

Издательство РГБ "Пашков дом" представляет новые издания для библиотечных специалистов
16.08.2018 16:48

Новый сборник методических рекомендаций по ББК



Выходит из печати книга «Систематизация по таблицам Библиотечно-библиографической классификации : сборник методических рекомендаций», подготовленная коллективом Научно-исследовательского центра развития ББК (НИЦ ББК) после проведенного в октябре 2017 г. методического семинара. Материалы значительно дополнены: учтены пожелания библиотекарей, ответы на Форуме ЛИБНЕТа, использована переписка главного редактора ББК. У книги сложная структура. После предисловия – пять разделов:

- Варианты и издания таблиц ББК, их назначение;
- Основные положения общей методики систематизации (Алгоритм систематизации: от анализа документа до оформления индекса в библиографической записи. Применение общих типовых делений. Применение территориальных типовых делений. Систематизация документов персонального характера);
- Рекомендации по частной методике и отдельным вопросам систематизации (по циклам наук и разделам ББК);
- Рекомендации по использованию таблиц ББК (Таблицы ББК и организация фондов. Таблицы ББК в карточном систематическом каталоге. Алфавитно-предметный указатель. Общая методика организации, ведения и редактирования. Таблицы ББК в электронном каталоге. Особенности систематизации документов краеведческого содержания. Централизованная систематизация. Простановка индексов ББК в книгах и сериальных изданиях);
- Профессиональный отбор и обучение каталогизатора.

В Приложениях помещены полезные материалы (1 Рабочая справочная библиотека отдела. 2 Список действующих национальных и межгосударственных стандартов СИБИБД. 3 Список литературы для самообразования).

Приобрести сборник по издательской цене можно непосредственно в издательстве РГБ «Пашков дом».

Э. Р. Сукиасян, гл. редактор ББК

Выпуск 7 «Естественные науки» Средних таблиц ББК



Выходит из печати выпуск 7 Средних таблиц

Библиотечно-библиографической классификации (ББК) «2 Естественные науки». Главная задача составителей заключалась в том, чтобы отразить те изменения в развитии естествознания, которые произошли в последние десятилетия. Остановимся на некоторых из них. Основной ряд цикла естественных наук сохранился, но в каждом разделе есть определенные изменения.

Отдел «20 Естественные науки в целом» для более детального тематического отражения литературы раскрыт с помощью Таблицы общих типовых делений (ОТД). Литература по охране живой и неживой природы в целом, природопользованию, методам изучения состояния окружающей среды и ее защите по-прежнему собирается под индексом 20.1, который изменил формулировку на «Экология и охрана окружающей среды». В подраздел добавлен также ряд таких делений: «20.17 Экологическая защита и охрана окружающей среды», «20.18 Природопользование и природообустройство», «20.19 Охрана окружающей среды отдельных территорий». Литература общего характера по экологии, теоретические вопросы экологии, глобальные экологические проблемы и катастрофы найдут свое отражение в новом разделе следующего выпуска таблиц ББК (вып.8), в котором предполагается комплекс по междисциплинарным наукам. Отдельные вопросы экологии рассматриваются в соответствующих подразделениях классификации.

В комплексе «22 Физико-математические науки» нового издания таблиц произведены следующие изменения. В основном ряду раздела «22.1 Математика» ликвидированы подразделы 22.10 и 22.11, предназначенные для элементарной и высшей математики соответственно. Литература по этим темам, согласно введенному методическому указанию, будет собираться под индексом 22.1. Комбинаторный анализ и теория графов выведены на деление 22.181 в подразделе «22.18 Математическая кибернетика и дискретная математика». Под делением «22.195 Компьютерная математика» предусмотрен индекс для компьютерной алгебры и компьютерной геометрии. Теория программирования и теория языка программирования, как и литература по программному обеспечению, отдельным языкам программирования собирается не в отделе математики, а под соответствующими делениями подраздела «32.97 Вычислительная техника. Программирование» технического цикла ББК (вып.6).

В разделе «22.2 Механика» изменена структура и формулировки делений. В подраздел

«22.253.3 «Гидродинамика. Газовая динамика и аэродинамика» добавлены деления «22.253.31 Экспериментальные методы и аппаратура», «22.253.32 Гидродинамика» (динамика несжимаемой жидкости), «22.253.33 Газовая динамика (газодинамика) и аэродинамика» (динамика сжимаемых жидкости и газа), «22.253.34 Специальные разделы гидро- и аэродинамики». В подразделе 22.253.3 вводится План расположения (ПР), где отражены отдельные типы движения жидкости или газа, выделенные по различным непересекающимся признакам. В разделе 22.2 появилось новое деление «22.253.4 Гидромеханика невесомости» для литературы о поведении жидкости в условиях полной или частичной невесомости.

Изменения коснулись и раздела «22.3 Физика». Под делением «22.336 Электромагнитные колебания и волны. Радиофизика» дана Таблица специальных типовых делений (СТД) для работ по частотным диапазонам электромагнитных волн, в том числе и радиодиапазону. В основной ряд раздела физики включен подраздел «22.35 Физика конденсированного состояния», в который вошли исследования по физике мягкого конденсированного состояния вещества и наноп физике. В этом подразделе рассматриваются физико-механические свойства полимеров, жидких кристаллов, жидкокристаллических полимеров; их технологические свойства – в подразделениях «35.71 Высокомолекулярные соединения (полимеры) и пластмассы. Искусственные смолы»; строение и химические свойства – «24.7 Химия полимеров, жидких кристаллов, жидкокристаллических полимеров». Нанохимия представлена на индексе 24.81.

