

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

Указатель статей

МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ» Москва, ВИНТИ РАН, октябрь 2014 г.

Антопольский А.Б., Белоозеров В.Н., Маркарова Т.С., Дмитриева Е.Ю. Установление соответствий рубрик ГРНТИ рубрикам других систем класси- фикации научной и технической инфор- мации	3 (1) 3*	Белоозеров В.Н., Шабурова Н.Н. Сопоставление библиографических клас- сификаций по полупроводникам и нано- технологиям в тезаурусном формате	3 (1) 47
Саркисян Д.Б., Антошкова О.А., Астахова Т.С. Универсальная десятич- ная классификация – международная классификационная система	3 (1) 19	Ивановский А.А. Опыт БЕН РАН по со- поставлению различных классификаци- онных систем	3 (1) 52
Соловьёва И. М., Дмитриева Е.Ю. Опыт работы с классификационными системами в ВИНТИ РАН	3 (1) 23	Шабурова Н.Н. Использование класси- фикационных систем в библиотеках Сибирского отделения Российской ака- демии наук	3 (1) 55
Ефременкова В.М., Смирнова О.В. Использование УДК и ГРНТИ для оценки объемов информационно-библиотечных массивов документов	3 (1) 27	Гоннова С. М., Никольская И. Ю., Антошкова О. А. О Концепции разработ- ки системы соответствий между классифи- кациями научно-технической информации	3 (1) 57
Смыслова И.С., Соловьёва И.М. Классификационные системы – Государственный рубрикатор научно- технической информации и Рубрикатор ВИНТИ	3 (1) 32	Калёнов Н. Е., Белоозеров В.Н. Форми- рование терминологических словарей по лексике классификационных систем	3 (1) 60
Смирнова О.В. Методика и практика со- ставления индексов УДК	3 (1) 35	Верная Л. А. Физика конденсированных сред в УДК, ГРНТИ и PACS (к вопросу о построении таблиц соответствий индексов в различных системах классификаций)	3 (1) 70
Антошкова О.А., Астахова Т.С., Дмитриева Е.Ю., Смирнова О.В., Сурикова Н.Г. Методика сопоставления УДК с «Рубрикатором по нанотехно- логиям и наноматериалам»	3 (1) 37	ОБЩИЙ РАЗДЕЛ	
Смирнова О.В. Автоматизированная система ведения УДК в ВИНТИ РАН	3 (1) 40	Семенюк Э.П. Глобализация информа- ционного пространства и человечество	1 (1) 1
Антошкова О.А. О новом учебном посо- бии по Универсальной десятичной клас- сификации	3 (1) 43	Сюнтюрэнко О.В. Цифровая среда: тренды и риски развития	2 (1) 1
		Астахова Л.В. Информационная безо- пасность: риски, связанные с культурным капиталом персонала	4 (1) 1
		Плешкевич Е.А. Дискуссия о природе информации и путях построения ее фило- софской концепции (Обзор)	4 (1) 14
		Калёнов Н.Е. Об информационном со- провождении фундаментальных научных исследований	4 (2) 1
		Ермолаева А.В. Психологический фактор в организации информационно-документа- ционного обеспечения управления	5 (1) 1
		Брежнева В.В., Гиляревский Р.С. От информационного обслуживания к ин- формационному менеджменту	5 (1) 7

