

О научно-организационной деятельности Сибирского отделения РАН в 2018 году

Главный ученый секретарь СО РАН чл.-к. РАН Д.М. Маркович

Общее собрание СО РАН

11 апреля 2019 года Новосибирск



Организация проведения общественнозначимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики











президиума СО PAH Представители вошли В оргкомитет Форума, выступили с докладами на пленарных заседаниях, круглых столах. на заседании Совета главных инженеров предприятий Сибирского федерального округа, на технологическом треке













Участие СО РАН в организации Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2018»

В рамках форума были подписаны соглашения СО РАН с

различными организациями:



ПАО «Вымпел-Коммуникации»
Правительство Республики Алтай
АО «ОДК-Авиадвигатель»

В рамках форума с 27 по 30 августа 2018 года была организована специализированная выставка «Технопром – 2018», на которой была представлена комплексная коллективная экспозиция (Выставочный центр СО РАН), участниками которой стали 23 организации из ННЦ и ТНЦ СО РАН, а также ИНЦ и КНЦ СО РАН.

представлены 16 Ha стендах были проектов ПО исследовательской образовательной развитию И инфраструктуры территории с высокой концентрацией научно-образовательного комплекса «Академгородок 2.0», а также 39 научных разработок и презентации Томского Красноярского Иркутского, И научных центров.







Сибирское отделение РАН приняло участие в организации III Международного форума «Городские технологии»



От СО РАН в работе форума участвовали:

Зам. председателя СО РАН академик РАН Воевода М.И., главный ученый секретарь СО РАН чл.-к. РАН Маркович Д.М., члены президиума СО РАН: академик РАН Алексеенко С.В., академик РАН Донченко А.С., чл.-к. РАН Кабанихин С.И.

Были проведены: пленарное заседание «Умный город: от идей к внедрению», круглые столы «Искусственный интеллект и информационные платформы: практика внедрения в городское хозяйство», «Блокчейн — на службе городских технологий», «Зеленый город. Сити — фермерство»

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

реля 2018. г. Новосибирск

УЖФ РЕАЛЬНОСТЬ

ГОРОДСКИЕ



СО РАН приняло участие в организации круглого стола «Научное приборостроение для нанотехнологий. Современное состояние. Возможности развития», который состоялся 25 апреля 2018 года в Институте физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН







СО РАН провело совместную научно-практической конференцию с ФКУ НПО «СТиС» МВД России, на которой обсуждались вопросы по актуальным проблемам создания перспективной специальной техники для правоохранительных органов.







Проведены переговоры СО РАН с представителями публичного акционерного общества «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» и подписание Соглашения о сотрудничестве в области разработки и производства оптических кабелей, оптических датчиков для мониторинга, датчиков и систем на основе волоконно-оптических и динамически настраиваемых гироскопов, а также в сфере радиофотоники (май 2018).

Проведены переговоры руководства СО РАН с представителями Публичного акционерного общества «Татнефть» им. В.Д. Шашина и подписан протокол о намерениях





Визит делегации Фонда перспективных исследований

В ноябре 2018 г. Новосибирский Академгородок посетили представители ФПИ с целью установления сотрудничества с научными организациями СО РАН. ИТ СО РАН: «Ознакомление с научно-техническим заделом и готовностью к реализации проекта «Циклон» в части головного исполнителя ФГБУН ИТ СО РАН». ИФП СО РАН: «Ознакомление с научно-техническим заделом ФГБУН ИФП СО РАН в области квантовых вычислений на основе нейтральных атомов».

По итогам визита подготовлен Меморандум о сотрудничестве между СО РАН и ФПИ.

Визит делегации Российского федерального Ядерного Центра – Всероссийского НИИ технической физики им. ак. Е.И. Забабахина

В декабре 2018 г. с целью установления сотрудничества с научными организациями СО РАН Новосибирский Академгородок посетили представители Всероссийского НИИ технической физики им. ак. Е.И. Забабахина.

В ходе визита была организована встреча с учеными ИЯФ СО РАН, ИХТТМ СО РАН, ИТПМ СО РАН, ИФП СО РАН, ИТ СО РАН, ИАиЭ СО РАН, ИХКГ СО РАН, ИГиЛ СО РАН, с обсуждением направлений, перспективных для сотрудничества, а также ознакомительные встречи с руководством ИХТТМ СО РАН, ИТПМ СО РАН и ИЯФ СО РАН в институтах.



