

# Публикационная активность ИЯФ в 2022 году

Резниченко Алексей Викторович  
Научная сессия ИЯФ, 03 марта 2023

# КБПР

- Начиная с 2020 года выполнение фундаментального гос. задания оценивается по набранному баллу публикационной результативности. В 2022 план – **565,96** (vs 782 в 2021 году).

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

WoS – нет доступа с марта 2022					Scopus only (нет доступа с января 2023)	RSCI (РИНЦ)	ВАК	Монографии
Q1	Q2	Q3	Q4	Q				
20	10	5	2.5	1	1	0.75	0.12	1

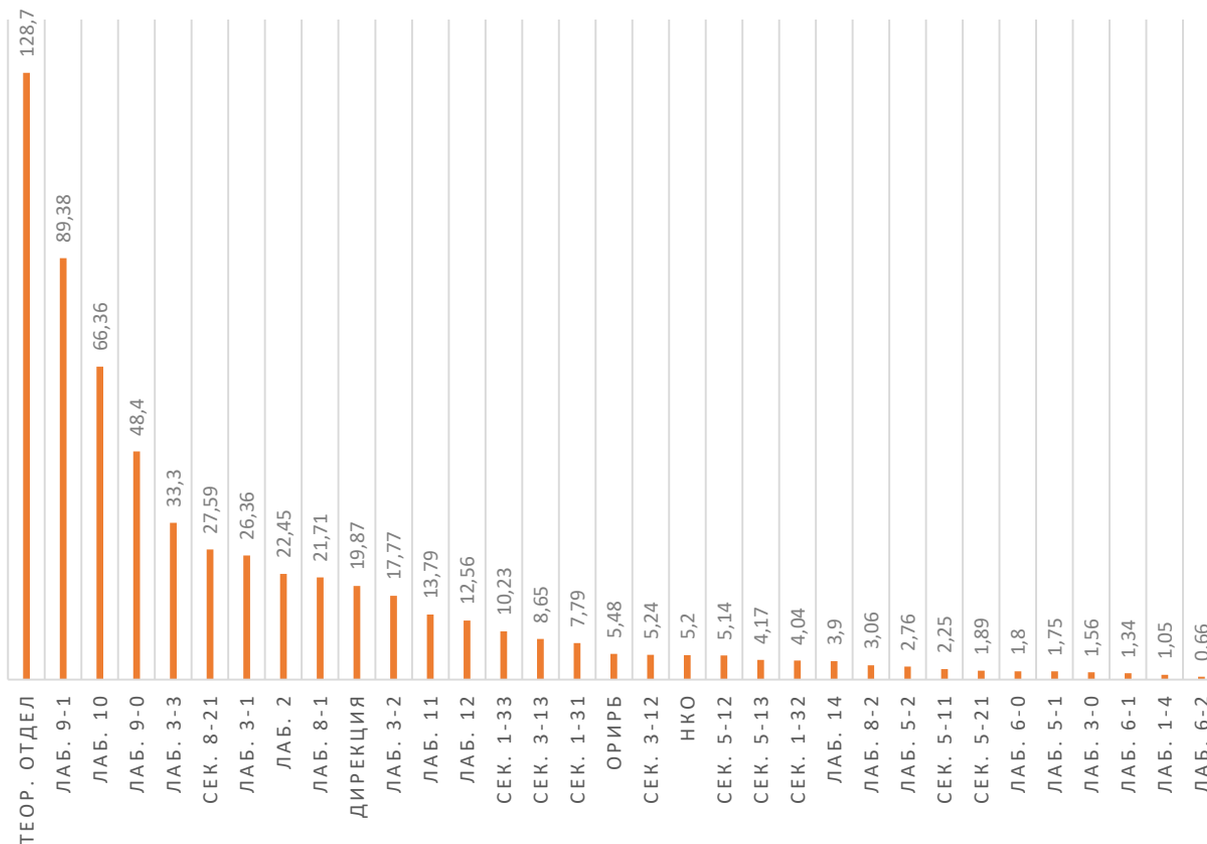
КБПР никто не отменял несмотря на [Постановление Правительства РФ от 19.03.2022 N 414 \(ред. от 19.09.2022\) "О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью"](#).

На 2023 год в ГИС ЭБ в планах ИЯФ стоит то же значение **565,96**

# КБПР как метрика научной результативности ?

## КБПР VS ЛАБ. (БЕЗ НОРМИРОВКИ)

Теор. Отдел	128,7
Лаб. 9-1	89,38
Лаб. 10	66,36
Лаб. 9-0	48,4
Лаб. 3-3	33,3
Сек. 8-21	27,59
Лаб. 3-1	26,36
Лаб. 2	22,45
Лаб. 8-1	21,71
Дирекция	19,87
Лаб. 3-2	17,77
Лаб. 11	13,79
Лаб. 12	12,56
Сек. 1-33	10,23
Сек. 3-13	8,65
Сек. 1-31	7,79
ОриРБ	5,48
Сек. 3-12	5,24
НКО	5,2
Сек. 5-12	5,14
Сек. 5-13	4,17
Сек. 1-32	4,04

