



Сибирское отделение Российской академии наук

О научно-организационной деятельности Сибирского отделения РАН в 2019 году

Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН
академик РАН Маркович Д.М.

Общее собрание СО РАН
9 апреля 2020 года
Новосибирск

Структура Сибирского отделения Российской академии наук

Члены академии, состоящие в Отделении

- Академики РАН – 110 чел.
- Члены-корреспонденты РАН – 113 чел.

Структурные подразделения

- I. Аппарат Президиума СО РАН:
 - 1. Руководство
 - 2. Управление организации научных исследований
 - 3. Управление делами
 - 3.1. Отдел кадров
 - 3.2. Отдел учета и отчетности
 - 3.3. Планово-экономический отдел
 - 4. Специальный отдел
 - 5. Отдел внешних связей
 - 6. Организационный отдел
 - 7. Группа организационного обеспечения деятельности руководства Отделения
 - 8. Отдел земельных ресурсов
- II. Научно-вспомогательные, обслуживающие и прочие подразделения СО РАН:
 - 9. Управление по пропаганде и популяризации научных достижений
 - 10. Управление научно-издательской деятельности
 - 11. Выставочный центр СО РАН
 - 12. Центр управления проектами
- III.
 - 13. Иркутский филиал Сибирского отделения РАН
 - 14. Международный научный центр по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии
 - и другие

Объединенные ученые советы СО РАН по направлениям науки



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
математике и информатике
академик РАН
Ершов Юрий Леонидович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
физическим наукам академик РАН
Шалагин Анатолий Михайлович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
нанотехнологиям и
информационным технологиям
академик РАН Шокин Юрий
Иванович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
энергетике, машиностроению,
механике и процессам управления
академик РАН
Алексеев Сергей Владимирович



председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
химическим наукам академик РАН
Пармон Валентин Николаевич



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
биологическим наукам академик
РАН Власов Валентин Викторович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН наук о
Земле академик РАН
Эпов Михаил Иванович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
экономическим наукам академик
РАН Кулешов Валерий
Владимирович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
гуманитарным наукам академик
РАН Деревянко Анатолий
Пантелеевич



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
медицинским наукам академик
РАН Пузырев Валерий Павлович



Председатель Объединенного
ученого совета СО РАН по
сельскохозяйственным наукам
академик РАН
Кашечников Николай Иванович



Руководители научных организаций - 2019

Назначенные приказами Минобрнауки России в 2019 году

- академик РАН Афтанас Любомир Иванович (НИИФФМ)
- к.и.н. Рынков Вадим Маркович (ИИ СО РАН)
- к.т.н. Иванов Олег Анатольевич (НИИАП Хакасии)
- д.т.н. Колубаев Евгений Александрович (ИФПМ СО РАН)
- д.ф.-м.н. Марченко Михаил Александрович (ИВМиМГ СО РАН)
- к.б.н. Купчинский Александр Борисович (БМ ИНЦ СО РАН)
- академик РАН Базаров Борис Ванданович (ИМБТ СО РАН)
- член-корреспондент РАН Кривошапкин Андрей Иннокентьевич (ИАЭТ СО РАН)

Назначенные временно исполняющими обязанности руководителей научных организаций приказами Минобрнауки России в 2019 году

- к.с.-х.н. Дьяченко Евгения Николаевна (Иркутский НИИСХ)
- академик РАН Воевода Михаил Иванович (ФИЦ ФТМ)
- д.ф.-м.н. Ерманюк Евгений Валерьевич (ИГил СО РАН)
- к.т.н. Чекусов Максим Сергеевич (Омский АНЦ)
- д.х.н. Дыбцев Данил Николаевич (ИНХ СО РАН)
- д.б.н. Андроханов Владимир Алексеевич (ИПА СО РАН)
- к.с.-х.н. Самбу-Хоо Чечена Сандыйовна (Тувинский НИИСХ)
- член-корреспондент РАН Будажапов Лубсан-Зонды Владимирович (Бурятский НИИСХ)
- д.б.н. Силков Александр Николаевич (НИИФКИ)



Научные руководители научных организаций - 2019



академик РАН Храмцов Иван Федорович - научный руководитель Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр»

Полномочия СО РАН по кадровым вопросам:

- Рекомендации кандидатур на должности руководителей научных организаций, руководителей научных направлений и научных руководителей научных организаций, подведомственных Минобрнауки России
- Рекомендации по прекращению полномочий руководителя научной организации
- Рекомендации о назначении исполняющего обязанности руководителя научной организации

В ближайшей перспективе - распространение данной практики на ректорский корпус.



Выполняемые в СО РАН виды работ на основании Государственного задания

**Научно-методическое
обеспечение**

**Проведение экспертизы
научных, научно-
технических программ и
проектов, инновационных
проектов по
фундаментальным,
прикладным научным
исследованиям,
экспериментальным
разработкам**

**Организация проведения
общественно-значимых
мероприятий в сфере
образования, науки и
молодежной политики**



Научно-методическое обеспечение



**Сибирское отделение РАН подготовило
аналитические материалы и предложения по
вопросам развития приоритетных направлений
фундаментальных наук и поисковых научных
исследований для обеспечения реализации
Стратегии научно-технологического развития
Российской Федерации**



План комплексного развития Сибирского отделения РАН (в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 1 декабря 2018 № №2659-р)

План развития Новосибирского научного центра (новосибирского Академгородка) как территории с высокой концентрацией исследований и разработок (программа «Академгородок 2.0»)

Аналитические материалы в Российскую академию наук с предложениями по научному развитию Ангаро-Енисейского макрорегиона

Аналитические материалы о ситуации с лесными пожарами на территории Сибирского федерального округа в 2019 году

Аналитические материалы для подготовки государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2018 году

Аналитические материалы по вопросам оборонно-промышленной и научно-технологической безопасности РФ В соответствии с запросами РАН подготовлены и направлены

Отчет по международной деятельности



План комплексного развития Сибирского отделения РАН

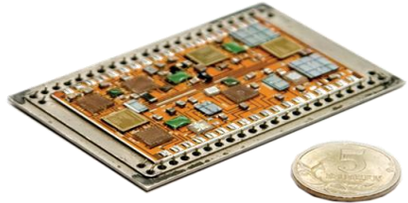
В июне 2019 года План комплексного развития Сибирского отделения РАН был представлен на ПМЭФ-2019 на стенде Сибирского федерального округа. В ноябре 2019 года Сибирским отделением РАН в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации было направлено письмо с отчетными материалами по Плану комплексного развития СО РАН. В течение 2019 года проводилась активная работа по экспертной проработке механизмов реализации Плана комплексного развития. Проведена стратегическая сессия в рамках форума «Технопром 2019» с участием представителей научных организаций и администраций субъектов РФ Сибири: Томской, Кемеровской, Красноярской, Иркутской областей, а также полномочного представительства Сибирского федерального округа РФ.



Стенды СФО на Петербургском международном экономическом форуме - 2019



Проекты Плана комплексного развития СО РАН



Омск. Институт радиофизики и физической электроники



Улан-Удэ: центр восточных рукописей и ксилографов



Якутск: центр испытания материалов



Иркутск: Национальный гелиогеофизический комплекс



Бийск: высокоэнергетические материалы



Тюмень. Освоение ресурсов холодного мира

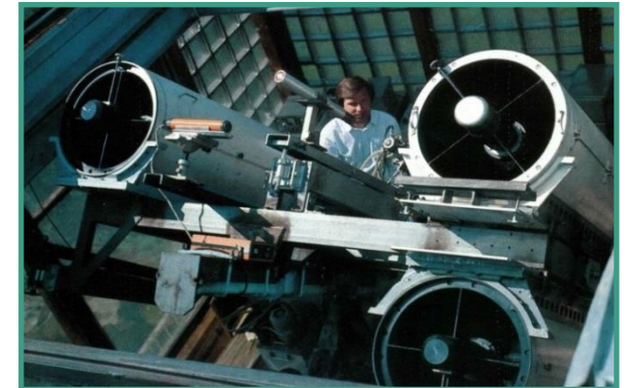


Иркутск: байкальский музей естественной истории



Красноярск. Космические системы и технологии

Кемерово: уголь и углекислота



Томск: Мониторинг ионосферы и атмосферы. Экология



Проект «Академгородок 2.0»

Сибирским отделением РАН Совместно с Правительством Новосибирской области в 2019 году был сформирован перечень мероприятий по развитию научной, инжиниринговой, научно-производственной, социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры из средств федерального бюджета; подготовлен план мероприятий по формированию НОЦ мирового уровня на базе научных организаций и образовательных организаций высшего образования на территории ННЦ; подготовлен план мероприятий по формированию НЦМУ на базе научных организаций и образовательных организаций высшего образования на территории ННЦ.