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



ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Заслуженный врач Российской Федерации»

Шушарин Алексей Геннадьевич (ИХБФМ СО РАН)

Указ Президента РФ от 11.07.2018 № 414

Шицко Светлана Анатольевна (НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН)

Указ Президента РФ от 24 января 2018 года № 21

«Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»

Бандурко Тамара Александровна, Ситничук Людмила Петровна (НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН)

Указ Президента РФ от 01.02.2018 № 45

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Быков Александр Дмитриевич

(MOA CO PAH)

Распоряжение Президента РФ от 29.10.2018 № 316-рп

Таусон Владимир Львович

(MCX CO PAH)

Распоряжение Президента РФ *om* 29.10.2018№ 316-рл

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Каспаров Эдуард Вильямович

(НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН)

распоряжение Президента РФ от 04.05.2018 № 100-рп

Международные награды, которыми отмечены сибирские ученые



Присуждена Премия дружбы Правительства Китайской Народной Республики Пармону Валентин Николаевич (ФГБУ «СО РАН») - за содействие социально-экономическому развитию Китая и расширение всесторонних контактов между КНР и другими государствами

Присвоено Почетное звание Кавалера Ордена Академических Пальм (Франция) **Ходжер Тамара Викторовна** (ФГБУН Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук).

Награжден Золотой медалью Национальной академии наук Беларуси Пармон Валентин Николаевич (ФГБУ «Сибирское отделение РАН»)

Присуждена Премия компании Хальдор Топсе по Программе поддержки талантливых российских аспирантов, работающих в области гетерогенного катализа Семыкиной Дарья Олеговна (ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук).

Награжден Орденом «Полярная звезда» (государственная награда Монгольской Республики) **Бычков Игорь Вячеславович** (ФГБУН Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук)

Награжден Орденом «Полярная звезда» (государственная награда Монгольской Республики) **Кузьмин Михаил Иванович** (ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук)

Дипломом участника liber Barcelona 2018 и золотой медалью участника за научные статьи на выставке liber Barcelona награжден **Напрасников Александр Тимофеевич** (ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук)

Памятным знаком «У гонар 90-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» награжден Воевода Михаил Иванович (ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»)

Награжден Медалью имени Фридриха Бекке Минералогического общества Австрии Соболев Николай Владимирович (ФГБУН Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

НАГРАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:



Премия имени М.А. Лаврентьева за 2018 год - ак. Решетняку Юрию Григорьевичу. (ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук) - за цикл работ «Решение задачи М.А.Лаврентьева об устойчивости в теореме Лиувилля»

Премия имени С.В. Ковалевской - ак. Тайманову Искандеру Асановичу (ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук) - за цикл работ «Топологические препятствия к интегрируемости геодезических потоков»

Медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2017 года в области океанологии, физики атмосферы и географии – к.ф.-м.н. Коношонкину Александру Владимировичу (ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) - за научную работу «Рассеяние света на атмосферных ледяных кристаллах в приложении к задачам лазерного зондирования»;

Медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2017 года в области физико-технических проблем энергетики - Кириченко Дмитрию Павловичу (ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) - за цикл работ «Левитация и самоорганизация микрокапель жидкости над сухой нагреваемой поверхностью и их взаимодействие с паровоздушным потоком вблизи контактной линии».

ПРЕМИИ, ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ, НАГРАДЫ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ СИБИРСКИМ УЧЕНЫМ



<u>Присуждены премии, присвоены почетные звания, вручены награды министерств и ведомств</u> **54** ведущим ученым научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России,

в том числе Диплом Роспатента в номинации «100 лучших изобретений России-2017» - Лаврик Ольга Ивановна (ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук).

<u>Присуждены премии, присвоены почетные звания, вручены награды органов сибирских субъектов Российской Федерации</u> **681** ведущему ученому научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России,

в том числе присвоены почетные звания:

«Почетный гражданин Красноярского края» Сурин Николай Александрович («Красноярский научноисследовательский институт сельского хозяйства» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»).

