

# Указатель статей, опубликованных в сборнике «Научно-техническая информация», и Авторский указатель за 2015 год\*

## Указатель статей

<p><b>МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»</b> Москва, ВИНТИ РАН, октябрь 2014 г.</p>	
<p><b>Антопольский А.Б., Белоозеров В.Н., Маркарова Т.С., Дмитриева Е.Ю.</b> Установление соответствий рубрик ГРНТИ рубрикам других систем классификации научной и технической информации</p>	3 (1) 3*
<p><b>Саркисян Д.Б., Антошкова О.А., Астахова Т.С.</b> Универсальная десятичная классификация – международная классификационная система</p>	3 (1) 19
<p><b>Соловьёва И. М., Дмитриева Е.Ю.</b> Опыт работы с классификационными системами в ВИНТИ РАН</p>	3 (1) 23
<p><b>Ефременкова В.М., Смирнова О.В.</b> Использование УДК и ГРНТИ для оценки объемов информационно-библиотечных массивов документов</p>	3 (1) 27
<p><b>Смыслова И.С., Соловьёва И.М.</b> Классификационные системы – Государственный рубрикатор научно-технической информации и Рубрикатор ВИНТИ</p>	3 (1) 32
<p><b>Смирнова О.В.</b> Методика и практика сопоставления индексов УДК</p>	3 (1) 35
<p><b>Антошкова О.А., Астахова Т.С., Дмитриева Е.Ю., Смирнова О.В., Сурикова Н.Г.</b> Методика сопоставления УДК с «Рубрикатором по нанотехнологиям и наноматериалам»</p>	3 (1) 37
<p><b>Смирнова О.В.</b> Автоматизированная система ведения УДК в ВИНТИ РАН</p>	3 (1) 40
<p><b>Антошкова О.А.</b> О новом учебном пособии по Универсальной десятичной классификации</p>	3 (1) 43
<p><b>Белоозеров В.Н., Шабурова Н.Н.</b> Сопоставление библиографических классификаций по полупроводникам и нанотехнологиям в тезаурусном формате</p>	3 (1) 47
<p><b>Ивановский А.А.</b> Опыт БЕН РАН по сопоставлению различных классификационных систем</p>	3 (1) 52
<p><b>Шабурова Н.Н.</b> Использование классификационных систем в библиотеках Сибирского отделения Российской академии наук</p>	3 (1) 55
<p><b>Гоннова С. М., Никольская И. Ю., Антошкова О. А.</b> О Концепции разработки системы соответствий между классификациями научно-технической информации</p>	3 (1) 57
<p><b>Калёнов Н. Е., Белоозеров В.Н.</b> Формирование терминологических словарей по лексике классификационных систем</p>	3 (1) 60
<p><b>Верная Л. А.</b> Физика конденсированных сред в УДК, ГРНТИ и PACS (к вопросу о построении таблиц соответствий индексов в различных системах классификаций)</p>	3 (1) 70
<b>ОБЩИЙ РАЗДЕЛ</b>	
<p><b>Семенюк Э.П.</b> Глобализация информационного пространства и человечество</p>	1 (1) 1
<p><b>Сюнтюрено О.В.</b> Цифровая среда: тренды и риски развития</p>	2 (1) 1
<p><b>Астахова Л.В.</b> Информационная безопасность: риски, связанные с культурным капиталом персонала</p>	4 (1) 1
<p><b>Плешкевич Е.А.</b> Дискуссия о природе информации и путях построения ее философской концепции (Обзор)</p>	4 (1) 14
<p><b>Калёнов Н.Е.</b> Об информационном сопровождении фундаментальных научных исследований</p>	4 (2) 1
<p><b>Ермолаева А.В.</b> Психологический фактор в организации информационно-документационного обеспечения управления</p>	5 (1) 1
<p><b>Брежнева В.В., Гиляревский Р.С.</b> От информационного обслуживания к информационному менеджменту</p>	5 (1) 7