В 2019 году организовано более 10 мероприятий с открытым экспертным обсуждением программы с общим количеством участников более 300 человек.

23 декабря 2019 года проведено заседание Координационного совета при Губернаторе Новосибирской области по вопросам развития Новосибирского научного центра. Представлены результаты реализации Плана развития Новосибирского научного центра в 2019.



Проекты «Академгородка 2.0»



Подготовлены Материалы к докладам Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и за рубежом и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.

Подготовлен отчет о международной деятельности с анализом перспектив и векторов сотрудничества с иностранными академиями наук и научными организациями. Приоритетные направления в области международного сотрудничества – страны Центральной (Внутренней) Азии, в т.ч. КНР и Монголия.

- Подготовлены Аналитические материалы «Северная Азия в проекте «Один пояс – один путь»: проблемы и решения» (по материалам доклада академика РАН Тулохонова А.К. на заседании Президиума Сибирского отделения РАН от 11 октября 2019 года) обсуждены ключевые проблемы реализации мегапроекта «Один пояс — один путь» и проанализированы пути их решения.
- В СО РАН в 2020 году создан Международного научного центра по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии (МНЦТВ). Основная цель деятельности МНЦТВ - фундаментальные исследования по проблемам пространственного развития регионов Северной Азии и экономического, научно-технологического и гуманитарного взаимодействия со странами Северо-Восточной Азии.
- По инициативе академика РАН Тулохонова А.К. подготовлены аналитические материалы к Проекту организации Монголо-Байкальской комплексной экспедиции по проблемам устойчивого развития бассейна р. Селенга



Подготовлены Материалы к докладам Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и за рубежом и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.

Подготовлен отчет о международной деятельности с анализом перспектив и векторов сотрудничества с иностранными академиями наук и научными организациями. Приоритетные направления в области международного сотрудничества – страны Центральной (Внутренней) Азии, в т.ч. КНР и Монголия.

- Подготовлены Аналитические материалы «Северная Азия в проекте «Один пояс – один путь»: проблемы и решения» (по материалам доклада академика РАН Тулохонова А.К. на заседании Президиума Сибирского отделения РАН от 11 октября 2019 года) обсуждены ключевые проблемы реализации мегапроекта «Один пояс — один путь» и проанализированы пути их решения.
- В СО РАН в 2020 году создан Международного научного центра по проблемам трансграничных взаимодействий в Северной и Северо-Восточной Азии (МНЦТВ). Основная цель деятельности МНЦТВ - фундаментальные исследования по проблемам пространственного развития регионов Северной Азии и экономического, научно-технологического и гуманитарного взаимодействия со странами Северо-Восточной Азии.
- По инициативе академика РАН Тулохонова А.К. подготовлены аналитические материалы к Проекту организации Монголо-Байкальской комплексной экспедиции по проблемам устойчивого развития бассейна р. Селенга



Подготовлены заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств

Подготовлены рекомендации по проекту дополнения к Плану реструктуризации научных организаций, подведомственных Минобрнауки России

Сибирским отделением РАН 29 марта 2019 года в ответ на запрос РАН о рассмотрении проекта дополнения к Плану реструктуризации научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, подготовлены рекомендации о согласии с возможной реструктуризацией ФГБУН «Омский аграрный центр».

Сибирское отделение РАН считает целесообразным исключить пп.70, 71 из проекта дополнения к Плану реструктуризации, предполагающие создание Бурятского научного центра СО РАН в Улан-Удэ, Байкальского федерального исследовательского центра СО РАН в Иркутске.

Проведение экспертизы докладов руководителей ИЦИГ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН, ИВТ СО РАН, СФНЦА РАН, ФИЦ УУХ СО РАН, Томского НИМЦ по реализации в 2018 году программ развития

Доклады руководителей ИЦИГ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН, ИВТ СО РАН, СФНЦА РАН, ФИЦ УУХ СО РАН, Томского НИМЦ прошли обсуждение и получили одобрение на заседании президиума СО РАН.



Проведена экспертиза программы развития Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук

Организовано проведение экспертизы программы развития ИМ СО РАН. Представлено соответствующее заключение.

Отмечено, что «...программа развития ИМ СО РАН является хорошо проработанной, планируемые результаты представляются реалистичными. Успешная реализация программы усилит позиции ИМ СО РАН как мирового лидера по всем основным разделам его тематики, позволит создать новые научные направления, в том числе, междисциплинарные».

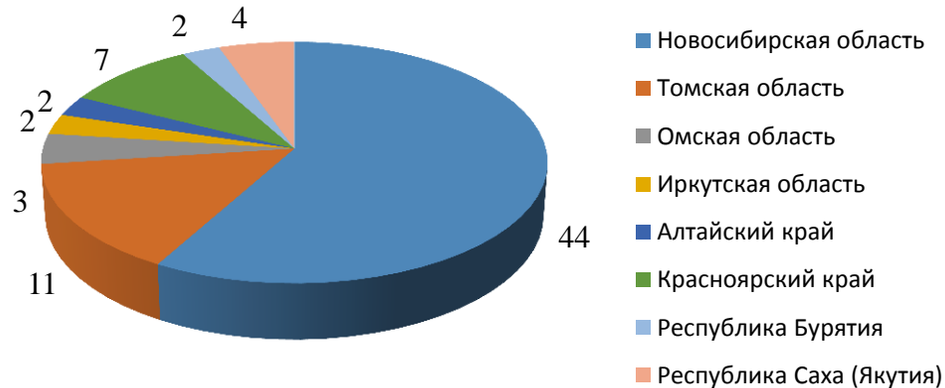
Проведена оценка проектов программ развития научных организаций, направленных на обновление приборной базы (ИЛФ СО РАН, ИНХ СО РАН, ИФПМ СО РАН, ИМ СО РАН, ИГХ СО РАН, ИГМ СО РАН, ИЯФ СО РАН, ИТПМ СО РАН, ИОА СО РАН, ИНГГ СО РАН, НИОХ СО РАН, МТЦ СО РАН, ИТ СО РАН, ИГил СО РАН, ИХТТМ СО РАН, ИЗК СО РАН, ИХБФМ СО РАН, ИФП СО РАН)

Сибирским отделением РАН проведена экспертиза поступивших в СО РАН проектов программ развития ведущих научных организаций, направленных на обновление приборной базы, подготовлены экспертные заключения РАН. В целом эксперты дали положительную оценку поступившим проектам, отметив высокий уровень проработки оцениваемых материалов. В качестве рекомендаций для большинства организаций предложено предусмотреть комплекс мер, направленный на повышение уровня кадрового потенциала.

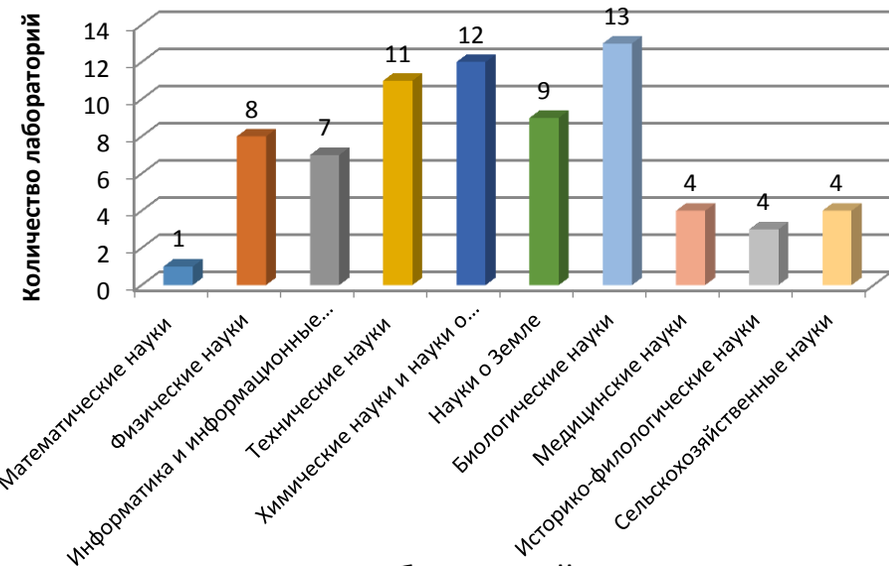


Подготовлены заключения по проектам новых тематик научно-исследовательских работ, предлагаемых подведомственными Министерству научными организациями к выполнению в рамках планов научно-исследовательских работ на 2019 год и плановый период («Молодежные лаборатории») (75 лабораторий)

На основании запроса РАН в Сибирском отделении РАН проведена экспертиза проектов новых тематик научно-исследовательских работ, предлагаемых подведомственными Минобрнауки России научными организациями к выполнению в рамках планов научно-исследовательских работ на 2019 год и плановый период до 2021 г. («Молодёжных лабораторий»). В реализации тематик будет задействовано 824 научных сотрудника, среди которых 49 докторов наук и 200 кандидатов наук. Общий запрашиваемый объём финансирования тем лабораторий на период реализации программ до 2021 года 3,35 млрд. руб. В 2019 году на реализацию тем в организации СО РАН должно быть направлено 990 млн. руб.