«Почетный житель города Новосибирска» Асеев Александр Леонидович (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»);

«Почетный житель города Новосибирска» Ершов Юрий Леонидович (ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

«Почетный гражданин города Красноярска» Каспаров Эдуард Вильямович (обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»).

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ И НАГРАДЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН



Почетное звание **«Заслуженный ветеран СО РАН» присвоено 640** членам РАН, состоящим в СО РАН, работникам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных в Сибирском регионе, в отношении которых Отделение во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки участвует в осуществлении научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью, и сотрудникам аппарата президиума Отделения.

Награждены Памятной медалью имени академика М.А. Лаврентьева 3 члена Академии, состоящие в Сибирском отделении РАН, и коллективы 2 организаций, подведомственных Минобрнауки России;

Награждены **Почетной грамотой СО РАН - 462 чел**. (из них 7 чел. – с вручением Почетного знака «Серебряная сигма») и коллективы 8 научных организаций подведомственных Минобрнауки России

Благодарственным письмом президиума СО РАН награждены 20 человек.

Объявлена Благодарность президиума СО РАН с вручением Почетного знака **«Золотая Сигма» - 7 ведущим ученым** организаций, подведомственных Минобрнауки России.



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

Совместный информационный семинар по программе EC «Горизонт 2020»







Переговоры руководства СО РАН с делегацией Республики Казахстан



Участие в юбилейных мероприятиях Национальной академии наук Кыргызской Республики и переговоры представителей СО РАН с руководством НАН Кыргызстана, по итогам которых подписан договор о научно-техническом сотрудничестве между СО РАН и НАН Кыргызстана.

Участие представителей СО РАН в Межакадемическом научном Сеульском форуме «Наука и технология для устойчивого будущего»

Совместные мероприятия с представителями Национальной академией наук Республики Беларусь



Переговоры руководства СО РАН с Генеральным консулом Республики Таджикистан в Новосибирске г-ном Шамсиддином Зарди



Переговоры представителей СО РАН с новым консулом Германии г-ном Виктором Рихтером

Организация российсконемецкого семинара в рамках Российско-немецкого культурно-делового форума







Переговоры о сотрудничестве с руководством Китайского технопарка г. Чанчунь (Китай)

Переговоры с делегациями административных районов Китая



Визит в Новосибирск компании Huawei (Китай)

Переговоры представителей СО РАН с правительством Провинции Чжэцзян (Китай)

В СО РАН проведено:



В рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук иностранных государств организован и проведен прием делегации НАН Республики Беларусь

В рамках сотрудничества с научными организациями иностранных государств организованы и проведены приемы делегаций:

- Министерства науки и техники Республики Китай (Тайвань),
- Института технической физики Академии наук провинции Хэйлунцзян (Китай),
- Управления науки и техники г. Харбин (Китай),
- Шеньянского филиала Технопарка «ЦИДИ» Университета СИНЬХУА (Китай),
- Университетов Конэн и Киндаи (Япония) (подписано соглашение с университетом Конен)





В рамках сотрудничества с академиями наук иностранных государств заместитель председателя СО РАН академик Воевода М.И. принял участие в Юбилейной сессии Международной ассоциации академий наук, проходившей в г. Минске 20-21 сентября



Сибирским отделением РАН организованы и проведены открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ЛЕКЦИИ





- Организация и проведение 34 научно-популярных лекций в рамках «Городских дней науки 2018»
- Дни открытых дверей в институтах, приуроченные ко Дню российской науки (11 мероприятий)



Специализированные выставки, организованные Выставочным центром СО РАН



13-я специализированная выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2018» 27 февраля – 2 марта 2018г., г. Москва
Представлены разработки ИАиЭ СО РАН, ИГМ СО РАН, ИЛФ СО РАН, ИОА СО РАН, ТувИКОПР

CO PAH.

XXIV Международная выставкаконгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH'2018), 19-23 марта 2018 г., г. Санкт-Петербург Представлены материалы ИТ СО РАН, ИК СО РАН.

Сибирский промышленноинновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО-2018», 21-23 марта 2018 г., г. Омск. Экспонировались разработки ИАиЭ СО РАН и ИТПМ СО РАН.

