

10. ПОРТАЛ СО РАН

в 2025 году

На корпоративном сайте Сибирского отделения РАН – портале СО РАН (<https://www.sbras.ru>) в 2025 году были созданы 3 новых раздела:

Выборы в РАН – 2025 (<https://www.sbras.ru/ru/news/events/election2025>).

На Общем собрании РАН 29-30 мая 2025 года состоялись выборы в Российскую академию наук. В разделе опубликованы как общие списки по итогам выборов, так и отдельно перечислены сибирские исследователи, ставшие академиками и членами-корреспондентами РАН.

Синхротронное излучение (<https://www.sbras.ru/ru/synch>).

Раздел посвящен гранту Минобрнауки России на реализацию исследовательской программы по теме: «Научное обоснование и создание инфраструктуры на основе использования синхротронного излучения для диагностики функционально-градиентных материалов». В разделе отображается как информация по гранту, так и новости про конференции СО РАН по этой тематике, а также итоги совместного СО РАН – НГУ конкурса молодежных проектов по синхротронному излучению.

Якутия. Сборник статей, 1927 год

(https://www.sbras.ru/ru/Yakutia_papers_1927).

В этом разделе размещена цифровая копия издания «Якутия»: сборник статей под редакцией П.В. Виттенбурга (20 карт, чертежей и таблиц, 78 рисунков в тексте и на отдельных листах и 19 портретов исследователей Якутии). Ленинград: Издательство Академии наук СССР, 1927 год. В сборнике приведены статьи, написанные по результатам экспедиций Академии наук СССР, начатых в 1925 году для всестороннего изучения Якутии.

В разделе ***Инновационные разработки*** (<https://www.sbras.ru/ru/innovation>) регулярно размещаются полные тексты всех выпусков журнала СО РАН «Наука и технологии Сибири». На рис. 1 приведено количество загрузок pdf-файлов каждого выпуска журнала (по данным с июня по ноябрь 2025 года). Суммарное количество загрузок всех файлов за указанный период — 10 737.

15 декабря был размещен новый выпуск журнала «Наука и технологии Сибири» (№ 18): «Татарстан-Сибирь: Научно-технологический мост».

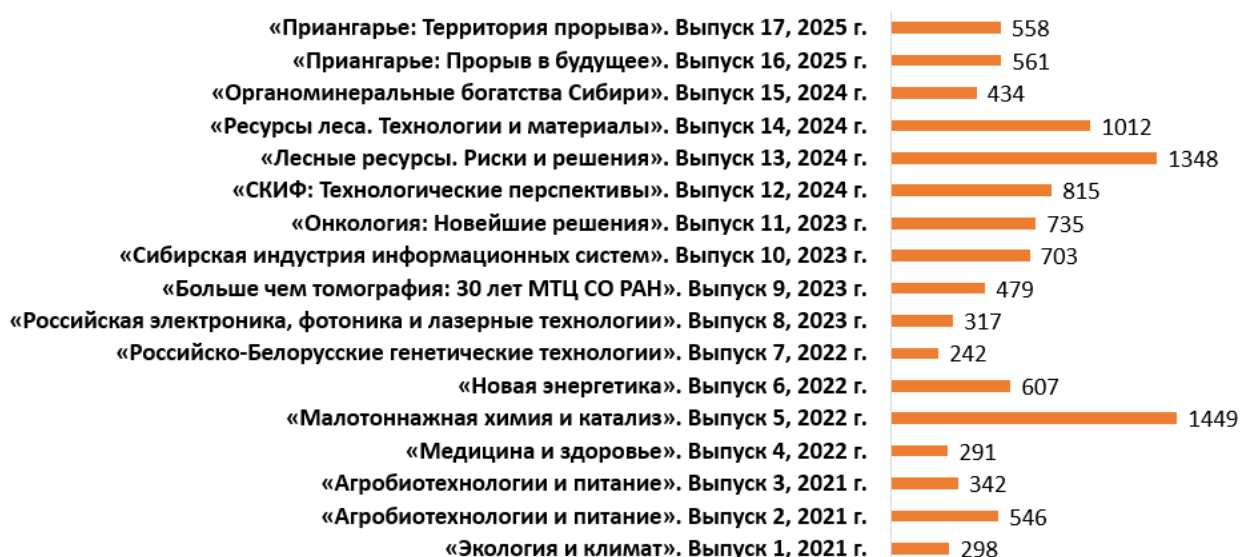


Рис. 1. Количество загрузок pdf-файлов выпусков журнала «Наука и технологии Сибири»