Распределение тематик лабораторий по регионам



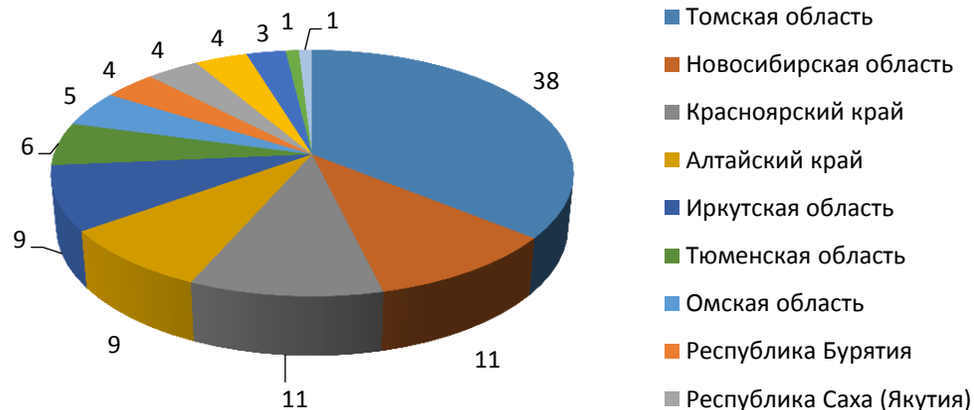
Распределение тематик лабораторий по направлениям науки



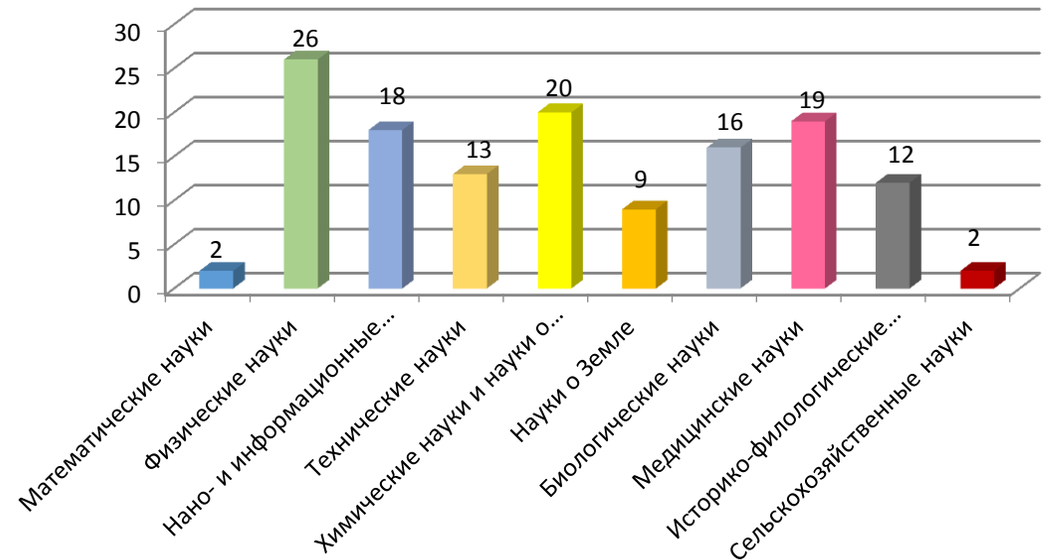
Подготовлены заключения по проектам тем образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России (134 темы)

Проведена экспертиза 134 проектов тем новых лабораторий, создаваемых в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки России. Цель - оценка научного потенциала и потенциала практического применения ожидаемых научных и научно-технических результатов.

По результатам экспертизы было принято решение о поддержке 92 тем лабораторий, создаваемых в 23 образовательных организациях высшего образования.



Распределение тем лабораторий по регионам



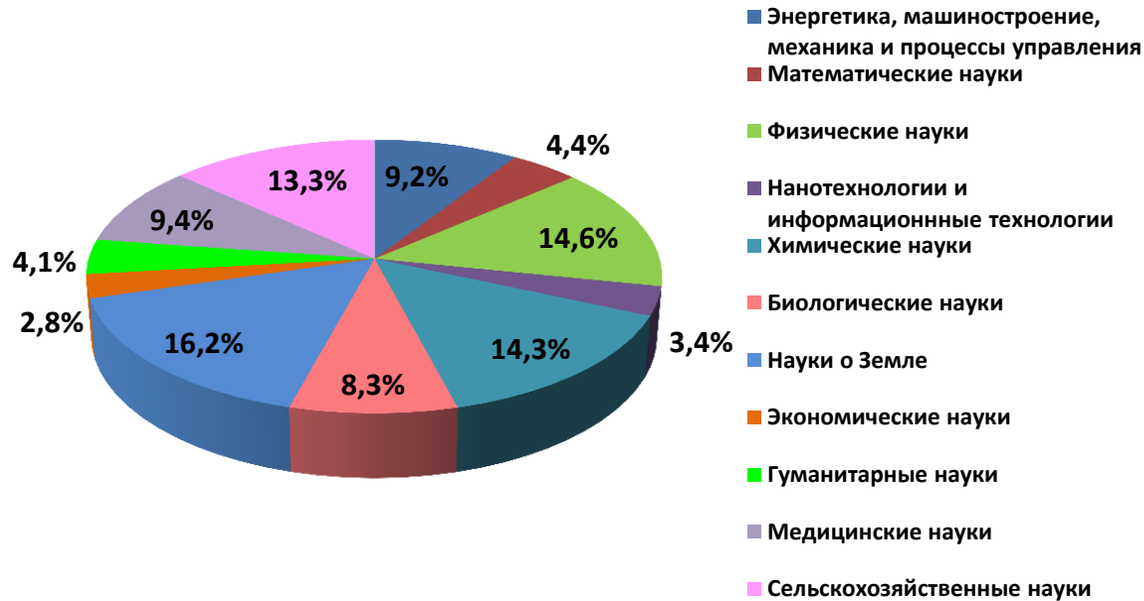
Распределение тем лабораторий по направлениям науки



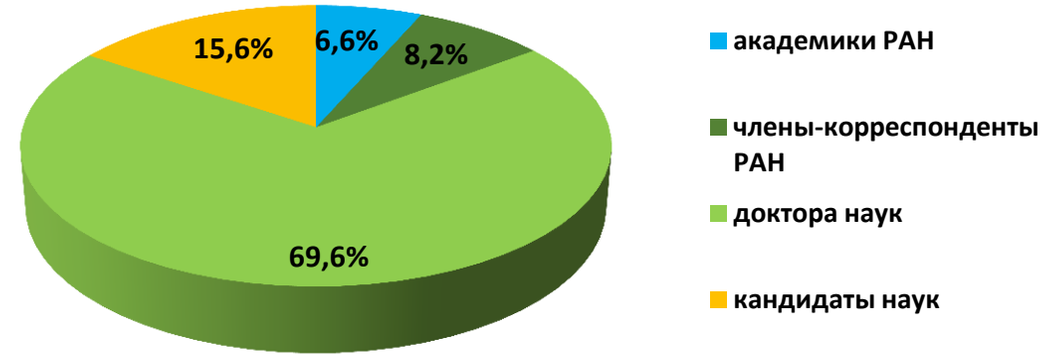
Проведена экспертиза отчётов за 2018 год 92 научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

По результатам 2347 экспертиз подготовлено 1197 экспертных заключений по отчетам научных организаций о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках, о полученных научных и (или) научно-технических результатах. Из них отрицательным было только 1 заключение, 3 отчета были направлены в научные организации на доработку.