Многоотраслевая выставка российских и вьетнамских производителей товаров – «ВЬЕТНАМ-ЭКСПО-СИБИРЬ», 28-30 мая 2018 г., г. Новосибирск .

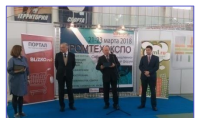
В выставке приняли участие разработки ИТПМ СО РАН, ИХТТМ СО РАН, ИНГГ СО РАН, СибНИРТИХ СФНЦА РАН, ИХН СО РАН, ИФПМ СО РАН.

Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2018», 29 октября – 1 ноября 2018 г., г. Москва Экспонировались работы ИК СО РАН, ИППУ СО РАН.





Hi-Teck-2018







Промтехэкспо-2018

Вьетнам-Экспо-Сибирь

Химия-2018



ВЫСТАВКИ В Выставочном центре СО РАН в 2018 году



Постоянная выставка «НАУКА СИБИРИ»



«ВЫБОР БУДУЩЕГО» - 2018 выставка и презентации



«Под микроскопом» 2018



«Русская традиция в Сибири»



Музей подарков СО РАН



ДНИ НАУКИ 2018

- 1122 ШКОЛЬНИКА
- 11 ШКОЛ г. Новосибирска и Новосибирской области
- 14 лекций,
- 8 мастер-классов и интерактивных занятий, 10 видеопоказов,
- 8 экскурсий







СО РАН В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Всего — **34 167** публикации **29 %** - в федеральных СМИ

Институты и вузы, которые чаще всего фигурируют в текстах, информационно связанных с СО РАН:

- 1. НГУ (2714 упоминаний),
- 2. ИЯФ (2211 упоминаний),
- 3. СФУ (977 упоминаний),
- 4. ИК (953 упоминаний),
- 5. ФИЦ КНЦ (601 упоминаний),
- 6. ФИЦ ИЦИГ (588 упоминаний).

Люди, которые фигурируют в текстах СМИ, информационно связанных с CO PAH:

- 1. В. В. Путин (5320 упоминаний),
- 2. А. А. Травников (2129 упоминаний),
- 3. В. Н. Пармон (1819 упоминаний).







ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

«Наука в Сибири» — официальное издание СО РАН — издается с 4 июля 1961 года

С 1 января по 31 декабря 2018 года вышло 50 номеров газеты «Наука в Сибири, из них 5 — на 12-ти полосах и 45 — 8-полосных

Печатная версия «Науки в Сибири» распространяется по подписке через «Почту России», через адресную доставку (аппарат Президента РФ, Правительство, Совет Федерации и Государственная дума РФ, министерства, ведомства и госкорпорации, Президиум и отделения РАН, научные библиотеки, НИИ, вузы).

«НАУКА В СИБИРИ» - ПРИОРИТЕТНЫЙ ИСТОЧНИК НОВОСТЕЙ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ ПЛАНАХ **РАЗВИТИЯ** ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА





Сегодня - 09.04.2019





НОВОСТИ · СО РАН СЕГОДНЯ · КОНТАКТЫ · ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИЯ · РЕКЛАМА · СТАЖИРОВКА

Наука для общества Образование Организация науки Просто о сложном Мнения Инфраструктура Фото Блоги Инфографика

«Академгородок 2.0»: место притяжения денег и талантов

... с сообщениями о программе «Академгородок 2.0». Председатель СО РАН академик ... нацелен «Академгородок 2.0»: «Во-первых, мы должны кардинально

Статья - kate - 29.03.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

Андрей Травников рассказал о проекте «Академгородок 2.0» на КЭФ — 2019

в рамках программы «Академгородок 2.0» Андрей Травников отметил, ... называем его «Академгородок 2.0» — проект развития Новосибирского .

Новость - editor - 30.03.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

Huawei стремится в «Академгородок 2.0»

. научного центра («Академгородок 2.0»). Ученый, в частности, остановился на ... (Новости, Huawei, Акад Новосибирск, Новосибирский научный

Новость - elena - 04.03.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

«Академгородком 2.0» будет управлять автономная некоммерческая организация

. управления «Академгородком 2.0» сосредоточил внимание заместитель «Академгородок 2.0» начата по другой

Новость - kate - 27.03.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

Представители СО РАН примут участие в Красноярском экономическом форуме — 2019

... Проект «Академгородок 2.0», разрабатываемый Сибирским ... проекта «Академгородок 2.0» идет с шиг. привлечением жителей.