На портале СО РАН в 2025 году было опубликовано 1 473 новости, связанные с направлениями науки и 403 публикации с категорией «документы» («прочие»). По сравнению с 2024 годом в процентном отношении увеличилось количество новостей по направлениям «Медицинские науки» (на 2,3 %), «Биологические науки» (на 2,2 %) и «Энергетика, машиностроение, механика и процессы управления» (на 1,7 %). Распределение новостей по направлениям науки приведено на рис. 2.

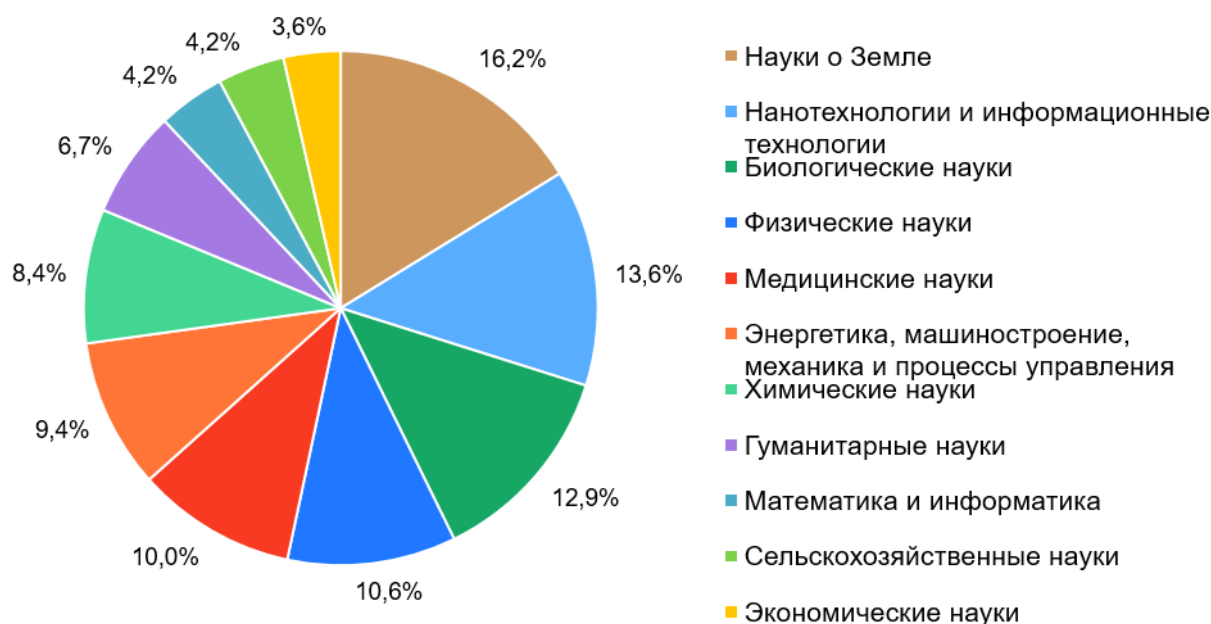


Рис. 2. Распределение новостей по направлениям науки в процентах от общего количества новостей за 2025 год

На рис. 3 показано количество новостей за 2025 и 2024 гг., тематика которых относится сразу к двум направлениям науки (и где количество новостей в каждой паре наук за 2025 год составляет не менее 4 % от общего количества новостей за год).

