

Публикационная активность ИЯФ СО РАН в 2025 году

Резниченко Алексей Викторович

Научная сессия ИЯФ СО РАН, 27 февраля 2026 г.

«Белый список РАН» и расчет КБПР

Белый список - около **30040** журналов <https://journalrank.rcsi.science/ru/> В список включены издания из перечней и баз данных: RSCI, Scopus, Web of Science, DOAJ и более 10 специализированных международных баз. В списке **3120 российских журналов** (БС1-634, БС2-705, БС3-916, БС4-865).

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"](#).

Постановление Правительства РФ от 6 ноября 2024 г. № 1494 заменяет отчетность (или показатели) по статьям WoS и Scopus статьями журналов Белого списка РАН: требования к поступающим, к ЦКП и отчетности, библиотечный отбор в Национальную электронную библиотеку, гранты президента РФ, экспертизы, методики оценки высших должностных лиц, разрешения на мед. изделия и лекарства.

- В постановлении нет упоминания оценки эффективности работы научных организаций по БС, использование БС в документах ВАК и проч.
- Мы не знаем (после 2023 г.) методику расчета КБПР.
- **ИЯФ плохо выполняет нормативы по КБПР**: в 2025 г. **это 63%** (5,49 баллов из 25) от медианного значения показателей научного направления.

Рейтинг ИЯФ СО РАН (по [данным РИНЦ 2020-2024](#))

Показатель	Среди 2336 научных организаций РФ			Среди 66 научных организаций СО РАН		
	место	значение	сравнение	место	значение	сравнение
Общее число публикаций за 5 лет	305	6235	1-е место – МГУ (127190)	5	6235	1-е место – Красноярский научный центр СО РАН (9457)
Число авторов публикаций	211	1009	1-е место – МГУ (22464)	4	1009	1-е место – Красноярский научный центр СО РАН (1713)
Число публикаций в зарубежных журналах	26	3094	1-е место – МГУ (17619)	1	3094	2-е место – Красноярский научный центр СО РАН (2227)
Доля публикаций в зарубежных журналах, %	109	49,6	1-е место – Институт системной биологии (97,5)	1	49,6	2-е место – Ин-т молекулярной и клеточной биологии СО РАН (35,8)
Число публикаций в журналах, входящих в WoS или Scopus	36	3692	1-е место – МГУ (37225)	2	3692	1-е место – Красноярский научный центр СО РАН (3935)
Доля публикаций, процитированных хотя бы один раз, %	226	50,3	1-е место – Институт системной биологии (94,1)	5	50,3	1-е место – Ин-т неорганической химии СО РАН (53,0)
Доля публикаций с зарубежными соавторами, %	57	33,2	1-е место – Институт системной биологии (93,7)	1	33,2	2-е место – Ин-т молекулярной и клеточной биологии СО РАН (33,2)
Число цитирований в РИНЦ	31	51266	1-е место – МГУ (352581)	1	51266	2-е место – Красноярский научный центр СО РАН (29022)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, опубликовавших статьи	10	4,006	1-е место – Институт системной биологии (12,770)	2	4,006	1-е место – Ин-т молекулярной и клеточной биологии СО РАН (4,805)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	30	8,22	1-е место – Институт системной биологии (74,23)	3	8,22	1-е место – Ин-т молекулярной и клеточной биологии СО РАН (14,00)

Публикационная активность ИЯФ 2025 г.

1. За 2025 год в ИРБИС внесено **1296** (vs **1077** в **2024 г**) публикаций.
2. Из них издано в России – **569** (vs **417**), издано за рубежом – **727** (vs **660**).
3. Из них входит в Scopus – **598** (vs **628**), В РИНЦ - **703** (vs **523**) публикации (массив публикаций от иностранных издательств раньше покупался в Scopus, теперь этих данных у РИНЦ нет).
4. Участие в коллаборациях – **433** (vs **431**) работа (почти 33%, в **2024** - **40 %**).
5. Статьи 2025 г.: Q1-**371** (vs **384**), Q2 - **86** (vs **69**),
Q3 - **27** (vs **43**), Q4 - **97** (vs **107**).
6. Статьи 2024 г: УБС1 – **461** (vs **444**), УБС2 – **129** (vs **128**),
УБС3 – **113** (vs **102**), УБС4 – **46** (vs **12**).
7. Также в 2025 г. Зарегистрировано **31** (vs **14**) РИДов (программ для ЭВМ), **15** (vs **8**) патентов, и внесено в ИРБИС **9** (vs **11**) препринтов.