Новость - kate - 28.03.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

Роль науки в пространственном развитии Сибири

. округа и проект «Академгородок 2.0». Мероприятие ...) и проект "Академгородок 2.0"». Валентин Парм

Статья - kate - 01.04.2019 - 0 комментариев - 0 вложений







ПРЕМИИ И НАГРАДЫ В СФЕРЕ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ



СМИ	Категория	ИГ
1. Nplus1.ru	Интернет	104,3
2. Postnauka.ru	Интернет	40,1
3. Naked-science.ru	Интернет	31,9
4. Наука в Сибири	Газета	30,6

Издание «Наука в Сибири» в ТОП-15 самых цитируемых СМИ научно-популярной тематики



«Наука в Сибири» заняла второе место в номинации «Лучшее периодическое печатное издание о науке» премии «За верность науке – 2018»



Управление по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН – лауреат в номинации «Эффект присутствия» (за лучшие практики в работе со СМИ) премии Коммуникационная лаборатория - 2018

Портал СО РАН в 2018 году





Входная страница Портала СО РАН

www.sbras.ru

Создан новый раздел «Академгородок 2.0»: https://www.sbras.ru/ru/akademgorodok_2_0



Посещаемость Портала ~ 2 тыс. чел./сутки из Новосибирска, Москвы, Иркутска, Томска и др. городов России и зарубежных стран



Финансирование ФГБУ «Сибирское отделение Российской академии наук» в 2018 г.





	,			_	\
_ (ТЫ		n	In	١.
- 1	и он	U.	IJΝ	<i>'</i> U	. 1
٠,				, –	- /

в т.ч. компенсация
земельного налога и
налога на имущество

		J 1
2014 год	– 689 555,1	- 360 229,1
2015 год	– 469 510,8	- 344 916,0
2016 год	– 498 199,7	- 354 869,2
2017 год	– 495 330,0	- 350 473,5
2018 год	- 284 507,4	- 54 406,1
2019 год (план)	– 297 983,1	- 56 977,5

Недвижимое имущество, находящееся на балансе ФГБУ «Сибирское отделение Российской академии наук» по состоянию на 01.01.2019 г.



Вид недвижимого имущества	Кол-во, ед.	Балансовая (кадастровая) стоимость, руб.
Земельные участки	408	8 812 624 792,32
Здания, сооружения, помещения	397	1 667 603 633,29

Земельный налог и налог на имущество ФБГУ «СО РАН» в 2018 году руб.

Наименование налога	За счет субсидии на госзадание	За счет приносящей доход деятельности	Всего
Земельный налог	46 185 556	41 252 151	87 437 707
Налог на имущество	8 220 544	10 092 208	18 312 752
ИТОГО	54 406 100	51 344 359	105 750 459

ФИНАНСИРОВАНИЕ ФГБУ «СО РАН» в 2018 году



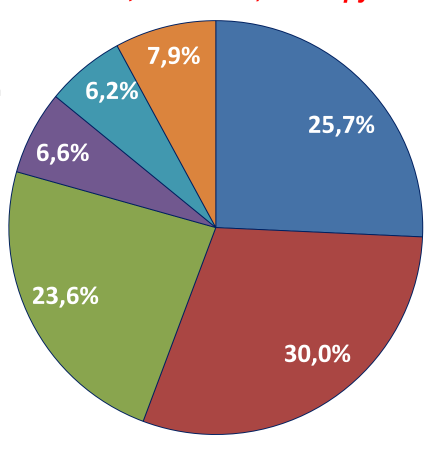
Поступления - всего 723,6 млн. руб.

Субсидия РАН на выполнение госзадания – 284,5 млн.руб. Субсидия РАН на иные цели (капремонт) – 14,0 млн.руб. Приносящая доход деятельность (средства от аренды) – 234,3 млн. руб. Иная, приносящая доход деятельность от эксплуатации имущества – 190,8 млн. руб.

