

Указатель статей, опубликованных в сборнике «Научно-техническая информация», и Авторский указатель за 2018 год

Указатель статей

ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

| | | | | |
|--|--------|----|--|--|
| Семенюк Э.П. Человек и информация в зеркале науки: прошлое, настоящее, будущее | 1 (1) | 1* | | |
| Канке В.А. Метанаучные и философские основания информационной этики | 1 (2) | 1 | | |
| Алейников А.В., Курочкин А.В., Мальцева Д.А. Информационная эффективность производства нового знания в эпоху сетевых коммуникаций | 2 (1) | 1 | | |
| Оленев С.М. Качество научной информации в контексте современных проблем образования и науки в Российской Федерации | 2 (1) | 8 | | |
| Мизинцева М.Ф., Гербина Т.В. Управление знаниями – инструмент реализации цифровой экономики | 3 (1) | 1 | | |
| Нестеров А.В. Соотношение категорий отражения и отображения, а также их связи с категорией информации | 3 (2) | 1 | | |
| Потапов И.И. Некоторые проблемы глобальной экоинформатики (аналитический обзор) | 4 (1) | 1 | | |
| Бобров Л.К., Медянкина И.П. О влиянии понятийного аппарата на постановку задач информационной поддержки инновационной деятельности | 4 (2) | 1 | | |
| Ханжин А.Г., Кожокару А.А. Проблема унификации определений понятия информации | 5 (1) | 1 | | |
| Урсул А.Д. Информационная природа культуры | 6 (1) | 1 | | |
| Калачихин П.А. Финансирование фундаментальных исследований по наукометрическим критериям | 7 (1) | 1 | | |
| Ходоровский Л.А. Информация и информационная коммуникация | 8 (1) | 1 | | |
| Яцко В.А. Теория вероятностей и методы обработки информации. Простые вероятностные величины | 8 (2) | 1 | | |
| Щуко Ю.Н. Некоторые аспекты развития Всероссийского института научной и технической информации | 9 (1) | 1 | | |
| Гиляревский Р.С., Мельникова Е.В. О разработке концепции государственной наукометрической системы и методики её функционирования | 9 (1) | 7 | | |
| Шведенко В.Н. Перспективы применения интеллектуальных методов описания и взаимодействия цифровых двойников объектов и субъектов реального мира | 9 (2) | 1 | | |
| Гоннова С.М., Разуваева Е.Ю., Пивинский И.Я. Научно-технологическое развитие – скрепляющий элемент информационного пространства СНГ (на примере России и Беларуси) | 10 (1) | 1 | | |
| Васильева Е.В. Развитие креативных способностей и компетенций профессионалов цифрового будущего | 10 (2) | 1 | | |
| Яцко В.А. Информатика, информационная наука, компьютерная наука | 11 (1) | 1 | | |
| Сюнтюренко О.В. Теоретические и прикладные аспекты автоматизации процедур многомерного анализа данных | 11 (2) | 1 | | |
| Панкеев И.А., Тимофеев А.А. Научное производство в аспекте деонтологии | 12 (1) | 1 | | |
| Солошенко Н.С., Пронина Т.А., Гречиков М.И., Щуко Ю.Н. Динамика развития некоторых актуальных направлений робототехники. Библиометрический подход | 12 (2) | 1 | | |
| ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ | | | | |
| Лаврик О.Л., Калюжная Т.А., Плешакова М.А., Юдина И.Г., Павлова Л.П., Базылева Е.А., Федотова О.А., Вахрамеева З.В. Анализ информационных потребностей специалистов и ученых СО РАН | 1 (1) | 15 | | |
| Козлова Е.И., Антошкова О.А. Методические основы стандартизации в области библиотечно-информационного обеспечения науки. Стандартизация в Российской Федерации | 1 (1) | 26 | | |

