



Мы — ЗНАЕМ!

Возможности Российской книжной палаты для развития цифровой экосистемы университетской библиометрии и издательской деятельности.

Антипов К.В.
2020



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ



ИТОГИ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ РОССИИ ЗА 2019 ГОД

УЧТЕНЫ ЭКЗЕМПЛЯРЫ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ, ПОСТУПИВШИЕ В
РОССИЙСКУЮ КНИЖНУЮ ПАЛАТУ

Основные характеристики выпуска книг и брошюр вузовскими издательствами 2019 г.(01.01.2019-31.12.2019)	вузовские издательства				все издательства				в % к общему			
	Число изданий, печ.ед.	Число электронных форм изданий, ед.	Общий тираж, тыс.экз.	Печ. л.-отт., тыс.	Число изданий, печ.ед.	Число электронных форм изданий, ед.	Общий тираж, тыс.экз.	Печ. л.-отт., тыс.	Число изданий, печ.ед.	Число электронных форм изданий, ед.	Общий тираж, тыс.экз.	Печ. л.-отт., тыс.
Всего	26667	11572	5327,30	69024,51	115171	48131	435136,9	5211712,33	23,15	24,04	1,22	1,32
Книги	23553	10393	4976,74	68221,94	99054	44738	334973,7	4968513,92	23,78	23,23	1,49	1,37
Брошюры	3114	1179	350,56	802,58	16117	3393	100163,21	243198,41	19,32	34,75	0,35	0,33
В обложке	25297	10970	4693,60	54714,85	76752	42707	299970,23	2861009,14	32,96	25,69	1,56	1,91
В переплете	1370	602	633,70	14309,67	38419	5424	135166,68	2350703,2	3,57	11,10	0,47	0,61
Новые издания	25669	11195	4987,81	63836,88	102009	42979	305030,22	3655928,89	25,16	26,05	1,64	1,75
Переиздания	998	377	339,49	5187,64	13162	5152	130106,68	1555783,44	7,58	7,32	0,26	0,33
Сериальные издания	1616	726	482,18	8566,32	51172	10843	344309,54	4085815,66	3,16	6,70	0,14	0,21
Переводные издания	777	379	195,71	3744,44	18048	3062	79249,93	1255895,1	4,31	12,38	0,25	0,30

Вузовские издательства производят 23% от общего числа издаваемых в России (26667), 24% от общего числа электронных форм изданий (11572)

Издательская группа/Издательство	Место, где зарегистрирована организация	Число изданий, печ.ед.	Общий тираж, тыс.экз.	Печ. л.-отт., тыс.
Казанский национальный исследовательский технологический университет	Казань	617	66,79	593,52
Российский университет дружбы народов	Москва	544	143,52	1680,63
Петрозаводский государственный университет	Петрозаводск	523	70,80	493,56
Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Пенза	519	43,34	322,68
Южно-Уральский государственный университет	Челябинск	513	30,58	230,98
Государственный университет управления	Москва	441	21,99	175,05
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Политех Прес)	Санкт-Петербург	405	70,99	953,06
Тюменский индустриальный университет	Тюмень	363	157,03	1649,77
Волгоградский государственный технический университет	Волгоград	344	29,76	222,46
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Санкт-Петербург	340	76,61	893,78
Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург	330	26,71	104,62
Тихоокеанский государственный университет	Хабаровск	325	56,26	591,56
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова	Нальчик	324	23,18	147,63
Новосибирский государственный технический университет	Новосибирск	323	33,58	357,79
Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	317	46,21	590,56
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург	300	20,50	209,60
Уфимский государственный нефтяной технический университет	Уфа	266	48,97	428,68
Тюменский государственный университет	Тюмень	252	23,19	240,13
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	Екатеринбург	236	40,48	680,99

Издания в различной форме прислали 837 вузовских издательств.

Доля в общем объеме выпуска печатных изданий сохраняется

Растет число присылаемых электронных копий изданий

Благодаря участию **837** вузовских издательств в Системе обязательного экземпляра, Российская книжная палата владеет достаточно обширным информационным массивом, характеризующим объемы, тематику, направления научных исследований российских университетов, их деятельность по развитию форм и методик преподавания.