- Налоги: НДС, на прибыль, земельный, на имущество, водный, транспортный, на загрязнение
- Заработная плата сотрудников аппарата Президиума, научно-вспомогательного и обслуживающего персонала СО РАН с начислениями
- Содержание имущества и отдельных подразделений, включая коммунальные расходы (ЛОС, транспортный отдел, спортивные объекты, жилой фонд, база отдыха, выставочный центр, диспансер, гостиница и пр.)
- Капитальный и текущий ремонты, демонтаж и реконструкция объектов СО РАН, монтаж систем (охранного видеонаблюдения, пожаротушения и оповещения)
- Издательская деятельность и популяризация науки

■ Текущие расходы (оплата экспертиз, командировки, подписка, канцтовары, инвентарь, социальная поддержка, прием делегаций, услуги связи и т.д.)

Расходы, всего 739,2 млн. руб.



Расходование средств субсидий 2018 г. ФГБУ Сибирское отделение Российской академии наук (в рамках государственного задания)

Налоги

Заработная плата

Субсидия РАН на выполнение госзадания – 284,5 млн.руб. Субсидия РАН на иные цели (капремонт) – 14,0 млн.руб.

Всего 298,5 млн.ру	б
--------------------	---

🔳 Налоги	I
----------	---

Заработная плата с начислениями

■ Расходы на содержание имущества (зданий, оборудования, автотранспорта)

■ Расходы на издательскую деятельносты популяризацию науки

■ Расходы на командировки

Коммунальные расходы

■ Проведение экспертиз

■ Расходы по связи

■ Расходы на подписку, инф.систему Консультант, сопровождение ПО и т.п.

■ Расходы на расходные материалы

■ Приобретение оборудования

■ Расходы на ГСМ

■ Транспортные услуги (экспресс почта)

Расходование средств субсидий на иные цели (капитальный ремонт) за 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, т.руб.
_	Поступление средств субсидии	
	на капитальный ремонт	12.071.0
	объектов в 2018 году	13 961,0
	Расходование средств субсидии	
	на капитальный ремонт объектов в 2018 году	13 140,8
	ообсктов в 2010 году	13 140,0
	в том числе направлены на:	
1.	КР общежитий	6 629,8
	КР кровли Легкового парка СО	
	РАН и проходной,	
2.	ул.Терешковой, 19	5 556,0
	КР кровли склада, ул.	
3.	Университетский пр., 2	955,0

III. Остаток неиспользованных на

01.01.2019г. средств субсидии

820,2

Поступление и расходование средств, полученных от приносящей доход деятельности в 2018 году Поступления, всего – 425,1 млн.руб.



Приносящая доход деятельность (средства от аренды) – 234,8 млн. руб. Иная, приносящая доход деятельность от эксплуатации имущества – 190,8 млн. руб. Расходование средств, всего – 440,9 млн. руб.

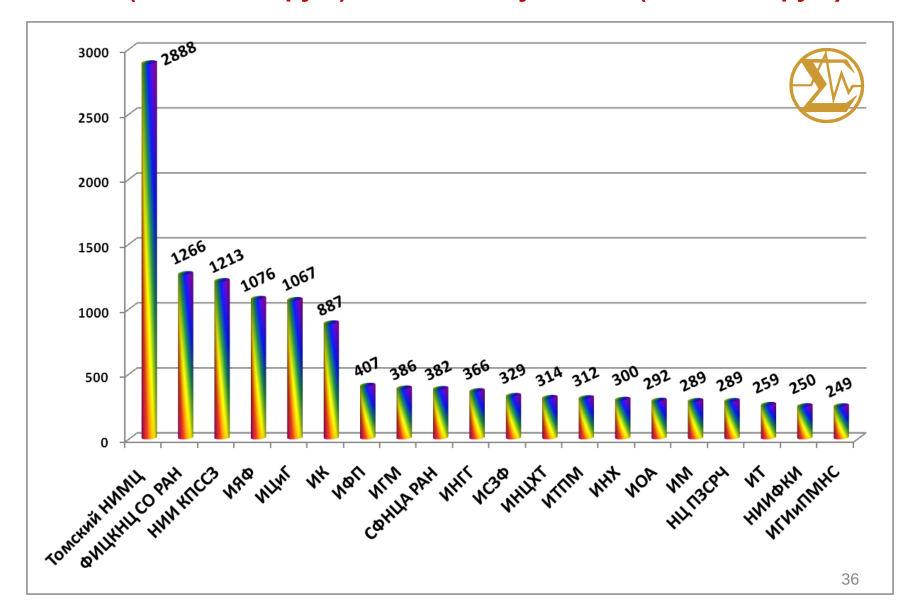




Финансирование научных учреждений СО РАН в 2018 г.