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, учебные пособия
2020	1133	817 / 109	313 / 284	3 мон.
2021	948	658 / 106	278 / 162	12 мон.
2022	913	553 / 102	334 / 239	23 мон., 3 пат.
2023	1365	906/165	435/412	24 мон. и уч. пос., 7 пат.
2024	1278	858/151	395/353	17 мон. и уч. пос., 8 пат.
2025	1296	773/157	496/387	12 мон. и уч. пос., 15 пат.

Год	WoS	Scopus	РИНЦ	ИРБИС
2020	600	649	1034	1133
2021	428	606	888	948
2022	346	455	683 (нет иностр)	913
2023	258	745	645 (нет иностр)	1365
2024	241	628	523 (нет иностр)	1278
2025	Нет данных	598	703 (нет иностр)	1296

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 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 со стороны зав. лаб.** Стимулирующая работа аттестационной комиссии (в т.ч. с завлабами).
5. **Систематическая работа профильных советов**: регулярное обсуждение публикаций (в т.ч. проектов) на профильных советах, стимулирование выхода препринтов ИЯФ.
6. **Информационная поддержка**: ресурс НТБ ИЯФ (webirbis.spsl.nsc.ru)
Личные кабинеты (ПРНД, все публикации, и публикации за 5 лет):

https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_iyaf/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=RRR&P21DBN=RRR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20

Текущие формулы расчета ПРНД (2023-25 гг)

1. Балл ПРНД i -го научного сотрудника по основному месту работы.

$$\text{ПРНД}_i = \min(200; \sum_{k=1}^{20} \Pi_k^{(i)}), \quad (1)$$

Здесь $\Pi_k^{(i)}$ – сумма баллов по k -му показателю ($k=1, \dots, 20$) i -го научного сотрудника за три предшествующих года с учетом **ограничений**.

2. Стоимость одного балла ПРНД (S) фиксируется на год (**132 р. – 2025 г.**):

$$S = \Phi / \sum_{j=1}^N \text{ПРНД}_j, \quad (2)$$

$$\Phi = 0.3 \sum_{j=1}^N O_j, \quad (3)$$

Φ – суммарный фонд оплаты ПРНД, O_j – величина оклада j -го сотрудника **без учёта его доли ставки, а также без учёта РК**, N – полное число науч. сотрудников по основному месту работы (на них расчет ПРНД). **В 2025 г – 420.**

3. Персональная надбавка H_i (в руб.) i -го научного сотрудника (не зав.лаб.)

$$H_i = S * \text{ПРНД}_i \quad (4)$$

4. Персональная надбавка H_i (в руб.) зав. лаб. (сектора):

$$H_i = S * (\text{ПРНД}_i + 0.1 \sum_{j \in L(i)} \sum_{k=1}^{20} \Pi_k^{(j)}), \quad (5)$$

Здесь $L(i)$ -множество науч. сотрудников его подразделения (**без зав. лаб.**).

Предложения по методике расчета ПРНД в 2026 г.

1. Увеличение фонда ПРНД с **30%** до **40%** от суммарного фонда окладов научных сотрудников Института, см. формулу (3).
2. Увеличение порога отсечки с **200** баллов до **≥ 250** баллов, но таким образом, чтобы п.1 и п.2 не привели к уменьшению стоимости 1 балла.
 - Продолжить использовать показатель **«основной автор публикаций»** для публикаций 2024 и 2025 года. В одной публикации сотрудник может быть либо «основным автором», либо «соавтором».
 - Сохранить максимальное количество баллов (**40 баллов**) за выступления (доклады и семинары) в одном расчетном году (за все годы).
 - При приеме (увольнении) сотрудников в течение года расчеты зав. лаб. не меняются, а начисления по ПРНД сотрудникам проводятся с момента их приема на научные должности (кроме инж. исслед.).
 - Обсуждается предложение использовать метрику ПРНД для работы аттестационной комиссии ИЯФ СО РАН (в пользу аттестуемых).