## Портал СО РАН в 2022 году

На корпоративном сайте Сибирского отделения РАН — портале СО РАН (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).

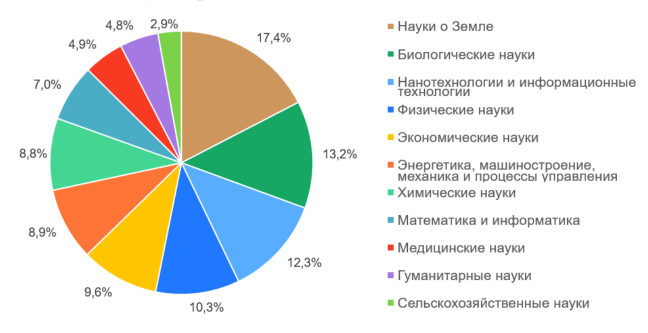


Рис. 1. Распределение новостей по направлениям науки

В разделе «Инновационные разработки» (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 зафиксирована 4,1 тысяча 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.	*7	China	0,38 %
4.	- W	United States	0,54 %
5.		Germany	0,05 %
6.		Ukraine	0,16 %
7.		Uzbekistan	0,00 %
8.		France	0,11 %
9.	<b>= 3</b>	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» (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 CO PAH». Ha главной сотрудники 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 пошедших в 2022 году выборов в члены РАН, в базу данных «Организации и сотрудники СО РАН» (www.sbras.ru/ru/sbras/db) были внесены сведения об избранных в РАН сотрудников СО РАН (7 академиков и

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

Продолжает пополняться раздел «Академический час для школьников» (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 ученых России Беларуси продолжены лекции НАН Беларуси РАН и международного проекта президиумов СО «Академический час для молодежи Союзного государства». В связи с 65-летием СО РАН был создан раздел, посвященный этому событию: www.sbras.ru/ru/sbras65