

ПЕРЕДМОВА

Найповніше і найефективніше використання інформації у різних соціальних сферах можливе за правильної та чіткої організації довідково-інформаційних фондів і наявності вдало розроблених та уміло використовуваних засобів пошуку релевантної інформації. Одним із найрозповсюдженіших і найнадійніших засобів організації інформаційних фондів і пошуку в них є класифікаційні системи.

В Україні паралельно, до набуття чинності Постанови Кабінету Міністрів України від 22 березня 2017 р. № 177 "Про припинення використання Бібліотечно-бібліографічної класифікації та впровадження Універсальної десяткової класифікації", використовувалися ці дві класифікаційні системи. Згідно з Постановою, Книжкову палату України визначено відповідальною за методичне забезпечення впровадження Універсальної десяткової класифікації. "Таблиця зіставлення індексів ББК і УДК" сприятиме переведенню та рекласифікації фондів бібліотек з однієї класифікаційної системи на іншу.

Книжкова палата України на підставі Ліцензійної угоди з Консорціумом УДК розробляє і підтримує в актуальному стані таблиці УДК українською мовою. Організації, яка б проводила аналогічну роботу щодо ББК, в Україні не має.

Фахівці Книжкової палати України розробили "Таблицю зіставлення індексів ББК і УДК" на основі таблиць ББК (Видавництво "Ліберея", 1997 р.) і скорочених таблиць УДК (<http://www.udcc.org/udcsummary/php/index.php?lang=uk&prt=Y>) станом на 2011 р.

Таблиця налічує понад 1200 основних класифікаційних рубрик (з урахуванням статистичних даних книжкової продукції за 5 років станом на 2015 р.), відібраних і побудованих за системою ББК (російською мовою) і зіставлених до них індексів УДК (українською мовою), та слугує для пошуку правильних рішень у виборі індексів ББК і УДК. Видання допоможе користувачам обрати індекс, потрібний для точного відображення теми (поняття) як в УДК, так і в ББК, не перекодовуючи індекси з однієї системи в іншу, а лише зазначає місце теми (поняття) в обох класифікаціях.

22.36	Молекулярная физика	539	Фізична природа матерії
		539.1	Ядерна фізика. Атомна фізика. Молекулярна фізика
		539.2	Властивості та структура молекулярних систем
22.37	Физика твердого тела. Кристаллография	538.9	Фізика конденсованої матерії. Фізика твердого тіла
		539	Фізична природа матерії
		548	Кристалографія
22.38	Физика атомного ядра и элементарных частиц	539.1	Ядерна фізика. Атомна фізика. Молекулярна фізика
22.6	Астрономия	52	Астрономія. Астрофізика. Космічні дослідження. Геодезія
22.6c	Астрономические приборы и инструменты	520	Інструменти, пристали та методи астрономічних досліджень
22.62	Теоретическая астрономия. Небесная механика	521	Теоретична астрономія. Небесна механіка
22.63	Астрофизика	52	Астрономія. Астрофізика. Космічні дослідження. Геодезія

АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК ДО ІНДЕКСІВ ББК (РОС. МОВОЮ)

A

Аbrasивная обработка металлов	34.637	Анатомия животных	28.66
Автодорожный транспорт	39.3	растений	28.56
Автоматика	32.965	человека	28.706
Автомобилестроение	39.33	Ангиология	54.10
Автомобили	39.33	Аномальные явления в окружающей среде	20.3
Автомобильные дороги	39.311	Антропология	28.71
Автомобильные перевозки	39.38	Апитерапия	53.53
Автоспорт	75.721	Аппараты электрические	31.26
Агиография	-574*86.3	Апендикцит	54.57
Аграрное право	67.407	Арифметика	22.130
Агропромышленный комплекс — экономика	65.32	Археография	63.2
		Археология	63.4

АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК ДО ІНДЕКСІВ ББК (УКР. МОВОЮ)

A

Аbrasивна обробка / оброблення металів	34.637	Анатомія людини	28.706
Автодорожний транспорт	39.3	рослин	28.56
Автоматика	32.965	тварин	28.66
Автомобілебудування	39.33	Анатомія топографічна	54.54