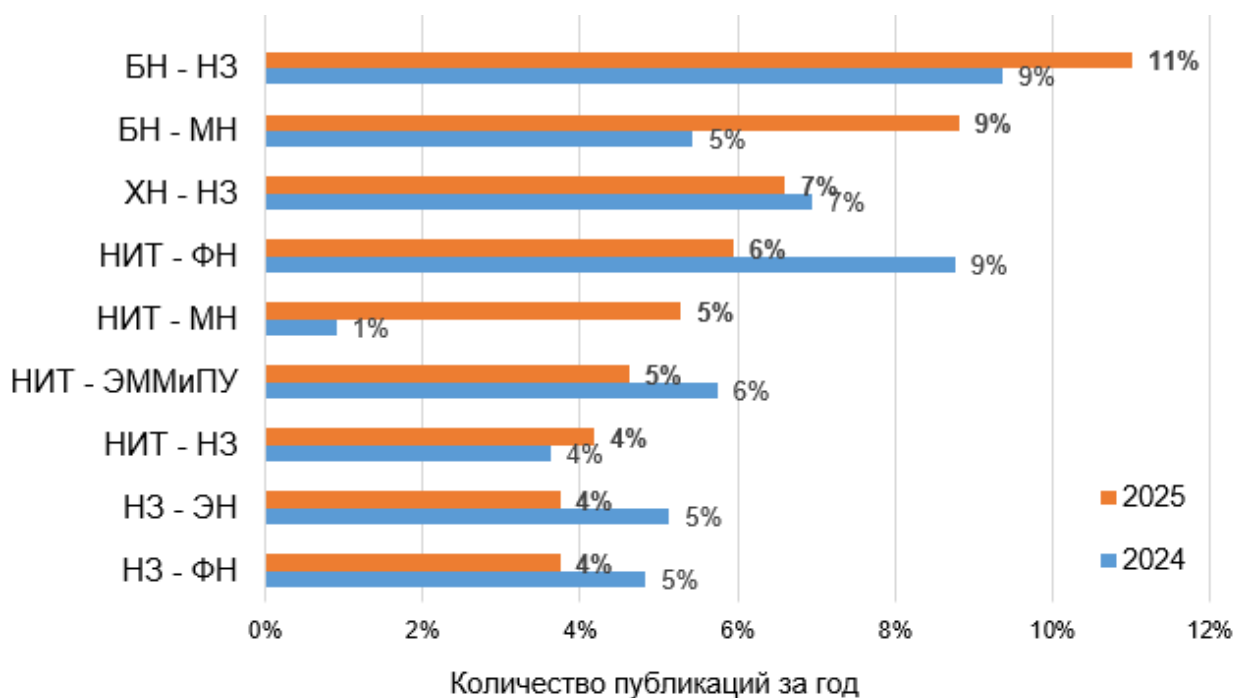


Рис. 3. Количество новостей на стыках наук. Условные обозначения: БН — биологические науки; МН — медицинские науки; НЗ — науки о Земле; НИТ — нанотехнологии и информационные технологии; ФН — физические науки; ХН — химические науки; ЭММиПУ — энергетика, машиностроение, механика и процессы управления; ЭН — экономические науки

На портале СО РАН с 1998 года имеется раздел «Организации и сотрудники СО РАН» (<https://www.sbras.ru/ru/sbras/db>), представляющий собой базу данных, разработки ФИЦ ИВТ (ранее ИВТ СО РАН). В Базе поддерживается в актуальном виде информация о научных организациях СО РАН (132 организации, действующие на данный момент), руководстве (научных руководителях, директорах, зам. директорах, ученых секретарях) институтов, действительных членах РАН и членах-корреспондентах РАН, профессорах РАН, общим числом 2644 человека (включая умерших и выбывших из СО РАН). Также в базу данных внесены сведения о других научных и организациях и вузов Сибирского макрорегиона (98 организаций).

Количество просмотров страниц сайта www.sbras.ru с 1 января 2025 г. по 15 декабря 2025 г. составило 530 800.