В работе приняло участие более 800 экспертов, в том числе **46 профессоров РАН**. В настоящее время перечень экспертов СО РАН включает 1557 ученых, из них 202 – члены РАН, 1355 – доктора и кандидаты наук.



Распределение экспертиз, выполненных экспертами РАН, по направлениям науки



Состав экспертов РАН, принявших участие в экспертизе отчетов научных организаций за 2018 год

Редакционно-издательская деятельность в СО РАН



Издание научных журналов, соучредителем которых является Сибирское отделение РАН. За счет субсидии на финансовое обеспечение государственного задания и внебюджетных средств профинансировано издание 30 журналов

Издание монографий на основании Тематического плана НИСО СО РАН В рамках выполнения Государственного задания подготовлены электронные версии 20 монографий, охватывающих широкий спектр научных направлений; за счет внебюджетных источников издано 34 монографии





Финансирование редакционно-издательской деятельности СО РАН в 2019 году

В результате проведения электронных аукционов в рамках выполнения государственного задания (федеральный бюджет) профинансировано:

- 30 журналов СО РАН – 30 539,7 млн.руб.
- 20 монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН – 3 026,6 млн.руб.

Общий объём финансирования по государственному заданию – 33 566,0 млн. руб.

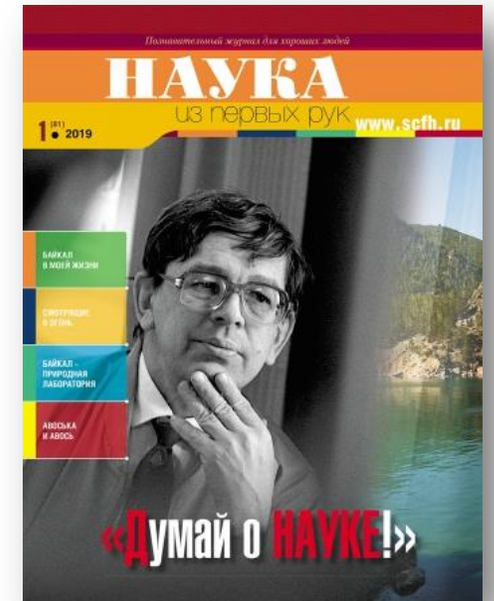
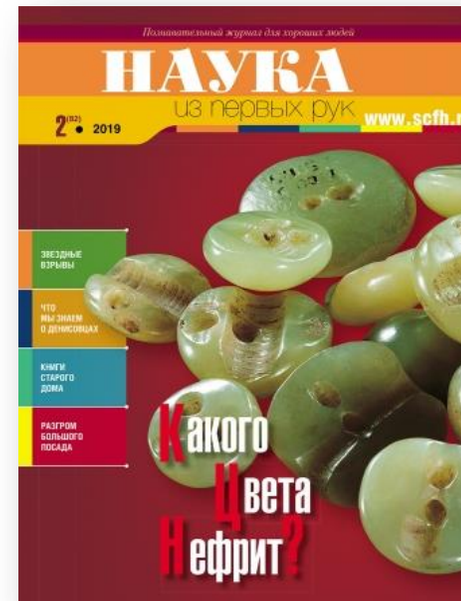
Из внебюджетных средств СО РАН (приносящая доход деятельность) профинансировано:

- 2 журнала СО РАН (Наука из первых рук, Солнечно-земная физика) – 2 762,6 млн.руб.
- 10 монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН – 8 626,3 млн.руб.



«НАУКА из первых рук» – научно-популярный иллюстрированный междисциплинарный журнал. Выпускается с 2004 года в новосибирском Академгородке – одном из крупнейших мировых научных центров. Печатная версия на русском языке выходит 6 раз в год.

Главный редактор - академик РАН Н.Л. Добрецов





Проведение экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов по фундаментальным, прикладным научным исследованиям, экспериментальным разработкам



Проведена экспертиза проекта государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» по запросу РАН (февраль 2019)

Отмечено, что цели государственной программы РФ «Развитие транспортной системы» обоснованы и обеспечены проектами и ведомственными целевыми подпрограммами с учетом объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы, включая:

железнодорожный транспорт; дорожное хозяйство; гражданскую авиацию; и аэронавигационное обслуживание, морской и речной транспорт.

«...Реализация государственной программы РФ «Развитие транспортной системы» обеспечит комплексное развитие транспортного комплекса Российской Федерации, который является одной из системообразующих отраслей экономики, будет способствовать территориальному и социальному развитию малых городов, субъектов Арктической зоны и в целом всех регионов Российской Федерации».



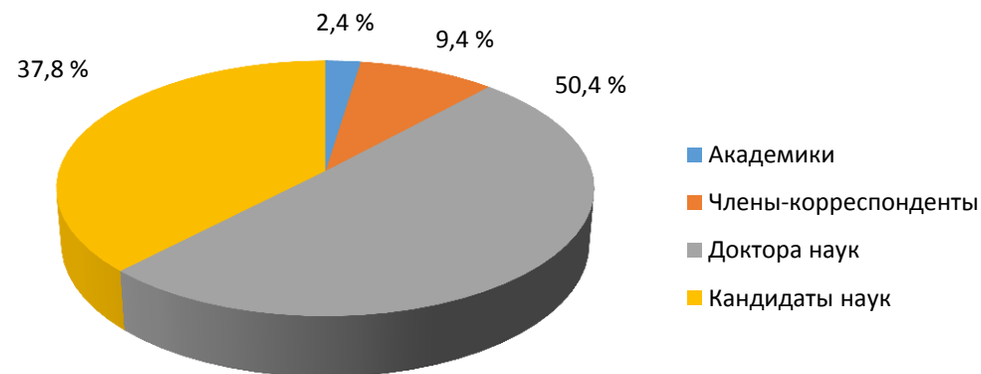
Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости

Сибирским отделением РАН организована работа по экспертизе отчетов научно-технических результатов, полученных за счет средств федерального бюджета в образовательных организациях высшего образования, государственных научных центрах и научных организациях различных министерств и ведомств.

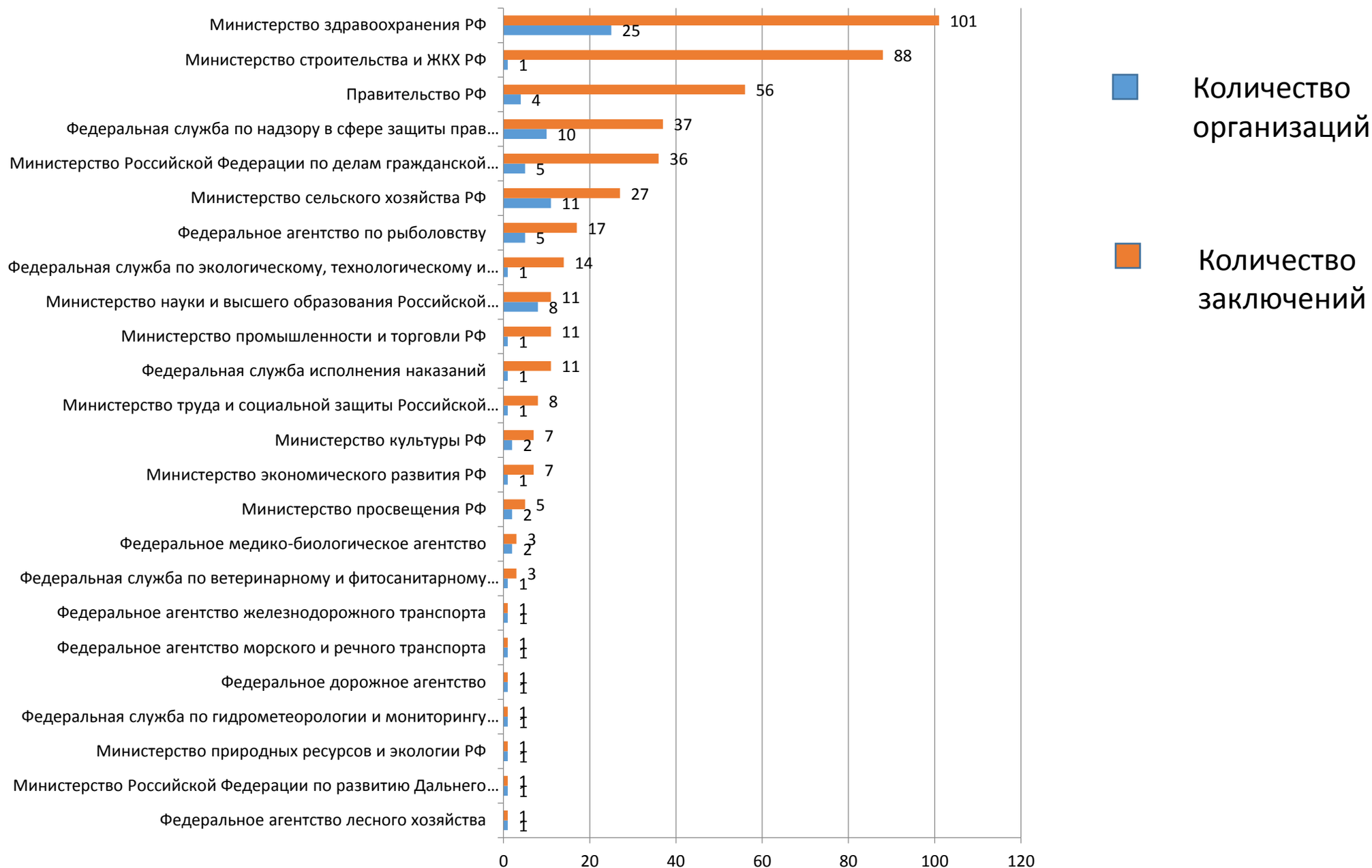
Подготовлено 450 экспертных заключений. Наибольшее количество экспертиз было выполнено по направлению медицинских наук (24,8 %) и архитектуры (26,7 %). В работе приняло участие 127 экспертов, из них 3 академика, 12 членов-корреспондентов, 64 доктора наук (в т.ч. профессора РАН) и 48 кандидатов наук.