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

| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| Калачихин П.А. Наукометрические инструменты финансирования научных учреждений | 2 (1) 12 | Сысоев А.Н., Цветкова В.А., Тютюнова В.С. Лингвистические методы анализа данных в задачах наукометрии | 9 (1) 22 |
| Арутюнов В.В. Особенности социальных аспектов информационной безопасности | 2 (1) 20 | Миралиев К.Х., Цыбизова Е.К., Абдуллоева С.К. Доступ к информации об инновационной деятельности в Республике Таджикистан | 9 (1) 28 |
| Смирнов Ю.В. Использование классификационных информационно-поисковых языков в облачных библиотечно-информационных системах | 2 (1) 25 | Астахова Л.В. Информационное поведение пользователя цифровых ресурсов как объект технологического мониторинга в обществе, основанном на знаниях | 10 (1) 17 |
| Косяков Д.В., Базылева Е.А., Юдина Ю.А., Павлова И.А., Васильева Н.В., Дубовенко В.А., Гуськов А.Е. Агрегация научных новостей: анализ медиасреды и пользовательской статистики | 3 (1) 11 | Ширяев А.А., Доронина Е.Г. Методы повышения публикационной активности исследователей | 11 (1) 8 |
| Жмайло С.В. Система управления знаниями организации | 3 (1) 18 | Брежнева В.В. Об информационном обеспечении научных исследований, опытно-конструкторских работ и производства | 11 (1) 15 |
| Грибков Д.Н., Каменев А.В. Интеграционные процессы электронных образовательных ресурсов сферы культуры в рамках технологий сотрудничества | 3 (1) 24 | Захарчук Т.В. Информационные средства привлечения молодежи в научно-исследовательскую деятельность | 11 (1) 22 |
| Рязанова А.А. Технология блокчейн в научно-информационной деятельности | 4 (1) 8 | Джиго А.А., Майстрович Т.В. Профиль комплектования научных библиотек в соответствии с динамикой информационных потребностей ученых. К утверждению ГОСТ Р 7.0.102-2018 | 11 (1) 27 |
| Лимарев П.В., Лимарева Ю.А. Характеристика рынка информации, используемой в противоправных целях | 4 (1) 13 | Алейников А.В., Курочкин А.В., Мальцева Д.А., Никифоров А.А. Информационный менеджмент креативных странств большого города (на примере Санкт-Петербурга) | 12 (1) 8 |
| Зайцева Е.М. Информационные классификационные системы: структура, характеристика и тренды развития | 4 (1) 16 | Пирумова Л.Н. База данных «АГРОС»: структура, формирование и актуализация | 12 (1) 14 |
| Шефер О.Р., Носова Л.С., Лебедева Т.Н. Современная методология изучения программирования в вузе | 5 (1) 6 | | |
| Ульянова Н.Д., Войтова Н.А., Копущу И.Л. Об информационном обеспечении волонтерской деятельности | 5 (1) 13 | ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ | |
| Варданян Г.Г., Аветисова Л.С., Мишинева И.П. Изучение читательской аудитории научной литературы (с помощью библиотечно-библиометрического анализа) | 5 (1) 16 | Фахреева Д.Р., Фахреев Н.Н. Защита информации в биометрических документах | 1 (1) 33 |
| Зибарева И.В., Ильина Л.Ю., Альперин Б.Л. Российский индекс научного цитирования: некоторые направления развития с точки зрения активных пользователей | 6 (1) 7 | Мурашов Д.М., Трусова Ю.О., Белоозеров В.Н., Березин А.В., Иванова Е.Ю. Тезаурус по реставрации и атрибуции произведений станковой масляной живописи "TheArt" | 2 (1) 30 |
| Мосунова Л.А. Формирование информационной культуры учащихся в системе электронного образования: теоретико-экспериментальное исследование | 7 (1) 9 | Шемберко Л.В., Шершова А.В. Нормативно-технологические проблемы библиографического контроля информационных ресурсов по социальным и гуманитарным наукам | 3 (1) 29 |
| Тикунова И.П. Научно-информационная деятельность библиотек в сфере культуры и искусства | 7 (1) 16 | Магай Е.В., Мдивани Р.Р. Тезаурусы ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам (из опыта работы) | 4 (1) 21 |
| Антопольский А.Б. О путях оптимизации академических социогуманитарных информационных ресурсов | 8 (1) 21 | Лазарев В.С., Юрик И.В. Отбор сериальных изданий в помощь исследованиям по нанотехнологиям | 5 (1) 20 |
| Бачурин А.И., Мельников А.В., Распопов А.А. О развитии информационных фондов для научной деятельности | 8 (1) 28 | Раевская Е.Г., Стогова Т.В. Российские и зарубежные источники научной информации по робототехнике | 6 (1) 12 |
| Ударцева О.М. Вебометрия в библиотеках: история и современные тенденции развития (Обзор) | 9 (1) 13 | Комарица В.Н. Анализ распределения текстовых и графических форм представления информации в отраслевых публикациях | 6 (1) 24 |

| | |
|--|---|
| Еременко Т.В. Тезаурусное представление научного знания в стратегии развития региона (на материале «Стратегии социально-экономического развития Рязанской области до 2030 года») 6 (1) 29 | Нефедов Ю.В., Гальперина И.А. Рекомендательные системы интернет-сервисов: этапы проектирования и разработки 10 (2) 29 |
| Майстрович Т.В. Понимание электронной библиотеки: помог ли нам национальный стандарт? 7 (1) 21 | Шведенко В.Н., Шведенко В.В., Щекочихин О.В. Применение структурного полиморфизма при создании информационных систем процессного управления 11 (2) 9 |
| Иванов В.В., Маркусова В.А., Миндели Л.Э., Золотова А.В. Система журналов открытого доступа и её использование российскими учеными по <i>Web of Science</i> (2008-2017) 9 (1) 30 | Рязанова А.А. Технология распределенных реестров: накопленный опыт и потенциал 11 (2) 16 |