В разделе «22.6 Астрономия» изменены формулировки основных подразделов «22.66 Звезды и межзвездная среда» и «22.67 Звездные системы. Звездная астрономия». Под индексом «22.65 Солнечная система» даны СТД для детализации литературы о планетах, спутниках и малых телах Солнечной системы. Таблица СТД также открывает подраздел «22.662 Звезды». Расширены такие темы как физика Солнца, Земля как планета Солнечной системы, карликовые планеты и др.; расширен подраздел о межзвездной среде; под делением «22.637.6 Космология» нашла свое место космохронология; приводятся подробная классификация и описание галактик.

Значительно обновлен отдел «24 Химические науки». В основу раздела «24.1 Общая и неорганическая химия» положен длиннопериодный вариант периодической системы элементов Д.И. Менделеева, поскольку в 1989 г. Международный союз теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) отменил короткую форму таблицы. Введены новые понятия «непереходные» и «переходные» элементы. Под индексом 24.115.11 собираются благородные металлы в целом, так как платиновые металлы распределены теперь по разным группам. Добавлены новые химические элементы (например, Ливерморий – 116-й элемент; Оганесон – 118-й элемент). Классификация органических соединений, переработанная с учетом органической номенклатуры ИЮПАК, построена на основе строения углеродного скелета соединений и их функциональных групп. Основной ряд химических наук дополнен разделом «24.8 Нанохимия. Супрамолекулярная химия». Размежевание происходит следующим образом: молекулярная структура, химические методы синтеза, физико-химические свойства отражаются в подразделе «24.81 Нанохимия»; физические методы синтеза, физическая структура и свойства нанокластеров и наноструктур представлены в соответствующих разделах наноп физики под индексом 22.353.

Отдел «26 Науки о Земле» объединяет науки, изучающие Землю в целом и ее оболочки. Изменена структура раздела «26.1 Геодезические науки. Картография. Геоинформатика». В раздел добавлено деление для геоинформатики, в котором собирается литература по геоинформационным технологиям и геоинформационным системам (ГИС) в целом. Сокращена Таблица классификации картографических изданий. В подразделах о сферах Земли изменены формулировки делений, добавлены индексы для литературы о строении, эволюции Земли и ее сфер: «26.21 Физика Земли», «26.220.3 Физика гидросферы», «26.233 Физика атмосферы. Физическая метеорология» и т. п. Особое внимание уделено экологическим проблемам – каждый раздел дополнен соответствующими индексами. Выделены деления для типов сейсмических волн в таблице СТД к индексу 26.217.3. В подразделе «26.23 Метеорология» выделено деление 26.230 для метеорологических наблюдений и исследований. Раздел «26.3 Геологические науки» открывается Таблицей геохронологических типовых делений (ГХТД) и таблицей СТД для детализации

литературы о минералах, горных породах и полезных ископаемых. В нем изменена индексация, в частности, геологические процессы образования минералов рассматриваются под делением «26.311.00 Генетическая минералогия», а литература по искусственным минералам перенесена под деление «26.311.7в643 Экспериментальная минералогия». Структура раздела «26.8 Географические науки» дополнена таблицей СТД для детализации материала по экологии ландшафтов и геоэкологии. Неизменной осталась методика систематизации литературы по страноведению и краеведению.

Отдел «28 Биологические науки» открывает ПР для детализации литературы по отдельным органам, организмам, группам организмов и биологическим процессам, который повторяет структуру раздела «28.0 Общая биология» и может использоваться во всех подразделениях отдела. Для работ о действии на живые организмы факторов и условий внешней среды дана Таблица СТД. Раздел 28.0 дополнен новым подразделом «28.074 Общая иммунология», а подраздел «28.087 Прикладная биология» – делениями для литературы о трансгенных организмах и клонировании. Основная структура биологических наук раскрывается в общей биологии и может применяться для детализации других разделов, а также отдельных живых организмов по аналогии. Расширена систематика всех живых организмов. Дается латинский вариант русских названий крупных таксонов.

Раздел «28.7 Биология человека. Антропология» объединяет подразделы «28.70 Биология человека» и «28.71 Антропология». Подраздел 28.70 согласован по своей структуре с общей биологией. В него включены деления, отражающие литературу по эмбриологии, анатомии, гистологии, биофизике, биохимии и физиологии человека. Следует отметить, что наиболее полно в таблицах отражена физиология и анатомия животных под делением 28.673, тогда как физиология человека представлена на индексе 28.707.3 делениями только со специфическими формулировками. Литература по общим вопросам физиологии животных и человека будет иметь оба эти индекса. В составе подраздела «28.71 Антропология» даны проблемы происхождения, эволюции и морфологии человека.

Выпуск 7 Средних таблиц ББК по естественным наукам поможет библиотекам качественнее отражать их фонды, обеспечит пользователям более расширенные возможности поиска нужных документов.

Приобрести вып. 7 по издательской цене можно непосредственно в издательстве РГБ «Пашков дом».

С. В. Дудина, ст. науч. сотрудник НИЦ ББК