

## 6. ПОРТАЛ СО РАН в 2019 году

Корпоративный сайт Сибирского отделения СО РАН (рис. 1) в 2019 году развивался за счет новых разделов и публикации новостей из научно-образовательных организаций Новосибирска, Иркутска, Томска, Красноярска, Кемерово, Омска и других городов Сибири. Всего на Портале СО РАН за 2019 год было размещено около 2 тысяч новостей и документов.

The screenshot shows the homepage of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SO RAS) portal. At the top, there is a header with the Russian flag and the text 'СО РАН'. Below the header, there is a navigation menu with links for 'Russian', 'English', and 'Chinese'. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a sidebar with a menu containing items like 'Общая характеристика СО РАН', 'События и мероприятия', 'Документы', 'Конкурсы и гранты', 'Проекты', 'Инфраструктура', 'Архивная информация', and 'Новости и дополнительная информация'. The main content area features a news section with four articles from January 2020. Below the news, there is a section with a text block and a row of six portraits of academic leaders, each with a name and title. At the bottom, there is a photo gallery section and a footer with contact information and logos of partner organizations.

Рис. 1. Входная страница Портала СО РАН

Были созданы новые разделы: «Выборы в РАН – 2019» <https://www.sbras.ru/ru/news/events/election2019>, «Базовые школы РАН» (рис. 2) [https://www.sbras.ru/ru/basic\\_schools](https://www.sbras.ru/ru/basic_schools). В информационно-телекоммуникационную систему Портала СО РАН был интегрирован раздел «План комплексного развития Сибирского отделения РАН» <https://www.sbras.ru/files/ac2/pcrsbras.tilda.ws/index.html>.

В 2019 году в Фотогалерею <https://www.sbras.ru/photogallery> было добавлено 383 новые фотографии, всего в галерее содержится 1484 фотографии, которые демонстрируются на главной странице сайта в случайном порядке.



19.07.2019

**Академик Валентин Пармон провел установочное совещание по организации базовых школ в Новосибирской области**

Открывая установочное совещание по организации базовых школ, председатель СО РАН академик [Валентин Пармон](#) остановился на главном: «Основная задача проекта создания опорных школ РАН — мотивация способных ребят поступать в университеты научной и научно-технологической направленности, а не коммерческой. Я сам прошел близкий путь: учился в обычной школе, проходил практику на заводе, но у нас были такие учителя, которые давали нам очень многое, мы ходили за ними буквально по пятам... Затем Московский физико-технический институт, который готовил не гениев, а “старших офицеров” науки. Сегодня на то, чтобы собирать и развивать способности талантливых ребят, нацелены опорные школы РАН».

Академик [Искандер Тайманов](#) отметил важность открытия новых математических спецклассов. «В свое время они создавались в городе как альтернатива ФМШ при НГУ, так как жителям новосибирского Академгородка не разрешалось поступать в физматшколу. Сегодня такого запрета нет, но углубленное изучение математики талантливыми ребятами не может ограничиваться только СУНЦ».

Рис. 2. Новость из раздела «Базовые школы РАН»

В 2019 году произошел рост новостей об исследованиях на стыке химии и физики с приложениями в материаловедении, органической электронике, медицине и других областях. Отчетливым трендом в научно-образовательных организациях под методическим руководством СО РАН является внедрение цифровых технологий, математического моделирования в науки о Земле, в гуманитарные, сельскохозяйственные науки. Это нашло свое отражение в существенном росте публикаций по этим научным направлениям на корпоративном сайте.

Больше всего просмотров, примерно 5 тысяч пользователей за сутки, получила новость о результатах выборов в действительные члены РАН (рис. 3).

15.11.2019

**На Общем собрании РАН утвердили всех кандидатов в члены РАН, рекомендованных Отделениями РАН по направлениям наук**

15 ноября 2019 года на Общем собрании РАН были утверждены протоколы счетной комиссии по итогам тайного голосования по выборам членов РАН. Все кандидаты в академики и член-корреспонденты РАН, рекомендованные Отделениями РАН, утверждены.

Новыми академиками стали:

[Федорук Михаил Петрович](#) - информационные системы, Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН

[Маркович Дмитрий Маркович](#) - энергетика, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

[Исмагилов Зинфер Ришатович](#) - углехимия, Отделение химии и наук о материалах РАН

[Лаврик Ольга Ивановна](#) - физико-химическая биология, Отделение биологических наук РАН

[Шацкий Владислав Станиславович](#) - петрология, геодинамика, Отделение наук о Земле РАН

[Крюков Валерий Анатольевич](#) - региональная экономика, Отделение общественных наук РАН

[Бондарь Александр Евгеньевич](#) - ядерная физика, Отделение физических наук РАН

Рис. 3. Новость из раздела: «Выборы в РАН – 2019»