Распределение экспертиз, выполненных экспертами РАН, по направлениям науки



Качественный состав экспертов РАН



Количество заключений по организациям в зависимости от их ведомственной принадлежности



Экспертные заключения на поступившие в региональные отделения РАН нормативные правовые акты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок

Подготовлены письма с замечаниями и предложениями по проекту приказа «О внесении изменений в Приложение 1 и Приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 марта 2010 г. № 63 «Об утверждении нормативов предельно-допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал» (март 2019, письма Председателя Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал, Председателя Сибирского отделения РАН, академика РАН Пармона В.Н.)

Сибирское отделение выразило несогласие с позицией Минприроды России, предлагающего многократно увеличить допустимую массу и концентрацию веществ, сбрасываемых со сточными водами в озеро Байкал. Предложено направить проект Приказа для дальнейшей доработки и прохождения государственной экологической экспертизы.



Подготовлены предложения Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал для решения вопроса о создании комплексной системы реально работающих водоочистных сооружений (озеро Байкал)

Подготовлено письмо председателя СО РАН академика РАН Пармона В.Н. в адрес Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Кобылкина Д.Н. , Главы Республики Бурятия Цыденова А.С. и Губернатора Иркутской области Левченко С.Г. от 25.06.2019 с предложениями для решения вопроса о создании комплексной системы реально работающих водоочистных сооружений. С учетом мировой и отечественной практики предложен комплекс мер по формированию и реализации достижимых в настоящее время мероприятий по сокращению воздействия антропогенных сточных вод на экосистему озера Байкал. Срок реализации системы мер – до 2026 г.

Подготовлены предложения СО РАН по проекту Федерального закона «О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации», направленные президенту РАН академику РАН А.М. Сергееву (письмо СО РАН от 17 июня 2019 г.)

Предложения рассмотрены Советом старейшин СО РАН под руководством академика РАН Добрецова Н.Л. Основной вывод: представленный проект закона требует коренной переработки, которую может выполнить сама Российская академия наук. Отдельные положения законопроекта противоречат Федеральному закону «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции 2014 г. и, тем более, в редакции 2018 г.).



В целях подготовки экспертных заключений в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности

СО РАН приняло участие совместно с Сибирским ТУ Минобрнауки России в проведении проверки деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

(работа совместной комиссии СО РАН и Сибирского ТУ Минобрнауки России, июль 2019)

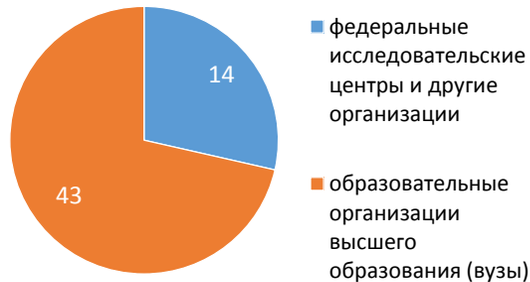
В период с 15 по 20 июля 2019 г. Сибирским отделением РАН совместно с Сибирским ТУ Минобрнауки России проведена проверка деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

«..Научно-исследовательские работы, проводимые Институтом, выполнены в соответствии с планом НИОКР на 2016–2019 гг. Анализ отчетов и документации исполнителей научных тем в целом позволяет судить об успешном выполнении поставленных задач по предусмотренным планом периодам».



Подготовлены экспертные заключения по оценке результативности научных организаций и образовательных организаций высшего образования по запросу РАН.

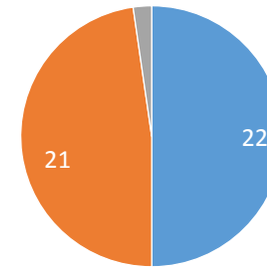
Проведена оценка результативности 8 организаций Минздрава России, 36 образовательных организаций высшего образования и 13 ФИЦ СО РАН, подведомственных Министерству науки и высшего образования и работающих под научно-методическим руководством СО РАН. Подготовлено 318 экспертных заключений по 38 референтным группам



Количество организаций, участвовавших в оценке результативности

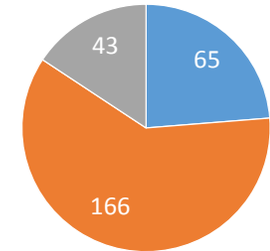


Количество экспертных заключений



■ 1 категория ■ 2 категория ■ 3 категория

Результаты оценки научных центров и других организаций – рекомендации РАН по отнесению к категории



■ 1 категория ■ 2 категория ■ 3 категория

Результаты оценки вузов – рекомендации РАН по отнесению к категории



Итоги работы Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 декабря 2019 года № 1423)

Министерство
науки и
высшего
образования
Российской
Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»



Министерство здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения
	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	Федеральное бюджетное учреждение науки государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»

Всего 34 научные организации и образовательные организации высшего образования, работающие под научно-методическим руководством Сибирского отделения РАН, отнесены к первой категории



Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики



Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия



На общем собрании СО РАН 11 апреля 2019 и на заседаниях президиума СО РАН были заслушаны научные доклады

1. Экономические исследования в области развития производительных сил Сибири в ракурсе больших вызовов и приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ и ПФНИ, академик РАН Кулешов В.В.
2. Генетика и генетические технологии, член-корреспондент РАН Кочетов А.В.
3. Приоритетные направления развития гуманитарной науки в рамках Объединенного ученого совета СО РАН, как стратегической составляющей фундаментальной науки в России, академик РАН Молодин В.И.
4. Важнейшие исследования по направлению нанотехнологии и информационные технологии за 2018 год, академик РАН Бычков И.В.
5. Важнейшие результаты работы химических институтов СО РАН, академик РАН Ляхов Н.З.
6. Пространственное развитие Азиатской России в новых геополитических условиях и глобальных изменений климата, академик РАН Тулохонов А.К. В обсуждении доклада приняли участие члены президиума СО РАН и оценили его актуальность. По рекомендации президиума СО РАН материалы доклада опубликованы в газете «Наука в Сибири» в № 42 от 24 октября 2019 года.
7. О механизмах взаимодействия в системе триотрофа (растение-фитофаг-паразит) и разработке новых биопрепаратов, чл.-к. РАН Глупов В.В.



Конференция «Фундаментальные, глобальные и региональные вызовы геологии нефти, газа и угля первой половины XXI века», посвященная 85-летию академика РАН Конторовича А.Э., 29-30 января 2019 г., Новосибирск



28 января 2019 состоялось Торжественное заседание Президиума СО РАН и Ученого совета ИНГГ СОРАН и открытие конференции, посвященной 85-летию со дня рождения академика РАН Конторовича А.Э.



