

Портал СО РАН в 2022 году

На корпоративном сайте Сибирского отделения РАН – портале СО РАН (<https://www.sbras.ru>) в 2022 году было опубликовано 1746 новостей, связанных с направлениями науки и 588 публикации с категорией «документы» («прочие»). По сравнению с 2021 годом в процентном отношении увеличилось количество новостей по направлениям «Экономические науки», «Энергетика, машиностроение, механика и процессы управления», «Химические науки» (рис. 1).

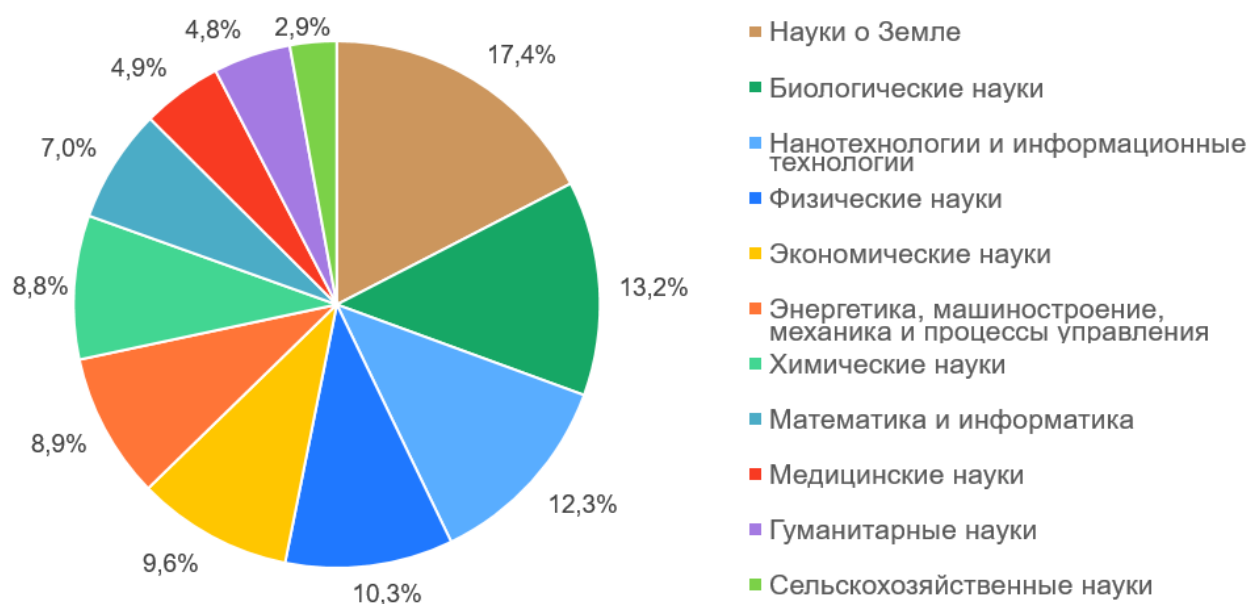


Рис. 1. Распределение новостей по направлениям науки

В разделе «Инновационные разработки» (<https://www.sbras.ru/ru/innovation>) размещены полные тексты всех выпусков издания «Наука и технологии Сибири». С марта 2021 года по декабрь 2022 года для данной страницы зафиксированы 4,1 тыс. посещений. На рис. 2 показана география посещений страницы «Инновационные разработки» с мая по декабрь 2022 г.










Страна	% от общего количества
1.  Russia	94,66 %
2.  Belarus	2,75 %
3.  China	0,38 %
4.  United States	0,54 %
5.  Germany	0,05 %
6.  Ukraine	0,16 %
7.  Uzbekistan	0,00 %
8.  France	0,11 %
9.  India	0,11 %
10.  Kazakhstan	0,00 %

Рис. 2. География посещений страницы «Инновационные разработки»

На рис. 3 приведено количество загрузок pdf-файлов каждого выпуска журнала (по данным с августа по декабрь 2022 года). Суммарное количество загрузок всех файлов — 10390.

