

Система кодификации записи на ФЕ ПИ¹ и записи на статью ПИ

Для использования в автоматизированных системах машиночитаемая запись на периодическое издание (ПИ), физическую единицу (ФЕ), аналитическое описание (статья) должны располагать уникальным кодом, который формируется на основании: названия ПИ, характеристик ФЕ, номера страницы опубликованной статьи в ФЕ ПИ.

- 1) Каждому названию ПИ соответствует 4-х символьный уникальный код (алфавитно-цифровые символы, знак подчеркивания, первый символ – латинская буква, для остальных используются только латинские буквы, арабские цифры, знак «подчеркивания»)
- 2) Год издания ПИ участвует в формировании кода 2 последними цифрами
- 3) Все характеристики ФЕ имеют 2-х символьное уникальное обозначение (см. ниже)
- 4) Кроме страницы публикации статьи в ФЕ, учитывается условный порядковый номер статьи на данной странице

1. Каждому названию ПИ соответствует 4-х символьный уникальный код

Уникальный 4-х символьный код названия ПИ берётся из сводной базы данных подписки участников проекта ЭДД. Код генерируется оператором при первом появлении нового журнала в сводной базе, а также при импорте в базу данных сведений из машиночитаемых каталогов подписных агентств. Прямая логическая связь между наименованием ПИ и кодом условная (отсутствует).

<i>Мир образования - образование в мире</i>	<i>[miob]</i>
<i>Нефть России</i>	<i>[neru]</i>
<i>Физика в школе</i>	<i>[pvsh]</i>
<i>Филологические науки</i>	<i>[filn]</i>
<i>Библиография</i>	<i>[bblg]</i>

и т.д. Основная цель – уникальность кода внутри системы МАРС.

2. Год издания ПИ участвует в формировании кода 2 последними цифрами

<i>2006</i>	<i>06</i>
<i>2007</i>	<i>07</i>

и т.д.

¹ ФЕ ПИ – Физическая Единица Периодического Издания. Например: Мир ПК. – 2007. – № 11

3. Все характеристики ФЕ имеют 2-х символьное уникальное обозначение

Из характеристик физической единицы (ФЕ) выделяются основные понятия:

1. Том
2. Выпуск
3. Номер
4. Часть
5. Спецвыпуск
6. Выпуск специальный
7. Тематический выпуск
8. Приложение
9. Сводный выпуск
10. Юбилейный выпуск
11. Отдельный выпуск
12. Региональный выпуск
13. Рекламный выпуск
14. Официальный выпуск

При создании записей допускается использование только тех обозначений, которые перечислены в Методике заполнения полей. Если издательство вводит новое обозначение ФЕ, данный случай рассматривается Методическим советом проекта МАРС и при необходимости указанный список расширяется по согласованию с разработчиками ИС МАРС и службами поддержки ИС МАРС и ИС АРБИКОН.

Данные понятия могут наращиваться по предварительному согласованию участников проекта (методический и координационный советы, разработчики и служба поддержки автоматизированной системы).

Каждое понятие (характеристика) имеет 2-х символьный код:

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1. Том | <i>to</i> |
| 2. Выпуск | <i>vy</i> |
| 3. Номер | <i>no</i> |
| 4. Часть | <i>ch</i> |
| 5. Спецвыпуск | <i>sv</i> |
| 6. Выпуск специальный | <i>vs</i> |
| 7. Тематический выпуск | <i>tv</i> |
| 8. Приложение | <i>pr</i> |
| 9. Сводный выпуск | <i>sd</i> |
| 10. Юбилейный выпуск | <i>uv</i> |
| 11. Отдельный выпуск | <i>ov</i> |
| 12. Региональный выпуск | <i>rv</i> |
| 13. Рекламный выпуск | <i>re</i> |
| 14. Официальный выпуск | <i>of</i> |

4. Номер страницы публикации

Числовому значению страницы публикации статьи в журнале предшествует код ss

5. Порядковый номер статьи на данной странице

На одной странице ПИ может размещаться несколько страниц. Для обеспечения уникальности кода каждой статьи, статьям, начинающимся на одной странице, присваивается условный порядковый номер. Условный порядковый номер присваивается по мере появления статьи в библиографической записи. Если на странице начинается (размещена) единственная статья, то ей присваивается условный порядковый номер «1». Код соответствия – ad

6. Формирование кода

Код ПИ, ФЕ и Статьи последовательно образуют единый уникальный код. При этом учитываются порядок, а также условная нумерация характеристик ФЕ. Данная условная нумерация является обязательной при составлении основного кода.

Рассмотрим характеристику «1» (Том):

При формировании кода ФЕ и Статьи номер тома не наращивается дополнительными незначащими нулями и состоит из обозначения данной характеристики и его номера, т.е.:

Том 1 = Т. 1 = to1

Коды характеристик при составлении общего кода разделяются знаком "подчеркивание" (_).

Результат:

- ✓ 4 символа - код журнала
 - ✓ 2 символа - последние цифры года
 - ✓ Т. 1, № 4. - 2008 = xxxx08_to1_no4
- где xxxx - код ПИ

Примеры:

Библиографическое описание статьи	Код ФЕ	Код статьи
Сигейкин Г. И. Формазаы и их металлокомплексы / Г. И. Сигейкин, Г. Н. Липунова, И. Г. Первова // Успехи химии. - 2006. - Т. 75, N 10. - С. 980-997	uchm06_to75_no10	uchm06_to75_no10_ss980_ad1
Эршлер Д. А. [Рецензия] / Д. А. Эршлер // Вопросы языкознания. - 2007. - N 4. - С. 134-140	voia07_no4	voia07_no4_ss134_ad1
Хорев В. Станислав Игнаций Виткевич на русском языке / В. Хорев // Иностранная литература. - 2007. - N 10. - С. 272-279	inos07_no10	inos07_no10_ss272_ad1
Скороденко В. Исследователь, просветитель, наставник / В. Скороденко // Иностранная литература. - 2007. - N 10. - С. 227-241	inos07_no10	inos07_no10_ss227_ad2