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

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

Шемберко Л.В., Слива А.И. Библиографическая база данных по социологии: принципы и инструменты формирования, структура, особенности поиска	10 (1) 21	Трусова Ю. О., Белоозеров В. Н. Представление классификационных систем в виде онтологий (Обзор)	11 (1) 34
Ширяев А.А. Управленческие информационные системы в научной сфере	10 (1) 31	Буйлова Н.М., Зицерман В.Ю., Кобзев Г.А. Солнечные элементы и нанотехнологии: библиометрический анализ публикаций, отраженных в РЖ «Физика» ВИНТИ РАН и базе данных Web of Science	12 (1) 33
Саркисян Д.Б., Гончарова Ю.Г., Гуров А.Н., Марков И.А. Деятельность мировой системы данных по обеспечению всеобщего и равноправного доступа к научным данным	11 (1) 8	Баранов Д.А., Белоусов К.И., Зелянская Н.Л., Карлина Т.В. Об использовании экономических классификаторов для индексации научных публикаций	12 (1) 40
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ			
Либкинд А.Н., Терехов А.И., Маркусова В.А., Рубвальтер Д.А., Либкинд И.А. Результаты выполнения конкурсных исследовательских проектов: библиометрия вклада различных групп ученых, организаций, городов, регионов и стран	11 (1) 16	Забежайло М.И. К вопросу о достаточности оснований для принятия результатов интеллектуального анализа данных средствами ДСМ-метода	1 (2) 1
Буцык С.В. О сравнительных параметрах уровня информатизации российских вузов в современный период	11 (1) 29	Клещев А.С., Черняховская М.Ю., Шалфеева Е.А. Особенности автоматизации интеллектуальной деятельности	1 (2) 10
Гуськов А.Е., Быховцев Е.С., Косяков Д.В. Альтернативная вебометрика: исследование веб-трафика сайтов научных организаций	12 (1) 12	Виноградов Д.В. Вероятность порождения случайного ДСМ-сходства при наличии контр-примеров	3 (2) 1
Варганова Г.В., Мутьев В.А. Профессионализация студентов библиотечно-информационных факультетов вузов культуры	12 (1) 29	Харчевникова Н.В., Блинова В.Г., Добрынин Д.А., Журков В.С. Использование интеллектуальной ДСМ-системы для анализа связи структуры нитрозамещенных бензолов с их мутагенной активностью в тесте Эймса	3 (2) 6
ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ			
Демидов Д.Д. Реферативные журналы как источник информации по агроинженерии	2 (1) 20	Гусакова С.М. Корректность ДСМ-рассуждений для однородных стратегий	5 (2) 1
Родионов И.И., Цветкова В.А., Родина И.В., Каширская Н.Ф. Распространение научных периодических изданий: состояние и перспективы развития	7 (1) 22	Панкратова Е.С., Добрынин Д.А. Компьютерная интеллектуальная ДСМ-система для прогнозирования послеоперационных осложнений	6 (2) 9
Сергеева В.В. Исследование взаимозависимости относительной публикационной активности страны и структуры публикационного потока	7 (1) 28	Ольшанский Д.Л. Подбор алгоритма для параллельной реализации метода сходства в интеллектуальных ДСМ-системах	7 (2) 1
Панкеев И.А. Научное произведение в аспекте авторского права: законодательные новеллы	8 (1) 31	Финн В.К. Обнаружение эмпирических закономерностей в последовательностях баз фактов посредством ДСМ-рассуждений	8 (2) 1
Иншакова Н.Г. Информационное сопровождение книжного издания: актуальный взгляд на аппарат книги	8 (1) 35	Ольшанский Д.Л. Информационная среда WebChem-JSM для реализации ДСМ-метода в задачах фармакологии	9 (2) 2
Лукашевич А.В., Лукашевич Н.Л. Обзор используемых в России универсальных классификаций в области исследований Земли из космоса	9 (1) 32	Гусакова С.М., Панкратова Е.С. О корректности ДСМ-рассуждений в медицинских системах	9 (2) 12
Динер Е.В. Книговедческие аспекты электронной книги: опыт регионального исследования	9 (1) 38		

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

Миנדели 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

Кочеткова Н.А. Метод извлечения технических терминов с использованием усовершенствованной меры странности	5 (2) 25	Петрина А.М. О взаимодействии интеллектуальных роботов, программного обеспечения и компьютеров	2 (2) 31
Падучева Е.В. Коммуникативная структура предложения	10 (2) 11	Плющ М.А. Поиск в Интернете сведений о шести тысячах книг в библиотеке Д.М. Голицына: происхождение легенды и определение возможного размера библиотеки	4 (1) 34
Гроховский П.Л., Захаров В.П., Смирнова М.О., Хохлова М.В. Корпус памятников тибетской грамматической традиции	10 (2) 26	Дружинина Е.Г. О конференции в Санкт-Петербургском государственном институте культуры	5 (1) 34
Большакова Е.И., Большаков И.А. Аффиксальный критерий паронимии для построения компьютерного словаря паронимов русского языка	11 (2) 28	Сковородина И.С., Ефремов П.В. О конференции «Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента»: от концепции к проектам и практическим решениям	5 (1) 35
Розина Р.И. Семантические переходы в разговорной речи	11 (2) 36		

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Швецова-Водка Г.Н. Документ в теории документальной информации Е.А. Плешкевича [Рец. на кн.]	1 (1) 27	Плешкевич Е.А. На пути к информационной картине мира Джеймса Глика [Рец. на кн.]	5 (2) 33
Арутюнов В.В. О международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности» (СИТ-2014)	2 (1) 27	Арутюнов В.В. Об итогах III международной научно-практической конференции «Современные проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности»	7 (1) 34
		Гиляревский Р.С. Своевременная книга по наукометрии [Рец. на кн.]	9 (1) 43