\* 3 – означает номер сборника, (1) – серию, 3 – страницу

<b>Родионов И.И., Цветкова В.А.</b> К вопросу об информационном менеджменте и информатике	5 (1) 10	<b>Карпюк Д.В.</b> Информационные ресурсы социальных сетей: возможности депонирования	4 (1) 19
<b>Двоеносова Г.А.</b> Феномен документа	6 (1) 1	<b>Раевская Е.Г.</b> Деятельность Китайской академии наук и отражение ее научно-технических публикаций в международных информационных системах	4 (1) 24
<b>Зибарева И.В.</b> Информационные ресурсы по нанонауке, нанотехнологии и наноматериалам (Обзор)	6 (1) 9	<b>Ибраев А.Ж., Кульевская Ю.Г., Улезько Г.Г., Галанц Э.А.</b> О реформировании системы подготовки научных кадров. Докторантура PhD (Опыт Казахстана)	5 (1) 15
<b>Тихонов М.Н., Богословский М.М.</b> Факторы интернет-зависимости	6 (2) 1	<b>Маркусова В.А., Рубвальтер Д.А., Либкинд А.Н.</b> Оценки эффективности конкурсного финансирования: обзор библиометрических исследований	5 (1) 23
<b>Берестова Т.Ф.</b> Информационное ресурсосоведение как новое научное направление: постановка проблемы	7 (1) 1	<b>Сукиасян Э.Р.</b> Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Динамика развития (конец 2014 г.)	5 (1) 30
<b>Лещёв С.В.</b> Инфогенез и инфотектоника электронной культуры: новые горизонты информационных технологий	7 (1) 10	<b>Сюнтюренок О.В.</b> Перспективы использования интернет-СМИ, журналов открытого доступа и социальных медиа в научно-технической сфере	6 (1) 30
<b>Голицына О.Л., Куприянов В.М., Максимов Н.В.</b> Информационные и технологические решения в задачах управления знаниями	8 (1) 1	<b>Куракова Н.Г., Цветкова Л.А., Ерёмченко О.А.</b> Дисциплинарная структура мировой науки и оптимизация сети диссертационных советов в России: дисбаланс или гармонизация	6 (1) 37
<b>Миролюбова Т.В.</b> Мировой и национальный рынки информационных ресурсов: современные особенности и влияние на экономику	9 (1) 2	<b>Брежнева В.В., Гиляревский Р.С.</b> Еще раз об информационном менеджменте и информатике	7 (1) 15
<b>Сюнтюренок О. В.</b> Сетевые технологии информационного противоборства и манипуляции общественным сознанием	10 (1) 1	<b>Ставинский Е.Н., Романова М.С., Ситникова И.С., Ильина О.И.</b> Оценка деятельности академического института: попытка комплексного подхода	7 (1) 18
<b>Плешкевич Е.А.</b> Документоцентризм как теоретико-методологическая проблема и пути ее решения	11 (1) 1	<b>Мохначева Ю.В.</b> Влияние различных форм соавторства на научную продуктивность российских учёных в области молекулярной биологии	8 (1) 13
<b>Грушо А.А., Забежайло М.И., Зацаринный А.А., Писковский В.О., Борохов С.В.</b> О возможностях приложений интеллектуального анализа данных в задачах обеспечения информационной безопасности облачных сред	11 (2) 1	<b>Мартиросян З.Г., Саркисян Д.Б.</b> Опыт подготовки кадров в сфере долгосрочного сохранения цифровой информации в Республике Армения: Обзор	8 (1) 26
<b>Нестерович Ю.В.</b> Концепты информации и интеллектуального продукта в рамках новой инфолого-документологической парадигмы	12 (1) 1	<b>Арский Ю.М., Никольская И.Ю., Гоннова С.М.</b> Формирование системы тематической классификации с целью развития информационного обмена в научно-технической сфере	9 (1) 23
<b>Еркимбаев А.О., Зицерман В.Ю., Кобзев Г.А., Косинов А.В.</b> Связывание онтологий с базами данных по свойствам веществ и материалов	12 (2) 1	<b>Громова Е.В., Денисов А.С., Кочетков А.В.</b> Организация информационной работы библиотеки технического вуза с учетом индикаторов ее web-сайта	9 (1) 27
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ</b>		<b>Еркимбаев А.О., Зицерман В.Ю., Кобзев Г.А., Трахтенгерц М.С.</b> Универсальная система метаданных для характеристики наноматериалов	10 (1) 8
<b>Антопольский А.Б.</b> Алгоритм и процедуры определения уровня развития информационных ресурсов в научных и образовательных организациях	1 (1) 14		
<b>Кочетков А.В., Громова Е.В., Ермолаева В.В.</b> Опыт использования библиографической базы данных публикаций сотрудников технического вуза	1 (1) 25		
<b>Гуреев В.Н., Мазов Н.А.</b> Использование библиометрии для оценки значимости журналов в научных библиотеках (Обзор)	2 (1) 8		