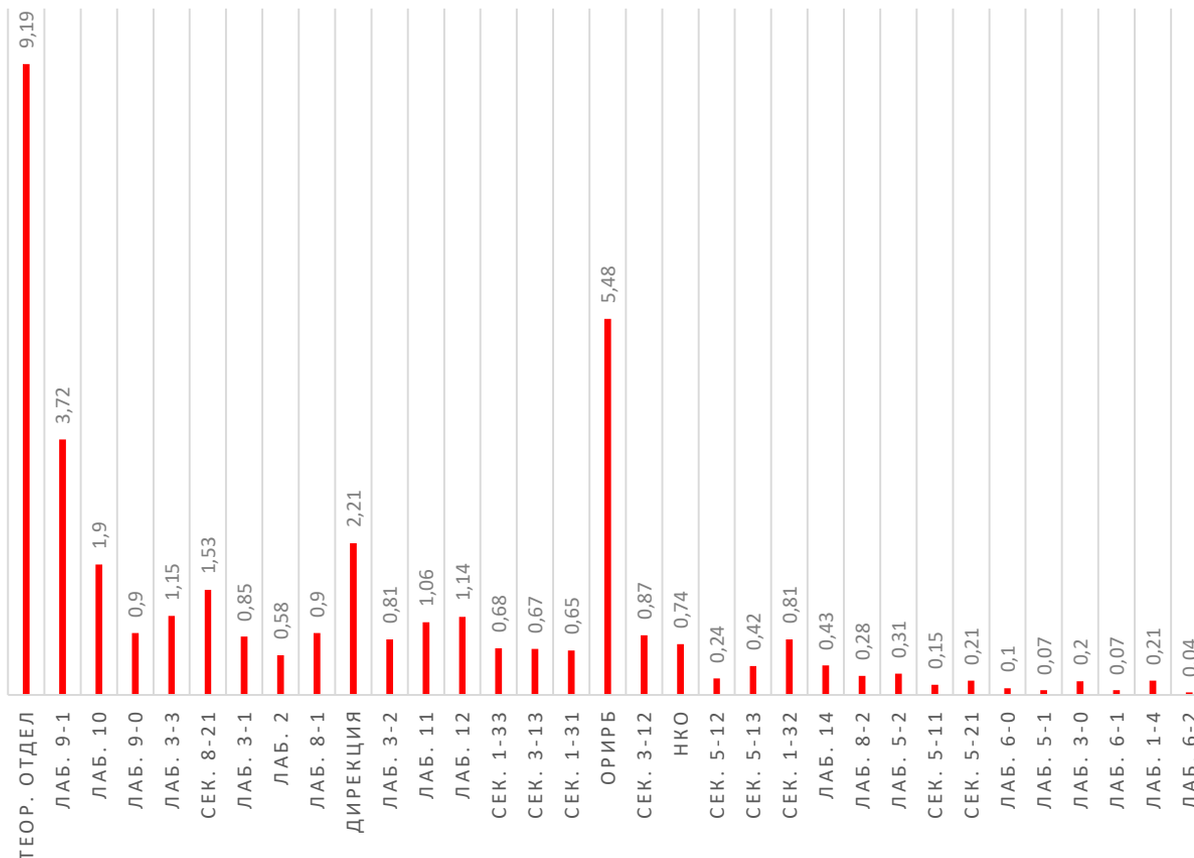


ВСЕГО ПО ИЯФ за 2022 – **609,6** (vs 747 в 2021 году)

# КБПР как метрика научной результативности ?

## КБПР/Н<sub>ИССЛЕД.</sub> VS ЛАБ.

Теор. отдел	14	9,19
ОриРД	1	5,48
Лаб. 9-1	24	3,72
Дирекция	9	2,21
Лаб. 10	35	1,9
Сек. 8-21	18	1,53
Лаб. 3-3	29	1,15
Лаб. 12	11	1,14
Лаб. 11	13	1,06
Лаб. 8-1	24	0,9
Лаб. 9-0	54	0,9
Сек. 3-12	6	0,87
Лаб. 3-1	31	0,85
Лаб. 3-2	22	0,81
Сек. 1-32	5	0,81
НКО	7	0,74
Сек. 1-33	15	0,68
Сек. 3-13	13	0,67
Сек. 1-31	12	0,65
Лаб. 2	39	0,58



Удельный КБПР (на 539 исследователей ГЗ) – 1,13

ИЯФ сегодня: 2833 сотрудника, 839 исследователей: 413 н.с., 61 –д.н., 183 – к.н., 308 – до 39 лет, 6 академиков РАН, 5 – член.-корр. РАН, 6 проф. РАН. АУП – 106 чел.

# 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

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	-	429	537	829

# 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 (в частности, в ускорительном сообществе): контракты, ГОЗ, создание кодов, поддержание функционирования установок – это важно и хорошо, **но написание текстов и доведение их до публикаций – столь же важная задача.**
4. Регулярное **поощрение** «передовиков»: эффективный контракт (?), постоянный мониторинг публикационной активности зав. лаб. и т.д.
5. **Систематическая работа профильных советов:** регулярное обсуждение наших публикаций (в т.ч. проектов пу) на профильных советах, стимулирование, публикационная дисциплина и т.д.