VIII международная научно-практическая конференция «Чаплыгинские чтения», посвященная 150-летию академика С.А. Чаплыгина, 3-5 апреля 2019 г., Новосибирск

Сибирским отделением РАН совместно с Правительством Новосибирской области, ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина», ИТПМ СО РАН была сформирована программа праздничных мероприятий. Одним из ключевых мероприятий программы, соорганизатором которого выступило СО РАН, стало проведение 3 апреля 2019 г. VIII международной научно-практической конференции «Чаплыгинские чтения».



Организация круглых столов в рамках IV Международного форума «Городские технологии», 4-5 апреля 2019 г., Новосибирск.

В соответствии с распоряжением президиума СО РАН «Об участии СО РАН в организации Форума «Городские Технологии 4-5 апреля 2019 года в городе Новосибирске» руководству Сибирского отделения РАН, членам президиума СО РАН и объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки было поручено принять участие в организации Форума «Городские Технологии».



*академик РАН
Фомин В.М. –
круглый стол
«Инновационные
разработки в
области авиации
и новых видов
транспорта для
городов Сибири
и Крайнего
Севера»*



*академик РАН
Воевода М.И. –
круглый стол
«Персонафициро
ванная
медицина»*



*академик
РАН Алексеенко
С.В. – круглый
стол «Зелёный
город. Экология.
Благоустройство
»*



*академик
РАН Власов В.В. –
круглый стол
«Экологическое
благоустройство»*



*академик РАН
Ляхов Н.З. –
круглый стол
«Развитие
объектов
городской
транспортной
инфраструктуры»*



*член-
корреспондент
РАН
Кабанихин С.И. –
круглый стол
«Цифровая
экономика для
власти и
бизнеса»*



*член-
корреспондент
РАН РАН
Маркович Д.М. -
доклад на
пленарном
заседании
«Города XXI века.
Создание
современной
инфраструктуры»*



Мероприятия Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал

В 2019 году состоялось 4 заседания совета, на двух из которых были заслушаны и обсуждены научные доклады членов Совета по актуальным проблемам озера Байкал.

11 апреля 2019 года в Новосибирске научный совет СО РАН по проблемам озера Байкал провел заседание, на котором члены Совета и приглашенные эксперты обсудили проект изменений в ведомственный Приказ № 63 Минприроды и заслушали научные доклады в рамках вопроса «О проекте «Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка»». С докладами на заседании научного совета вопросу выступили д.г.н. Гармаев Е.Ж., Кантор В.Е., к.т.н. Пукемо М.М., к.б.н. Купчинский А.Б., д.г.-м.н. Федотов А.П.



Участники заседания Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал

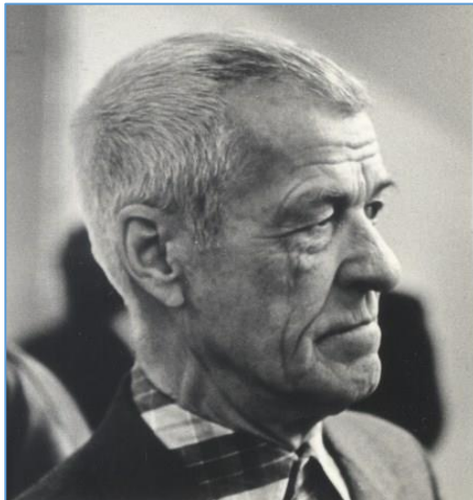


Совместный семинар с участием руководства СО РАН и делегации Международного академического технопарка г. Циндао (Китай) по вопросам сотрудничества в области сетевых информационных технологий нового поколения, высокотехнологичного машиностроения, новых источников энергии и материалов, биомедицины, 17-18 апреля 2019 г., Новосибирск

Сибирское отделение РАН в период с 17-18 апреля 2019 г. провело семинар с делегацией Международного академического технопарка г. Циндао (Китай). Обсуждены перспективы сотрудничества технопарка с Институтом вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Институтом автоматики и электрометрии СО РАН, Институтом ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН и Институтом лазерной физики СО РАН.

Конференция «Математические проблемы механики сплошных сред», посвященная 100-летию академика Л.В. Овсянникова, 13-17 мая 2019 г., Новосибирск

Сибирское отделение РАН совместно с ФГБУН Институтом гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирским государственным университетом и Российским фондом фундаментальных исследований приняло участие в организации и проведении Всероссийской конференции и школы для молодых ученых по основным направлениям: теоретико-групповые и аналитические методы в механике сплошной среды; математическая теория нелинейных волновых процессов в жидкостях и газах; модели многофазных и стратифицированных жидкостей, смесей и сред с усложненными реологическими свойствами; нелинейные проблемы деформируемого твердого тела.





Совместный семинар СО РАН «Роль Сибири в модернизации и цифровизации России» с участием советников по политическим и экономическим вопросам Посольств стран-членов ЕС в РФ, 24 мая 2019 г., Новосибирск

24 мая 2019 г. в Академгородке проведен совместный семинар «Роль Сибири в модернизации и цифровизации России» с участием советников по политическим и экономическим вопросам Посольств стран-членов ЕС в РФ. В работе семинара приняли участие представители ИВТ СО РАН, ИВМиМГ СО РАН, ИЭОПП СО РАН и НГУ, сотрудники УОНИ СО РАН. Выступили заместитель председателя СО РАН академик РАН Воевода М.И. и заместитель главного ученого секретаря СО РАН к.т.н. Аникин Ю.А.

Врио директора Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН д.ф.-м.н. Марченко М.А. и заместитель директора Института вычислительных технологий СО РАН к.ф.-м.н. Юрченко А.В. представили один из проектов «Академгородка 2.0» — Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных — СНЦ-ВВОД.

Российская конференция и школа молодых ученых по актуальным проблемам полупроводниковой фотоэлектроники (с участием иностранных ученых) ФОТОНИКА – 2019, 27-31 мая 2019 г., Новосибирск

Оргкомитет конференции возглавил член президиума СО РАН, директор ИФП СО РАН академик РАН Латышев А.В. Тематика конференции охватывает широкий круг вопросов физики квантовых эффектов, оптических и фотоэлектрических явлений, формирования наноструктур на основе широкого спектра полупроводниковых материалов и нанокристаллов, преобразования и взаимодействия оптического излучения.





Научно-практическая конференция с международным участием «Сахарный диабет: от мониторинга к управлению», 23-24 апреля 2019 года, Новосибирск

СО РАН выступило в числе организаторов конференции совместно с Минобрнауки России, Федеральным исследовательским центром «Институт цитологии и генетики СО РАН» (ИЦИГ СО РАН), Научно-исследовательским институтом клинической и экспериментальной лимфологии - филиал ИЦИГ СО РАН, Новосибирским государственным медицинским университетом, Министерством здравоохранения Новосибирской области, Новосибирским отделением Российской ассоциации эндокринологов. Оргкомитет конференции возглавил профессор Летягин А.Ю., директор НИИКЭЛ - филиала ИЦИГ СО РАН.

Международный научно-технический семинар в Китайско-российском технопарке, 21-26 апреля 2019 г., г. Чанчунь, Китай

ОБС СО РАН в рамках семинара, инициированного Китайско-российским технопарком в г. Чанчунь, был организован и проведен круглый стол с привлечением ученых и бизнесменов провинции Цзилинь по вопросам сотрудничества в области новых медицинских препаратов и средств доставки. Результатом круглого стола стали подготовка и подписание соглашения о расширении научно-технического сотрудничества.

3-я международная академическая конференция по вопросам развития авиации и космонавтики, 26 апреля – 1 мая 2019 г., г. Цзясин, Китай

В работе конференции приняли участие зам. председателя СО РАН академик М.И. Воевода и начальник Отдела внешних связей СО РАН Заковряшин С.П. На конференции были организованы два круглых стола с приглашением китайских ученых и бизнесменов по вопросам сотрудничества в области новых материалов для микроэлектроники и самолетостроения.



Китайско-российский симпозиум по катализу, 14 – 19 июня 2019 г., г. Харбин, Китай

Организаторами мероприятия, в котором приняли участие более 200 специалистов, выступили Хэйлунцзянский университет и Даляньский институт химической физики Китайской академии наук при участии Сибирского отделения РАН.



Академик РАН Пармон В.Н. среди участников симпозиума



3.1.14 IX школа-семинар молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона», посвященная 70-летию академика РАН Арнольда Кирилловича Тулохонова, 3-7 июля 2019 г., Улан-Удэ

Школа-семинар проводится на базе Международного эколого-образовательного центра «Истомино» с 1999 г. с периодичностью один раз в 2-3 года. Инициатором проведения и бессменным председателем организационного комитета является академик РАН Тулохонов А.К.