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК

| | |
|--|--|
| Домнина Т.Н. Российские научные издания в Справочнике журналов открытого доступа 10 (1) 26 | Трепалин С.В., Бессонов Ю.Е., Фельдман Б.С., Чуракова Н.И. Использование химических идентификаторов <i>InChI</i> и <i>InChIKey</i> для поиска химических структур в базах данных 6 (2) 21 |
| Тесля Е.В. О понятии «литературно-художественный электронный журнал» 11 (1) 32 | Трепалин С.В., Бессонов Ю.Е., Фельдман Б.С., Кочетова Е.В., Чуракова Н.И., Королева Л.М. База структурных данных по химии ВИНТИ РАН. Автономная система структурного поиска 11 (2) 23 |
| Мазов Н.А., Гуреев В.Н., Метелкин Д.В. О библиометрических показателях научных журналов и членов их редакционных коллегий (на примере российских изданий по наукам о Земле) 12 (1) 21 | |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

| |
|---|
| Гусакова С.М. Анализ пространств сходства, порождаемых базой фактов в ДСМ-задачах 2 (2) 1 |
| Гусакова С.М., Лапшина И.А., Охлупина А.Н. Идентификация подписи: постановка задачи и вариант решения с помощью интеллектуальной ДСМ-системы 8 (2) 8 |
| Финн В.К., Шестерникова О.П. Эвристика обнаружения эмпирических закономерностей посредством ДСМ-рассуждений 9 (2) 7 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

| |
|---|
| Голубцов П.В. Понятие информации в контексте задач обработки Больших Данных 1 (2) 31 |
| Грибова В.В., Иванова А.В. Автоматизация выбора средств защиты информационных систем на основе онтологического подхода 5 (2) 9 |
| Съедин Д.Ю. Разработка и реализация алгоритма связывания данных в государственной информационной системе гражданского назначения 7 (2) 32 |
| Голубцов П.В. Переход от априорной к апостериорной информации: байесовские процедуры в распределенных крупномасштабных системах обработки данных 8 (2) 14 |
| Гриняев С.Н., Злотин Р.А., Милушкин А.И., Правиков Д.И., Селионов И.А., Щербаков А.Ю., Щуко Ю.Н. К вопросу о создании универсального защищенного доверенного цифрового актива (токена) 10 (2) 20 |

