

1. Лекция по математической теории телеграфа учеб. пособие
Автор: Шварцман Гейль Павлович
Год публикации: 2009

Резюме Ключевые слова Поиском Анализ качества

Сходство: 94%

2. Теория телеграфа
Автор: Смирнова Наталья Сергеевна (Составитель)
Год публикации: 2014

Резюме Ключевые слова Поиском Анализ качества

Сходство: 28%

Мои документы

Страница: 1

Поиск похожих документов



Тематический анализ

- ▶ Общий анализ актуальности выбранной тематики
- ▶ Можно ограничить анализ отдельной коллекцией или периодом
- ▶ Построение графиков
 - ▶ Распределения публикаций по коллекциям
 - ▶ Тематического соответствия документов
 - ▶ Динамика публикаций в разных источниках
- ▶ Представление результатов в виде «звёздного неба»

Заголовок

Авторы

Год публикации: с 1970 по 2018

Строить графы

Поисковый запрос: как построить коллайдер

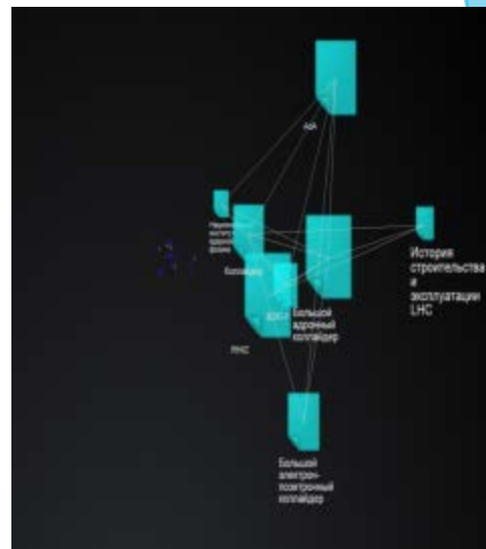
Выборить коллекцию >>

Сейчас выбраны:

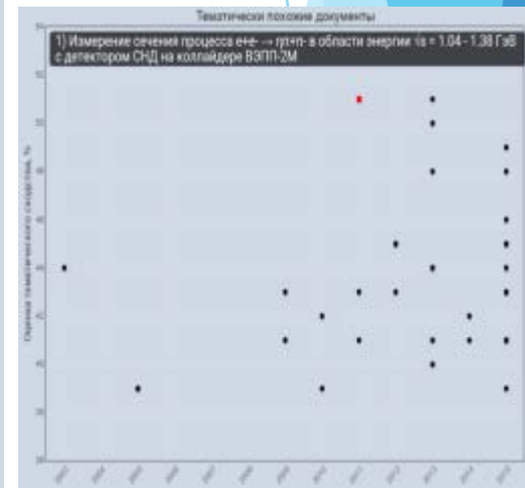
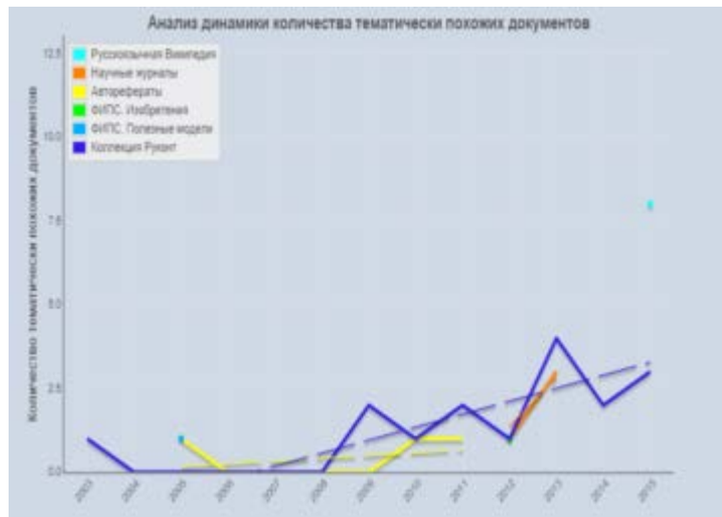
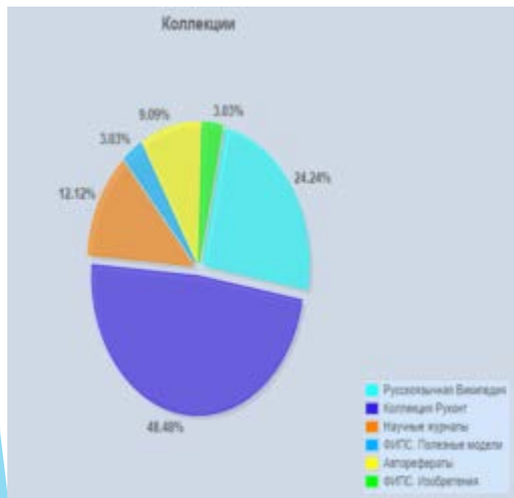
- Русскоязычная Библиотека
- Научные журналы
- Авторефераты
- ВНИЭС. Изобретения
- ВНИЭС. Полезные модели
- ВНИЭС. Промышленные образцы
- Коллекция Руслант

Поиск

Настраиваемые параметры поиска



Звёздное небо



Несколько видов графиков

Спасибо за внимание

Жду Ваших вопросов и пожеланий.

Сковородина Ирина Сергеевна.

Директор департамента агрегации
научно-образовательных ресурсов

skovorodina@akc.ru