3.1.15 Конференция, посвященная 60-летию Института катализа и исследований окружающей среды (IRCELYON2019), 3-7 июля 2019 г., г. Лион, Франция

Председатель Сибирского отделения РАН, Российский национальный представитель в Европейской федерации каталитических обществ (EFCATS), академик РАН Пармон В.Н. выступил с пленарной лекцией «Стимулирование каталитических процессов: некоторые новые подходы и ожидаемые преимущества»



Организация и проведение семинара «Перспективы российско-японского сотрудничества в области низкоуглеродной угольной теплофизики в свете Парижского соглашения по климату (COP-21)», 23 июля 2019 г., Новосибирск

По инициативе Японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами (РОТОБО) Сибирское отделение РАН посетила делегация японских специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения. Визит был организован Сибирским отделением РАН совместно с Агентством инвестиционного развития Новосибирской области в рамках сотрудничества по формированию в регионе новой модели тепловой энергетики на базе угольных энерготехнологических комплексов.

Проведение семинара с представителями Китайско-российского технопарка г. Чанчунь и Национального исследовательского центра стволовых клеток (г. Хунань) (КНР), 6-11 августа 2019 г., Новосибирск

Сибирское отделение РАН организовало семинар с представителями делегации Китайско-российского технопарка г. Чанчунь и Национального исследовательского центра стволовых клеток (г. Хунань) (КНР) во главе с директором Технопарка г-ном Ли Юнпин. Модератор семинара заместитель председателя СО РАН академик РАН Воевода М.И. представил результаты в области иммунологии, полученные в институтах СО РАН.

Европейский конгресс EuroaCat 2019, 20-24 августа 2019 г., Аахен, Германия

Председатель Сибирского отделения РАН академик РАН Пармон В.Н. принял участие в работе в 14 Европейском конгрессе EuroaCat 2019 с пленарным докладом «Stimulation of catalytic processes: Some new approaches and expected benefits». Пармон В.Н. является Российским национальным представителем в Европейской федерации каталитических обществ (EFCATS) и входит в состав Международного консультативного совета (International Advisory Board) оргкомитета конгресса.



IV Всероссийская конференция «Теплофизика и физическая гидродинамика» (ТФГ–2019), 15-22 сентября 2019 г., Ялта

Конференция с элементами школы молодых учёных посвящена фундаментальным проблемам современной теплофизики и гидрогазодинамики и является продолжением серии Всесоюзных конференций молодых исследователей, проводимых при участии Института теплофизики СО РАН (Новосибирск) с 70-х годов. Организаторами конференции выступают Сибирское отделение Российской академии наук совместно с Национальным комитетом по тепло- и массообмену РАН, Институтом теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Институтом гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирским государственным университетом, Новосибирским государственным техническим университетом, Морским гидрофизическим институтом РАН.

Ялта 2019



НКТМ
РАН



N*



ИГТУ
НЭТИ



МКС
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОМПЛЕКС ОБЪЕДИНЕНИЯ

RU EN





СО РАН участвовало в организации и проведении мероприятий VII Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2019», 18-20 сентября 2019 г., Новосибирск

Сибирское отделение РАН приняло участие в организации нескольких мероприятий в рамках VII Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2019». Всего было проведено 90 мероприятий, в 30 из которых СО РАН приняло активное участие.



Участники форума «ТЕХНОПРОМ -2019»



Междисциплинарный научный семинар «Технологии высших укладов» по проблемам сотрудничества ученых Союзного государства, включающий доклады ученых России и Беларуси 17-18 сентября 2019 г., Новосибирск

Руководителями семинара выступили первый заместитель председателя президиума НАН Беларуси Чижик С.А. и председатель СО РАН академик РАН Пармон В.Н. На семинаре были представлены доклады специалистов разных направлений наук из Сибири и Беларуси, посвященные таким темам, как клеточные технологии, геномное редактирование, обработка данных дистанционного зондирования Земли, новые материалы и химические соединения для лекарственного применения и др.

В работе семинара приняли участие 50 человек из 25 научных организаций РАН, СО РАН и НАН Беларуси.



Участники семинара



Сибирский форум «Индустрия информационных систем» (СИИС – 2019), 19-20 сентября 2019 г., Новосибирск
СО РАН совместно с ассоциацией «СибАкадемСофт» при поддержке Правительства Новосибирской области, мэрии г. Новосибирска, НГУ, Академпарка приняло участие в организации Форума. Спикерами форума от СО РАН выступили главный ученый секретарь СО РАН чл.-к. РАН Маркович Д.М., заместитель главного ученого секретаря к.т.н. Аникин Ю.А, начальник Центра управления проектами СО РАН Деева Л.В., помощник заместителя председателя СО РАН Ти С.В.
В рамках форума обсуждались вопросы цифровой экономики, подготовки ИТ-кадров, защиты интеллектуальной собственности, информационной безопасности и развития искусственного интеллекта.



Заседание Российско-монгольской Рабочей группы по рассмотрению вопросов, связанных с планируемым строительством в Монголии гидротехнических сооружений на водосборной территории реки Селенга, 30 сентября – 1 октября 2019 г., Улан-Батор, Монголия

Сибирское отделение РАН входит в состав Рабочей группы по рассмотрению вопросов, связанных с планируемым строительством в Монголии гидротехнических сооружений на водосборной территории реки Селенга. Научный руководитель ИНЦ СО РАН, член президиума СО РАН академик РАН Бычков И.В. и главный специалист УОНИ СО РАН, ученый секретарь Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал д.э.н. Орлова И.И. представили научный доклад по теме заседания.



Совместный научный российско-французский семинар в области искусственного интеллекта, 22 ноября 2019 г., Новосибирск

Сибирское отделение РАН организовало и провело в новосибирском Академгородке научный семинар в области искусственного интеллекта. Руководителями семинара выступили заместитель главного ученого секретаря СО РАН к.т.н. Аникин Ю.А. и советник по науке и технологиям посольства Франции в России доктор Абдо Малак.

На семинаре выступили с докладами академик РАН Гончаров С.С. (ИМ СО РАН), д.ф.-м.н. Свириденко Д.И. (ИМ СО РАН), к.ф.-м.н. Пономарев Д.К. (ИСИ СО РАН), к.ф.-м.н. Юрченко А.В. (ИВТ СО РАН).



Советник по науке и технологиям посольства Франции в России доктор Абдо Малак



Российские участники семинара



Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления



Двусторонние визиты делегации СО РАН в научные организации Академии наук Республики Беларусь (в составе официальной делегации НСО) и делегации руководства НАН Республики Беларусь в Сибирское отделение РАН

Двусторонние визиты делегации СО РАН в Академию наук КНР и научные организации КАН и делегации руководства КАН в Сибирское отделение РАН

Развитие системы отношений и научного взаимодействия с Европейским исследовательским институтом компании Хуавей (КНР)

Переговоры руководства СО РАН с делегацией Центра нанонауки и нанотехнологий Национального автономного университета Мексики

Совместные совещания и встречи по вопросам сотрудничества с Инженерной академией наук Тайваня

Визит делегации Института по атомной энергетике Вьетнама (ВИНАТОМ)

Визиты делегации Академии медицинских наук КНДР



Академия наук РФ



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

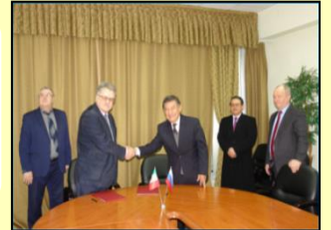
Национальная академия наук КНР



СО РАН



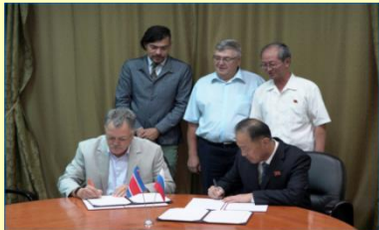
Центр нанонауки и нанотехнологий
рационального автономного университета Мексики



Европейский исследовательский институт компании Хуawei



Академия медицинских наук КНДР



Инженерная академия наук Тайваня



Институт атомной энергетики Вьетнама



Медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотые медали, премии имени выдающихся ученых, медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования. Почетные звания российским и иностранным ученым



Награждение Памятной медалью имени академика М.А. Лаврентьева

70 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

70 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

75 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук

70 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

50 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук

75 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук

75 лет





Присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма»