Этот информационный массив ежедневно пополняется.

Этот информационный массив систематизирован, индексируется.

Элементы массива имеют библиографическое описание.

Массив позволяет проводить анализ издательской деятельности.

МЕНЬШЕ «МУСОРНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ» – ВЫШЕ АВТОРИТЕТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



В условиях растущей конкуренции каждый вуз заинтересован в выявлении реального портрета своих результатов, отраженных в изданных трудах. Это будет способствовать повышению эффективности научной деятельности, издательской деятельности, выявлению реальных достижений и перспектив.



Библиомётрия — применение математических и статистических методов к изучению книг, периодических изданий и прочих публикаций. Индексация, классификация, систематизация информационных потоков.

Библиометрия – одна из основ наукометрии

- Создание реального «портрета» вуза через публикационную активность его издательства и сотрудников
- Определение наиболее «трендовых» направлений научных изысканий
- Определение наиболее активных эффективных научных работников
- Оптимизация вузовской системы стимулирования публикационной активности сотрудников
- Оптимизация планов публикаций и в целом – издательской деятельности вуза
- Оптимизация процесса формирования библиотечных фондов и системы подписки
- Прозрачность конкурентной позиции

Это – далеко не исчерпывающий список преимуществ и возможностей вузовской библиографии на информационных массивах Российской книжной палаты



РОССИЙСКАЯ КНИЖНАЯ ПАЛАТА В РАЗВИТИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ВУЗОВСКОЙ БИБЛИОМЕТРИИ

ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Миссия Российской книжной палаты – ИНДЕКСАЦИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, СИСТЕМАТИЗАЦИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ контента.

РКП второе столетие разрабатывает, применяет и развивает ИКСС технологии.

РКП владеет цифровыми технологиями и статистическими методами библиографирования и библиометрии.

- Российская книжная палата обладает наиболее полным библиографическим массивом информации о всем, что издается в Российской Федерации.
- С 2016 года применяет технологию, позволяющую библиографировать и учитывать в статистике электронные издания, электронные копии печатных изданий, малотиражные издания, издания «по требованию».
- РКП разработала и применяет технологию электронной регистрации изданий (присвоение номера электронной регистрации – прототип национального цифрового идентификатора контента)

Таким образом, статистически и библиографически обрабатываются:

- Массовые издания
- Малотиражные издания
- Издания по технологии «печать по требованию»
- Электронные копии изданий

Это позволяет обеспечить полноту и достоверность Государственной статистики печати и библиометрических исследований

Количественный состав банка данных государственной библиографии приведен по состоянию на конец 2019 года.

Около **6 000 000**

Около **4 000 000**

6 000 000 записей монографических (не сериальных) изданий: книги, авторефераты диссертаций, изоиздания, нотные издания, картографические издания.

4 000 000 записей аналитической библиографии (статей): статьи из журналов, статьи из газет, рецензии.

Более **49 000**

49 300 записей
периодических
изданий (на
названия)

Около **152 000**

152 000 записей
авторитетной
(справочной) базы
данных:
индивидуальные
авторы,
предметные
рубрики

Около **10 000 000**

Общий состав
накопленного
банка данных
Российской
книжной палаты -
около 10 000 000
записей

Ежедневно банк данных
Российской книжной палаты
пополняется примерно на

1000

библиографических записей

- При условии расширения участия ВУЗов в Системе обязательного экземпляра удастся сформировать наиболее полный библиографированный массив вузовских изданий (включая малотиражные, «по требованию», электронные).
- При взаимодействии РКП и российских вузов возможно формировать библиометрические портреты любого и каждого вуза по требуемым параметрам и профилям.
- При взаимодействии РКП и заинтересованных вузов возможна «унификация» запросов на библиометрию, создание межвузовского библиометрического экспертного совета.
- При возможном взаимодействии РКП и платформы РИНЦ удастся добиться нового качества российской наукометрии за счет использования всей полноты информационных массивов РКП.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!