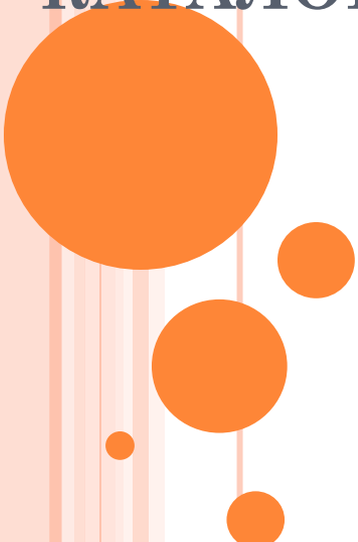


# **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ В ПОМОЩЬ КАТАЛОГИЗАТОРУ И БИБЛИОГРАФУ**



**Т.В. Мотовилова, зав. отделом научной  
обработки документов ЗНБ УрФУ,  
председатель секции каталогизации МО  
вузовских библиотек Свердловской области**

**Совместная секция, 29.11.2017**

# НОВИНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (2015-2016)

- Справочно-поисковый аппарат библиотеки : учебник / под ред. И. С. Пилко. – СПб. : Профессия, 2015. – 288 с.
- Серебрянникова Т. О. Библиотечные каталоги / Т. О. Серебрянникова, М. В. Стегаева. – СПб. : Профессия, 2016. – 144 с.
- Аналитико-синтетическая переработка информации : учебник / Соколов А. В. [и др.] . – СПб. : Профессия, 2016. – 336 с.
- Гордукалова Г. Ф. Технологии анализа и синтеза профессиональной информации / Г. Ф. Гордукалова. СПб. : Профессия, 2015. – 544 с.
- Гиляревский Р. С. Информационная сфера. Краткий энциклопедический словарь / Гиляревский Р. С. – СПб. : Профессия, 2016. – 304 с.
- Отраслевые информационные ресурсы: учебник / О. А. Александрова [и др.] ; под ред. Р. С. Гиляревского, Т. В. Захарчук. – СПб. : Профессия, 2015. – 416 с.
- Гендина Н. И. Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий : учебник / Н. И. Гендина. – СПб. : Профессия, 2015. – 440 с.
- Гендина Н. И. Лингвистические средства институтов памяти: библиотек, архивов, музеев и организаций смежных сфер деятельности : монография / Н. И. Гендина. – М. : Литера, 2016. – 400 с.

# СПРАВОЧНО-ПОИСКОВЫЙ АППАРАТ БИБЛИОТЕКИ



- Подробно охарактеризованы каталоги, картотеки, базы данных, справочно-библиографический фонд, сетевые ресурсы, фонд неопубликованных библиографических пособий и их поисковые возможности.
- Раскрыты вопросы управления справочно-поисковым аппаратом, межбиблиотечного взаимодействия в каталогизационных процессах.
- Проведен сравнительный анализ справочно-поискового аппарата библиотек, служб информации, архивов и музеев.

# СЕРЕБРЯННИКОВА Т. О., СТЕГАЕВА М. В. БИБЛИОТЕЧНЫЕ КАТАЛОГИ



- Дана подробная характеристика основных видов каталогов в современной библиотеке.
- Раскрыты проблемы их организации, ведения, редактирования и оформления.
- Особое внимание уделено технологиям создания и поиска в электронном каталоге.
- Рассмотрены виды сводных каталогов и технология корпоративной каталогизации.
- Представлена технология формирования оригинальной машиночитаемой записи, даны примеры поиска информации в Сводном каталоге библиотек России.

# ГОРДУКАЛОВА Г.Ф. ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА И СИНТЕЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



- Детально описаны базовые технологии аналитической деятельности (информационное моделирование, диагностика и прогнозирование объектов), анализ предметного поля объекта.
- Рассмотрены информационное оппонирование, заимствование наилучшего опыта (бенчмаркинг), диагностика рисков проекта, логистика информационных ресурсов, бизнес – аналитика, тенденции интернет-аналитики.
- Особое внимание уделено технологии управления знаниями на предприятии, закономерностям рассеяния и старения документов, индикаторам потока цитированной литературы и др.