**академик РАН Годунов
Сергей Константинович**



**академик РАН Тулохонов
Арнольд Кириллович**



**академик РАН Труфакин
Валерий Алексеевич**



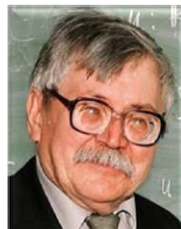
**член-корреспондент РАН
Суслов Виктор Иванович**



**член-корреспондент РАН
Соломонов Никита
Гаврилович**



**член-корреспондент РАН
Шацкий Владислав
Станиславович**



**академик РАН Решетняк
Юрий Григорьевич**



**академик РАН
Ревердатто Владимир
Викторович**





Конкурс на соискание премии им. академика В.А. Коптюга (совместно с НАН Беларуси)

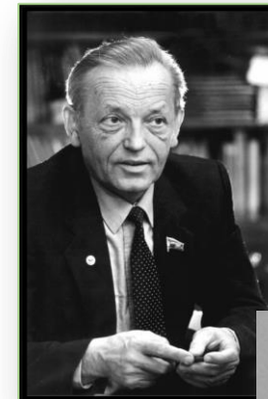
По результатам конкурса премия имени академика В.А. Коптюга 2019 года присуждена сотрудникам **Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук:**

- доктору химических наук Салахутдинову Нариману Фаритовичу,
- доктору химических наук Волчо Константину Петровичу,
- кандидату химических наук Ильиной Ирине Викторовне,
- кандидату химических наук Ардашову Олегу Васильевичу;

сотрудникам Института химии новых материалов НАН Беларуси:

- академику НАНБ Агабекову Владимиру Еноковичу,
- кандидату химических наук Сидоренко Александру Юрьевичу,
- Кравцовой Анне Валерьевне

за работу **«Новые катализаторы для синтеза хиральных гетероциклических соединений с высоким фармацевтическим потенциалом на основе природных монотерпеноидов»** (постановление Президиума СО РАН от 31.05.2019 № 188 на 2 листах).





**Открытые (публичные) лекции и семинары,
культурно-массовые, научные и иные мероприятия,
направленные на популяризацию и пропаганду
науки, научных знаний, достижений науки и техники,
в том числе с целью увековечивания памяти
выдающихся ученых**

Сибирское отделение РАН выступило соорганизатором Городских Дней науки 2019 проведены выездные лекции ученых в школах города Новосибирска



Мероприятия прошли в 40 школах города, в том числе 2 «базовых школах РАН», в рамках каждого мероприятия было прочитано по 1–2 лекции. Всего в мероприятиях приняло участие 2 720 школьников. Организаторы мероприятия: Сибирское отделение Российской академии наук, мэрия города Новосибирска, Совет научной молодежи СО РАН. В качестве лекторов выступили сотрудники 26 институтов (53 лектора)



В 2020 году лауреатом номинации «КЛАССная наука» Премии «За верность науке» стал проект «КЛАССный ученый» - выездные лекции ученых в школы города Новосибирска. Авторы проекта – Управление по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН и Совет научной молодежи СО РАН при поддержке мэрии Новосибирска.



Постояннодействующая выставка в Выставочном центре СО РАН

В 2019 году закончено обновление предыдущей экспозиции 2012 года.

В Дни науки – бесплатное посещение выставки, в том числе с экскурсиями (8 февраля, 11 февраля, 12 февраля, 13 февраля, 15 апреля 2019 г.)



Выставочным центром организованы и поддерживаются:

- выставка «История озеленения Академгородка» в Выставочном центре СО РАН. Лекторий и бесплатные экскурсии в Дни науки: 7 и 14 февраля 2019 г.
- физико-технический лекторий в Дни науки с видеопозаказом: 11, 12 и 13 февраля, 12 апреля 2019
- Химический лекторий в Дни науки: 13 февраля 2019 г.
- Гуманитарный лекторий в Дни науки: 14 и 16 февраля, 16 апреля 2019 г.
- Постоянная экспозиция «Музея науки и техники СО РАН» - подразделения Выставочного центра СО РАН с 2018 года. В Дни науки – бесплатные экскурсии (10 и 17 апреля 2019 г.)



Выставочный центр СО РАН – организатор коллективных экспозиций институтов в специализированных выставках

- 14-ая специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2019», 4-7 марта 2019, Москва
- Международная выставка инноваций «HI-TECH'2019», 10-15 марта 2019 г., Санкт-Петербург
- Международная выставка-форум «Городские технологии» 4-5 апреля 2019 г., Новосибирск
- II многоотраслевая выставка «Вьетнам-Экспо-Сибирь», 21-23 июня 2019 г., Новосибирск
- Участие СО РАН в выставке 22-ой международной выставке химической промышленности и науки «Химия-2019», 16-19 сентября 2019 г., Москва
- Выставка СО РАН в рамках VII Международного форума и выставки технологического развития «Технопром-2019», 18-20 сентября 2019, Новосибирск



Стенд СО РАН на выставке «Химия-2019»



Стенд СО РАН на выставке
«Технопром-2019»



Стенд выставки «Вьетнам-Экспо-Сибирь»



Организация сборов с участием Сибирского отделения РАН и представителей военных образовательных организаций, подчиненных главнокомандующему Сухопутных войск, 16 октября 2019 г., Новосибирск

В соответствии с распоряжением президиума СО РАН и обращением Новосибирского высшего командного училища МО РФ были проведены сборы с участием Сибирского отделения РАН и представителей военных образовательных организаций, подчиненных главнокомандующему Сухопутных войск. От Сибирского отделения РАН в сборах приняли участие заместитель председателя СО РАН академик РАН Фомин В.М., помощник председателя СО РАН по спецтематике Князев А.В., советник председателя СО РАН по связям с органами государственной власти д.ф.-м.н. Сапожников Г.А. Участники сборов ознакомились с научными достижениями институтов СО РАН, в первую очередь ИФП СО РАН, ИАиЭ СО РАН, ИТПМ СО РАН, посетили экспозицию Выставочного центра СО РАН.



Участники сборов в Выставочном центре СО РАН



Участие Сибирского отделения РАН в Оргкомитете VII Фестиваля науки в Новосибирской области, 11-20 октября 2019 г.

В состав организационного комитета вошли: заместитель главного ученого секретаря СО РАН к.т.н. Аникин Ю.А., председатель Совета научной молодежи СО РАН к.х.н. Лидер Е.В., начальник управления по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН Поздняков Ю.С. В рамках Фестиваля состоялись дни открытых дверей и лекции в научно-исследовательских институтах: Государственной публичной научно-технической библиотеке СО РАН, Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Институте филологии СО РАН, Институте химии твердого тела и механохимии СО РАН, Институте химической кинетики и горения СО РАН, Институте систематики и экологии животных СО РАН, Институте цитологии и генетики СО РАН.





Научно-популярные лекции сотрудников Сибирского отделения РАН

9 октября 2019 года состоялась научно-популярная лекция в ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН» начальника Управления по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН Поздняковой Ю.С. «СМИ для учёных: кто, кого и как (цитирует)»

18 ноября 2019 года по приглашению Регионального центра «Альтаир» советник председателя СО РАН по связям с органами государственной власти д.ф.-м.н. Сапожников Г.А. прочитал лекцию «Развитие научной и инновационной среды в Новосибирской области» для участников смены «Урбанистика» и «Дизайн архитектурной среды» Центра детского и семейного отдыха им. О. Кошевого. В лекции Сапожников Г.А. рассказал о современном состоянии науки в Новосибирской области, о знаменитых учёных региона.





Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности



С 1 января по 31 декабря 2019 года вышло 50 номеров газеты «Наука в Сибири», из них 5 – на 12-ти полосах и 45 – на 8-ми полосах, таким образом было опубликовано 105 печатных листов, при этом 5 печатных листов представляют собой информацию служебного пользования. Информацию научно-популярного характера содержат 100 печатных листов



Официальное издание «Наука в Сибири» заняло второе место в номинации «Лучшее периодическое печатное издание о науке» V Всероссийской премии «За верность науке» в 2019 году



ПОРТАЛ СО РАН в 2019 году

Корпоративный сайт Сибирского отделения СО РАН 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.

Были созданы новые разделы: «Выборы в РАН – 2019» <https://www.sbras.ru/ru/news/events/election2019>, «Базовые школы РАН» https://www.sbras.ru/ru/basic_schools, Иркутский филиал СО РАН <https://www.sbras.ru/irkf> 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.



- Спасибо за внимание!