<b>Шемберко Л.В., Слива А.И.</b> Библиографическая база данных по социологии: принципы и инструменты формирования, структура, особенности поиска	10 (1) 21
<b>Ширяев А.А.</b> Управленческие информационные системы в научной сфере	10 (1) 31
<b>Саркисян Д.Б., Гончарова Ю.Г., Гуров А.Н., Марков И.А.</b> Деятельность мировой системы данных по обеспечению всеобщего и равноправного доступа к научным данным	11 (1) 8
<b>Либкинд А.Н., Терехов А.И., Маркусова В.А., Рубвальтер Д.А., Либкинд И.А.</b> Результаты выполнения конкурсных исследовательских проектов: библиометрия вклада различных групп ученых, организаций, городов, регионов и стран	11 (1) 16
<b>Бузык С.В.</b> О сравнительных параметрах уровня информатизации российских вузов в современный период	11 (1) 29
<b>Гуськов А.Е., Быховцев Е.С., Косяков Д.В.</b> Альтернативная вебометрика: исследование веб-трафика сайтов научных организаций	12 (1) 12
<b>Варганова Г.В., Мутьев В.А.</b> Профессионализация студентов библиотечно-информационных факультетов вузов культуры	12 (1) 29

#### ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

<b>Демидов Д.Д.</b> Реферативные журналы как источник информации по агроинженерии	2 (1) 20
<b>Родионов И.И., Цветкова В.А., Родина И.В., Каширская Н.Ф.</b> Распространение научных периодических изданий: состояние и перспективы развития	7 (1) 22
<b>Сергеева В.В.</b> Исследование взаимосвязи относительной публикационной активности страны и структуры публикационного потока	7 (1) 28
<b>Панкеев И.А.</b> Научное произведение в аспекте авторского права: законодательные новеллы	8 (1) 31
<b>Иншакова Н.Г.</b> Информационное сопровождение книжного издания: актуальный взгляд на аппарат книги	8 (1) 35
<b>Лукашевич А.В., Лукашевич Н.Л.</b> Обзор используемых в России универсальных классификаций в области исследований Земли из космоса	9 (1) 32
<b>Динер Е.В.</b> Книговедческие аспекты электронной книги: опыт регионального исследования	9 (1) 38

<b>Трусова Ю. О., Белоозеров В. Н.</b> Представление классификационных систем в виде онтологий (Обзор)	11 (1) 34
<b>Буйлова Н.М., Зицерман В.Ю., Кобзев Г.А.</b> Солнечные элементы и нанотехнологии: библиометрический анализ публикаций, отраженных в РЖ «Физика» ВИНТИ РАН и базе данных Web of Science	12 (1) 33
<b>Баранов Д.А., Белоусов К.И., Зелянская Н.Л., Карлина Т.В.</b> Об использовании экономических классификаторов для индексации научных публикаций	12 (1) 40