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

| |
|---|
| Печников А.А. Ассортативное смешивание в российском академическом Вебе 1 (2) 8 |
| Брумштейн Ю.М., Васьковский Е.Ю. Исследование функциональности и веб-метрических показателей специализированных сайтов, связанных с научной деятельностью 1 (2) 14 |
| Котельников Е.В. Метод анализа тональности текстов <i>TextJSM</i> 2 (2) 8 |
| Виноградов Д.В. Скорость сходимости к пределу вероятности порождения случайного сходства при наличии контр-примеров 2 (2) 21 |
| Максимов Н.В. Методологические основы онтологического моделирования документальной информации 3 (2) 6 |
| Голубцов П.В. Задача линейного оценивания и информация в системах Больших Данных 3 (2) 23 |
| Либкинд А.Н., Маркусова В.А., Богоров В.Г. К оценке связи библиометрических и альтметрических показателей: на материале российских публикаций SCI-E (2015 г.) 4 (2) 12 |
| Редькина Н.С. Сайты библиотек сквозь призму веб-аналитики 4 (2) 24 |
| Виноградов Д.В. О представлении объектов битовыми строками для ВКФ-метода 5 (2) 1 |
| Бениаминов Е.М. Библиотеки онтологий в Веб: состояние и перспективы 5 (2) 5 |
| Толчеев В.О. Наукометрический анализ современного состояния и перспектив развития квантовых технологий 6 (2) 1 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Московкин В.М., Сапрыкина Т.В. Об эволюции терминов, обозначающих дистанционное обучение, с помощью сервиса <i>Google Books Ngram Viewer</i> | 6 (2) 15 | Кухно И.Ю., Сложеникина Ю.В., Растягаев А.В. Авторский термин и авторская терминология пассионарной теории этногенеза | 10 (2) 36 |
| Брумштейн Ю.М., Васьковский Е.Ю. Сайты международных ассоциаций организаций, работающих в научно-технической сфере: анализ функциональности, вебометрических показателей, роли в научном информационном пространстве | 7 (2) 1 | Максимов Н.В., Гаврилкина А.С., Андропова В.В., Тазиева И.А. Систематизация и идентификация семантических отношений в онтологиях научно-технических предметных областей | 11 (2) 32 |
| Бескаравайная Е.В., Харьбина Т.Н. Сравнение библиометрических показателей некоторых лабораторий научного учреждения РАН | 7 (2) 20 | Кан А.В., Ревина В.Д., Руснак В.И., Хорошилов Ал-др А., Хорошилов А.А. Автоматическое формирование синтаксической модели языка для задач машинного перевода и информационного поиска | 12 (2) 25 |
| Калачихин П.А. О разработке вебометрического критерия ранжирования исследователей | 8 (2) 26 | СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ | |
| Еркимбаев А.О., Зицерман В.Ю., Кобзев Г.А., Косинов А.В. Интеграция информационных ресурсов с данными по свойствам веществ и материалов. Практическая реализация и доступные средства | 10 (2) 11 | Хайруллин В.И. Об информационно-языковых особенностях некоторых терминологических номинативных единиц | 2 (1) 36 |
| Михеенкова М.А., Климова С.Г. Интеллектуальный анализ данных в социологических исследованиях | 12 (2) 12 | Сухоручкина И.Н. Информационное обеспечение научно-технического сотрудничества России и Японии по линии РАН, РФФИ и РФФ | 4 (1) 27 |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТА | | Дзюбенко А.Л., Чечиков Ю.Б. О связи объектно-ориентированного программирования с реальной жизнью | 4 (2) 35 |
| Головин С.А., Жуков Д.О., Андрианова Е.Г., Раев В.К., Позднеев Б.М. Алгоритм кластеризации текстов на основе разделения терминов на области с заданным критерием соответствия | 1 (2) 37 | Плешкевич Е.А. Информация, документ и общество в контексте постмодерна [Рец.кн.] | 5 (1) 32 |
| Михеев М.Ю., Эрлих Л.И. <i>Идиостилевой</i> профиль и определение авторства текста по частотам служебных слов | 2 (2) 25 | Саркисян Д.Б. Деятельность российского комитета программы ЮНЕСКО «Информация для всех» по сохранению и развитию многоязычия в киберпространстве | 6 (1) 33 |
| Израилова Э.С. «Фонетический алфавит» чеченского языка как основа системы синтеза речи | 2 (2) 35 | Плешкевич Е.А. Архивы в информационном обществе [Рец. на кн.] | 7 (1) 27 |
| Гоннова С.М., Салохин В.И., Пивинский И.Я. О необходимости создания международного атласа терминов фундаментальной науки | 3 (2) 31 | Гиляревский Р.С. Как правильно использовать библиометрию [Рец. на кн.] | 8 (1) 35 |
| Щербаков А.Ю. О разработке средств для формирования корпоративного распределенного реестра (блокчейн) | 4 (2) 30 | Арутюнов В.В. О международной научно-практической конференции «Информационная безопасность: вчера, сегодня, завтра» | 10 (1) 41 |
| Когаловский М.Р. Семантическое аннотирование текстовых документов: основные понятия и таксономический подход | 5 (2) 19 | Хайруллин В.И. Информационное пространство книги как источник знания [Рец. на кн.] | 11 (1) 35 |
| Белоозеров В.Н. Правила алгоритмического порождения индексов УДК для тематической классификации информационных ресурсов | 5 (2) 27 | Плющ М.А. Поиск в Интернете библиографических описаний публикаций по истории дореволюционных частных библиотек России | 11 (1) 37 |
| Аблов И.В., Козичев В.Н., Ширманов А.В., Хорошилов Ал-др А., Хорошилов А.А. Средства машинной грамматики русского языка (по Г.Г. Белоногову) | 6 (2) 32 | Бычкова Е.Ф., Боргоякова К.С. Освещение экологических проблем в трудах профессиональных библиотечных конференций | 12 (1) 32 |
| Буйлова Н.Н. Классификация текстов по жанрам с помощью алгоритмов машинного обучения | 8 (2) 34 | НАМ ПИШУТ | |
| | | Гольд্রেер М.М. Адаптивный контекстно-тематический машинный перевод | 6 (2) 47 |