# ГИЛЯРЕВСКИЙ Р. С. ИНФОРМАЦИОННАЯ СФЕРА. КРАТКИЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

- Даются объяснения терминов информатики, информационной деятельности, вычислительной техники, библиотековедения, библиографоведения, книговедения, издательского дела.
- Приведены персоналии известных ученых, внесших значительный вклад в формирование и развитие информатики.



# ОТРАСЛЕВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



- Рассмотрены состав и свойства, классификация ИР, их нормативная база создания и использования, управление ИР.
- Дан детальный обзор ИР по различным отраслям науки и практики с характеристикой каждой рассматриваемой области.
- Приведены профессиональные информационные ресурсы для специалистов библиотечно-информационной сферы.
- Значительное внимание уделено описанию зарубежных информационных ресурсов в каждой из областей.

# Гендина Н.И. Лингвистические средства библиотечно-информационных технологий



- Раскрыто назначение, структура и принципы построения ИПЯ.
- Подробно рассмотрены основные типы ИПЯ (классификационные таблицы, рубрикаторы, тезаурусы, языки-идентификаторы и пр.), указаны причины их многообразия и тенденции их развития.
- Освещены вопросы технологии индексирования документов.
- Приведен дополнительный справочный материал, даны развёрнутые биографические справки видных деятелей библиотечно-информационной и смежных сфер деятельности.
- Прилагается оптический диск с мультимедийными презентациями.

# Гендина Н.И. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНСТИТУТОВ ПАМЯТИ



Впервые систематизирован фактический материал по лингвистическим средствам различных учреждений (библиотек, архивов, музеев, издательств, книготорговых организаций, федеральных и отраслевых информационных центров РФ – ВИНТИ, ИНИОН, Информкультура)

## **НОВЫЕ СТАНДАРТЫ СИБИД (2014-2017)**

- **ГОСТ Р 7.0.91–2015.** Тезаурусы для информационного поиска. – Введ. 2016–07–01.
- **ГОСТ Р 7.0.92–2015.** Формат электронного обмена данными в книжном деле ONIX. – Введ. 2016–07–01.
- **ГОСТ Р 7.0.93–2015.** Библиотечный фонд. Технология формирования. – Введ. 2016–07–01.
- **ГОСТ Р 7.0.94–2015.** Комплектование библиотеки документами. Термины и определения. – Введ. 2016–07–01.
- **ГОСТ Р 7.0.83-2013.** Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. – Введ. 2014-03-01.
- **ГОСТ Р 7.0.95–2015.** Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики. – Введ. 2016–07–01.
- **ГОСТ Р 7.0.90-2016.** Универсальная Десятичная Классификация. Структура, правила ведения и индексирования. – Введ. 2017-07-01.



# УДК: ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ГОСТ 7.90-2007. Универсальная Десятичная Классификация. Структура, правила ведения и индексирования

### ○ Структура:

- 1) область применения;
- 2) нормативные ссылки;
- 3) термины и определения;
- 4) общие положения;
- 5) издание и ведение национальных таблиц УДК;
- 6) структура и принципы построения;
- 7) индексирование документов (в т. ч. 8 правил);

Приложение А. Таблица знаков УДК

### ○ Отличия в терминологии:

«Составные индексы»

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ГОСТ Р 7.0.90-2016. Универсальная Десятичная Классификация. Структура, правила ведения и индексирования

### ○ Структура:

- 1) область применения;
- 2) нормативные ссылки;
- 3) термины и определения;
- 4) общие положения;
- 5) издание и ведение национальных таблиц УДК;
- 6) структура и принципы построения;
- 7) индексирование документов ( в т. ч. 7 правил);
- 8) Индексирование запросов и принципы поиска;

Приложение А. Таблица знаков УДК

### ○ Отличия в терминологии

«Комбинированные индексы»

# ПРОТИВОРЕЧИЯ В СТАНДАРТАХ

ГОСТ Р 7.0.7-2009. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление (фрагмент текста)

## Пункт 4.8. Пристатейные библиографические списки

…  
«Библиографическую запись для пристатейных списков, содержащих сведения об использованных или рекомендуемых документах, составляют по ГОСТ 7.1, 7.80.»

