

Публикационная активность ИЯФ в 2023 году

Резниченко Алексей Викторович

Научная сессия ИЯФ, 01 февраля 2024

КБПР – теперь по «белому списку РАН»

Белый список - около 30 тыс. журналов <https://journalrank.rcsi.science/ru/>

$$\text{КБПР} = \sum_{\text{публикации}} \frac{1}{N_{tot}} \times \sum_{\substack{\text{авторы} \\ \text{из ИЯФ}}} \frac{1}{N_{aff}} \times K$$

NEW КБПР					S (Scopus)	O	R (RSCI)	V (ВАК)	B (Монографии)
BC1	BC2	BC3	BC4	Q					

КБПР никто не отменял несмотря на [Постановление Правительства РФ от 19.03.2022 N 414 \(ред. от 19.09.2022\) "О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью"](#).

Полное наименование	Старая методика					Новая методика		
	Направление	КБПР 2019	КБПР 2020	КБПР 2021	КБПР 2021 + монографии	Направление 2022	КБПР 2022	КБПР 2023 (оценка)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г.И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	1.3	437,8	828,1	641	643,5	1.3	943,1	1200

Публикационные рейтинги

1. Рейтинг цитируемости – **26 место**

2. Доля публикаций с участием зарубежных авторов – **32 место**. В 2023 г. участие в коллаборациях – **422 работы (почти 37 %)**.

3. Число публикаций в зарубежных и российских переводных журналах – **34 место**. В 2023 из 1147 публикаций в РФ – 503, за рубежом – 644.

4. Среднее число публикаций на одного автора – **1313 место (5,8)**

№	Название организации	Показатель
1.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	311487
2.	Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	210682
3.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	160660
4.	Финансовый университет при Правительстве РФ (Москва)	149528
5.	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Москва)	129408
6.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	127771
7.	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (Долгопрудный)	119437
8.	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	115278
9.	Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы (Москва)	114156
10.	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (Москва)	110640
11.	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (Москва)	101880
12.	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (Новосибирск)	96214
13.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург)	88040
14.	Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск)	86709
15.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	85941
16.	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ (Москва)	85717
17.	Национальный исследовательский университет ИТМО (Санкт-Петербург)	76881
18.	Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	75478
19.	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина (Краснодар)	67872
20.	Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)	62929
21.	Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург)	60161
22.	Московский городской педагогический университет (Москва)	59937
23.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	58169
24.	Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (Москва)	54784
25.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	52732
26.	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	52384
27.	Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	51740

КБПР по лабораториям

КБПР БЕЗ ДЕЛЕНИЯ НА ЧИСЛО АФФИЛИАЦИЙ АВТОРОВ



КБПР (с учётом числа аффилиаций авторов)

ТО	263,17
Л. 3-3	112,67
Л. 8-1	107,95
Л. 3-1	67,26
С. 8-21	59,78
Л. 9-1	64,62
Л. 2	56,57
С. 9-21	49,05
Л. 10	56,21
Л. 8-2	40,22
С. 3-13	28,94
Л. 14	35,23
Л. 3-2	24,61
Л. 12	34,47
С. 5-13	19,22
Л. 6-0	20,83
С. 1-33	11,94
Л. 9-0	18,47
Л. 5-2	14,46
С. 1-31	12,11

Публикационная активность ИЯФ по годам

Год	Всего публикаций (ИРБИС)	Статьи в журналах / из них в российских	Доклады и тезисы докладов / из них в российских	Монографии
2018	1254	830 / 135	418 / 265	6
2019	1171	855 / 121	309 / 231	7
2020	1128	814 / 107	311 / 282	3
2021	934	646 / 100	278 / 162	10
2022	829	507 / 91	313 / 299	9
2023	1147	755/133	389	3

Год	WoS	Scopus	РИНЦ	ИРБИС
2018	625	680	1125	1254
2019	617	614	960	1171
2020	600	649	996	1128
2021	534(?)	606	860	934
2022	нет данных	429	537 (нет иностр)	829
2023	210 < < 600	593	488 (нет иностр)	1147

Меры повышения публикационной активности:

1. **Чёткая перспектива карьерного научного роста** в прямой корреляции с умением и желанием писать статьи и монографии (в т.ч. диссертации).
2. Систематическая работа со студентами и особенно аспирантами: Активное поощрение, обучение, **стимулирование написания всевозможных текстов**, хороший английский, культура регулярного чтения.
3. Преодоление определенных стереотипов: **написание текстов и доведение их до публикаций – столь же важная задача, как контракты ГОЗ, написание программ и создание электроники.**
4. Регулярное **поощрение «передовиков»**: эффективный контракт (ПРНД), постоянный мониторинг публикационной активности зав. лаб.
5. **Систематическая работа профильных советов**: регулярное обсуждение публикаций (в т.ч. проектов) на профильных советах, стимулирование препринтов.