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

<b>Забежайло М.И.</b> К вопросу о достаточности оснований для принятия результатов интеллектуального анализа данных средствами ДСМ-метода	1 (2) 1
<b>Клещев А.С., Черняховская М.Ю., Шалфеева Е.А.</b> Особенности автоматизации интеллектуальной деятельности	1 (2) 10
<b>Виноградов Д.В.</b> Вероятность порождения случайного ДСМ-сходства при наличии контр-примеров	3 (2) 1
<b>Харчевникова Н.В., Блинова В.Г., Добрынин Д.А., Журков В.С.</b> Использование интеллектуальной ДСМ-системы для анализа связи структуры нитрозамещенных бензолов с их мутагенной активностью в тесте Эймса	3 (2) 6
<b>Гусакова С.М.</b> Корректность ДСМ-рассуждений для однородных стратегий	5 (2) 1
<b>Панкратова Е.С., Добрынин Д.А.</b> Компьютерная интеллектуальная ДСМ-система для прогнозирования послеоперационных осложнений	6 (2) 9
<b>Ольшанский Д.Л.</b> Подбор алгоритма для параллельной реализации метода сходства в интеллектуальных ДСМ-системах	7 (2) 1
<b>Финн В.К.</b> Обнаружение эмпирических закономерностей в последовательностях баз фактов посредством ДСМ-рассуждений	8 (2) 1
<b>Ольшанский Д.Л.</b> Информационная среда WebChem-JSM для реализации ДСМ-метода в задачах фармакологии	9 (2) 2
<b>Гусакова С.М., Панкратова Е.С.</b> О корректности ДСМ-рассуждений в медицинских системах	9 (2) 12

Лыфенко Н.Д. Об одном подходе к классификации текстовых данных, основанном на идеях Д.С.Милля

11 (2) 12

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Петров В.А., Веселовский А.В., Кузьмина Д.А., Платэ А.Н., Гальберг Т.В. Трехмерное пространственно-временное ГИС-моделирование

2 (2) 1

Малыгин Е.Н., Егоров С.Я., Шаронин К.А. Алгоритм автоматизированного построения математической модели при компоновке промышленных объектов

2 (2) 7

Нефедов О.М., Королева Л.М., Трепалин С.В., Бессонов Ю.Е., Чуракова Н.И. Разработка интегрированной системы структурной химической информации

12 (2) 17

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК

Федорец О.В. Автоматический поиск соответствий между системами классификации на примере сопоставления рубрик МПК и ГРНТИ

7 (2) 31

Пименов Е.Н. Лингвистические основания путеводителя по вопросам сохранности документов

9 (2) 24

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЯЗЫКИ

Ольшанский Д.Л., Добрынин Д.А., Блинова В.Г. Автоматическое кодирование химических соединений фрагментарным кодом суперпозиций подструктур

5 (2) 7

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

Гнатышак Д. В. Однопроходный алгоритм трикластеризации

2 (2) 16

Громова Е.В., Денисов А.С., Кочетков А.В. Библиометрический анализ журналов, в которых публикуются преподаватели технических университетов

3 (2) 12

Миндели Л.Э., Маркусова В.А. Библиометрические исследования научного сотрудничества: обзор мировых тенденций

4 (2) 6

Булдакова Т.И., Миков Д.А. Методика анализа информационных рисков с применением нейро-нечёткой сети

4 (2) 13

Яцко В.А. Метод автоматической классификации текстов, основанный на законе Ципфа

5 (2) 19

Голицына О.Л., Максимов Н.В. Сравнительный структурно-статистический анализ лексики и связей информационно-поисковых тезаурусов

6 (2) 14

Цисун Е, Шелов С.Д. О классификации номенов и номенклатурных наименований (на материале наименований товаров)