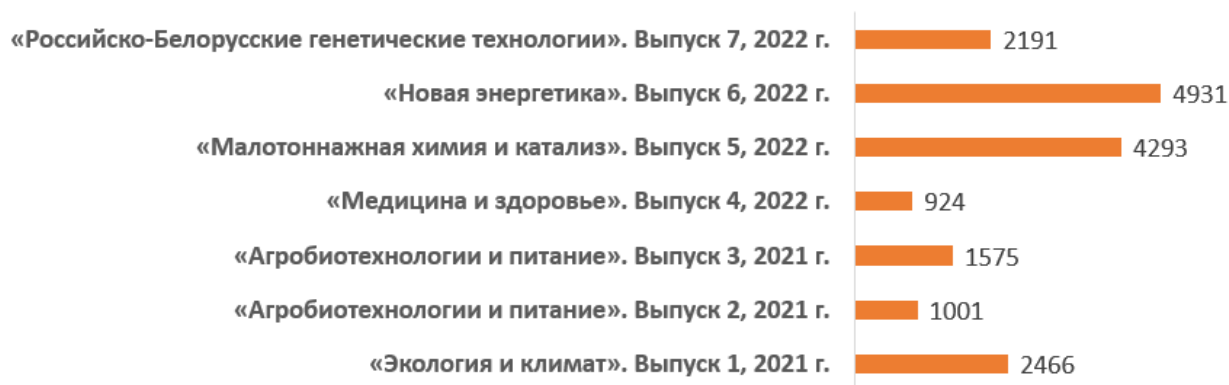


Рис. 3. Количество загрузок pdf-файлов выпусков журнала «Наука и технологии Сибири»

Примером открытых данных может быть раздел «Импортонезависимость» (https://www.sbras.ru/ru/import_substitution), который создан на Портале СО РАН в мае 2022 года. В этом разделе разработки сгруппированы по категориям (Макрорегион Сибирь; Информационные технологии; Микроэлектроника; Сырье; Добыча нефти и газа; Лекарства и медицинские изделия; Научное приборостроение; Химические реактивы для исследований; Семена, Птицеводство; Животноводство; Технологии для агрокомплекса; Технологии промышленности; Экология; Продукты питания). Если разработка отнесена к двум или трём категориям, то она присутствует в каждой из этих категорий. Перечисленные категории представлены в виде веб-страниц, на которых для каждой разработки приведены ее название, назначение, решаемые задачи и ссылка на страницу института-разработчика в базе данных «Организации и сотрудники СО РАН». На главной странице раздела «Импортонезависимость» также приведена ссылка на zip-файл с исходными данными в формате Excel (XLSX) и их метаописанием. Таблица Excel состоит из 4 колонок и содержит 328 строк текстовой информации.

На рис. 4 приведено количество просмотров каждой категории с мая по декабрь 2022 г.



Рис. 4. Количество просмотров категорий в разделе «Импортонезависимость»

По итогам прошедших в 2022 году выборов в члены РАН, в базу данных «Организации и сотрудники СО РАН» (<https://www.sbras.ru/ru/sbras/db>) были внесены сведения об избранных в РАН сотрудниках СО РАН (7 академиков и

29 членов-корреспондентов РАН). Также в базу данных были внесены сведения о 20 докторов наук, работающих в СО РАН, которым в 2022 году было присвоено звание «профессор РАН».

Продолжает пополняться раздел «Академический час для школьников» (<https://www.sbras.ru/ru/academichour>), содержащий сведения о лекциях (с 2011 года и по настоящее время), с которыми выступали ведущие ученые СО РАН в рамках проекта СО РАН «Академический час для школьников». В 2022 году были продолжены лекции ученых России и Беларуси в рамках международного проекта президиумов СО РАН и НАН Беларуси «Академический час для молодежи Союзного государства». В связи с 65-летием СО РАН был создан раздел, посвященный этому событию: <https://www.sbras.ru/ru/sbras65>.