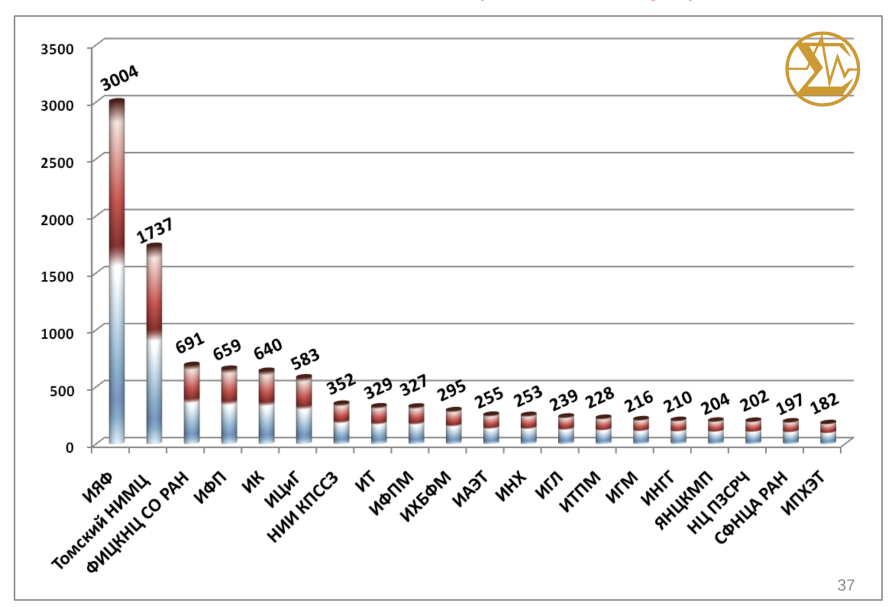
Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

Бюджет (20586 млн. руб.) и целевые субсидии (1566 млн. руб.)



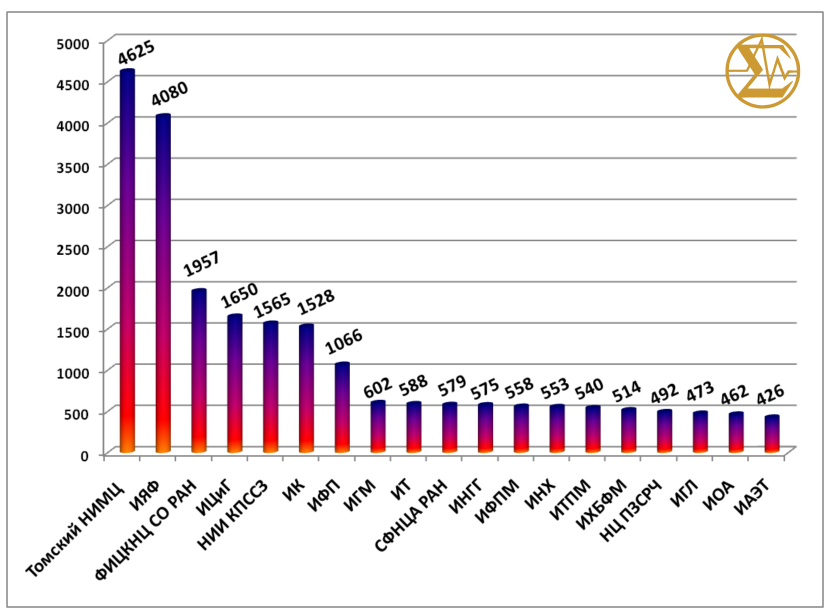
Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

Собственные доходы (14252 млн. руб.)



Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

Суммарный доход (36404 млн. руб.)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