6 (2) 29

Ежела В.В., Клименко С.В., Райков А.Н., Шарнин М.М. Семантический подход к оценке качества научных публикаций

7 (2) 13

Петрин А.А. Обработка информации с использованием естественных и искусственных нейронных сетей: сравнительный анализ

7 (2) 19

Московкин В.М., Голиков Н.А., Серкина О.В. Конструирование метрик цитирования нового поколения

8 (2) 30

Когаловский М.Р., Паринов С.И. Таксономия семантических связей информационных объектов контента научной электронной библиотеки

9 (2) 15

Грибова В.В., Клещев А.С., Москаленко Ф.М., Тимченко В.А. Двухуровневая модель сложноструктурированных информационных единиц, соответствующая метафоре анкетирования

10 (2) 1

Ключенко Т.И. Методологическая ценность «библиотечной математики» в междисциплинарном дискурсе

11 (2) 24

Грибова В.В., Клещев А.С., Москаленко Ф.М., Тимченко В.А. Модель порождения орграфов информации по орграфу метаинформации для двухуровневой модели сложноструктурированных информационных единиц

12 (2) 26

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТА

Кутузов А.Б., Кузьменко Е.А. Использование корпусных технологий для изучения ошибок: *learner corpora* на факультете филологии НИУ ВШЭ

1 (2) 21

Тагабилева М. Г. О некоторых нестандартных случаях реализации модели образования композитов со значением *nomina agentis* в русском языке

1 (2) 27

Архангельский Т.А., Созинова О.А. Мультимедийный корпус языка идиш

3 (2) 18

Якушевич И. В. Знаково-семантическая структура поэтического символа и символа-симулякра

3 (2) 25

Хайруллин В.И. Культурно-прагматическая адаптация при переводе как средство извлечения информации

3 (2) 30

Тао Ю., Захаров В.П. Разработка и использование параллельного корпуса русского и китайского языков

4 (2) 18

<b>Кочеткова Н.А.</b> Метод извлечения технических терминов с использованием усовершенствованной меры странности	5 (2) 25	
<b>Падучева Е.В.</b> Коммуникативная структура предложения	10 (2) 11	
<b>Гроховский П.Л., Захаров В.П., Смирнова М.О., Хохлова М.В.</b> Корпус памятников тибетской грамматической традиции	10 (2) 26	
<b>Большакова Е.И., Большаков И.А.</b> Аффиксальный критерий паронимии для построения компьютерного словаря паронимов русского языка	11 (2) 28	
<b>Розина Р.И.</b> Семантические переходы в разговорной речи	11 (2) 36	
<b>СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ</b>		
<b>Швецова-Водка Г.Н.</b> Документ в теории документальной информации Е.А. Плешкевича [Рец. на кн.]	1 (1) 27	
<b>Арутюнов В.В.</b> О международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» (СИТ-2014)	2 (1) 27	
<b>Петрина А.М.</b> О взаимодействии интеллектуальных роботов, программного обеспечения и компьютеров		2 (2) 31
<b>Плющ М.А.</b> Поиск в Интернете сведений о шести тысячах книг в библиотеке Д.М. Голицына: происхождение легенды и определение возможного размера библиотеки		4 (1) 34
<b>Дружинина Е.Г.</b> О конференции в Санкт-Петербургском государственном институте культуры		5 (1) 34
<b>Сковородина И.С., Ефремов П.В.</b> О конференции «Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента»: от концепции к проектам и практическим решениям		5 (1) 35
<b>Плешкевич Е.А.</b> На пути к информационной картине мира Джеймса Глика [Рец. на кн.]		5 (2) 33
<b>Арутюнов В.В.</b> Об итогах III международной научно-практической конференции «Современные проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности»		7 (1) 34
<b>Гиляревский Р.С.</b> Своевременная книга по наукометрии [Рец. на кн.]		9 (1) 43