ГОСТ Р 7.0.7-2009. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление (примеры описания)

### Приложение А (справочное). СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- **Бахолдин Б.В., Илькевич В.Я.** О рациональной области применения различных конструкций свайных фундаментов для жилищного строительства на слабых грунтах // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2006. - N 2. - С.23-26.
- **Вершинин В.П., Илькевич В.Я., Бахолдин В.В.** Какие сваи рациональнее? // Строительство и архитектура Санкт-Петербурга. - 2006. - N 4. - С.20-21.
- Исследование отклонений свай при погружении / **Е.В.Светинский, Ю.М.Приходько, Х.А.Джантимиров, С.А.Кузнецов, М-Р. Леках** // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2007. - N 3. - С.9-10.
- **Ромейко В.С., Шестопал А.И., Персион А.А.** Пластмассовые трубопроводы. - М.: Высш. шк., 2007. - С.100-125.

# ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМАТЕ RUSMARC ДЛЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ (1)

## 1. Добавлены новые поля:

- **338 ПРИМЕЧАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ИНФОРМАЦИИ О ФИНАНСИРОВАНИИ** (содержит информацию о контракте, гранте, номере финансируемого проекта, о спонсоре или финансирующей организации).
- **623 ПЕРСОНАЖ** (содержит имя и другие сведения, относящиеся к вымышленному персонажу, а также информацию, позволяющую при обработке данных связать поле с другими полями в записи, содержащими имя/имена исполнителей. Поле предполагается использовать для описания музыкальных и драматических произведений, аудио- и видеозаписей, кинофильмов, партитур и либретто опер и т.д. ).
- **631 ПРОФЕССИЯ/РОД ЗАНЯТИЙ** (определяет профессию, род занятий, профессиональные или иные интересы лица, отраженные в материалах, описанных в записи).
- **632 ФУНКЦИЯ** (определяет деловую функцию, область деятельности или организационные процессы, в результате которых были созданы материалы, описанные в записи. Основное назначение - описание архивных материалов, также может использоваться и для других документов).

# ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМАТЕ RUSMARC для БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ (2)

## 2. Добавлены новые подполя:

- для описания музейных предметов (сведения о веществах и материалах, технике, технологических процессах или методах производства);
- для отражения сведений о копии документа (к полю 325);
- для отражения дополнительных сведений о персонах (в поле 602 – Родовое имя добавлено подполе «Международный стандартный идентификатор имени» – ISNI\*; в поле 700 добавлено подполе «Сведения об установлении авторства» и т. д.).

*\* используется для идентификации лиц и организаций–участников создания, производства, дистрибуции любых видов медиа-контента (книги, музыкальные произведения, видеозаписи и т.д.).*

# ИЗМЕНЕНИЯ В ФОРМАТЕ RUSMARC ДЛЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ (3)

3. Пересмотрены и уточнены коды для отражения различных характеристик ресурсов.

4. Добавлены новые коды тезаурусов (*Приложение С: Коды отношения*) и правил каталогизации (*Приложение Н : Коды правил каталогизации и форматов - добавлен RDA\* и др.*) .

5. Изменены некоторые формулировки в тексте формата.

6. Добавлены многочисленные примеры описания.

- \* **RDA** (Resource Description and Access, Описание ресурсов и доступ) - новый международный стандарт, кардинально меняющий все устои описательной каталогизации

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**