



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



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



Сибирское отделение РАН во взаимодействии с Правительством Новосибирской области приняло участие в организации **Международного форума технологического развития «Технопром-2018»**.

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



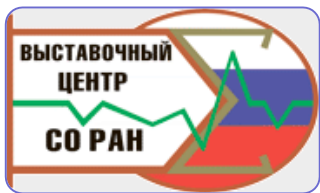


Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия

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

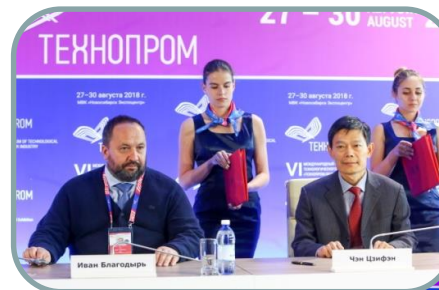
В рамках форума были подписаны соглашения СО РАН с различными организациями:

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.

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





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

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

(ИОА СО РАН)

Распоряжение Президента РФ от 29.10.2018 № 316-рп

Таусон Владимир Львович

(ИГХ СО РАН)

Распоряжение Президента РФ от 29.10.2018 № 316-рп

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 Семькиной 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).



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



Присуждены премии, присвоены почетные звания, вручены награды министерств и ведомств 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).

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

в том числе **присвоены почетные звания:**

«**Почетный гражданин Красноярского края**» **Сурин Николай Александрович** («Красноярский научно-исследовательский 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»).



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 ЕС «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 российско-
немецкого 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)



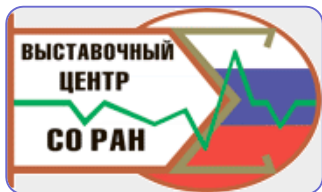
В рамках сотрудничества с академиями наук иностранных государств заместитель председателя СО РАН академик Воевода М.И. принял участие в Юбилейной сессии Международной ассоциации академий наук, проходившей в г. Минске 20-21 сентября



**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**



- 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 СО РАН.

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

Сибирский промышленно-инновационный 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.



Фотоника-2018



Hi-Tech-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



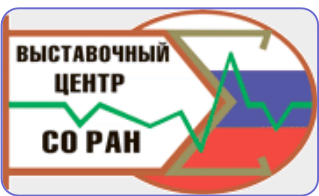
«Под микроскопом» 2018



«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 видеопозаказов,
- 8 экскурсий

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ



ГОРОДСКИЕ ДНИ НАУКИ



ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ





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 СО РАН:

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





Наука в Сибири

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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 О СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ И 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 ... Жуков, реализация программы «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 шир 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 Парн

Статья - [kate](#) - 01.04.2019 - 0 комментариев - 0 вложений

№ 21 (3132) от 07/06/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
7 июня 2018 года • № 21 (3132) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

ЭКОЛОГИЯ СИБИРИ

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 20 (3131) от 31/05/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
31 мая 2018 года • № 20 (3131) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

МАТЕМАТИКА

СИЛЫ ПРИТЯЖЕНИЯ

НАНОТЕХНОЛОГИИ

В ПЕРСОНАЖЕ

№ 19 (3130) от 24/05/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
24 мая 2018 года • № 19 (3130) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

МАТЕМАТИКА

СИБИРСКИЕ ГЕОЛОГИ: ДАТУРОВЫЙ ЛЕДНИКОВЫЙ СОСЛОЙ И АЛТАЙСКИЙ ПЕРЕСЛОЙ

ВЛАСТЬ И НАУКА: О ВОЛГОГРАДСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

О ТЕНДЕНЦИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ ПРЕСЛАВНОГО ОРГАНИЗМА

№ 33 (3144) от 30/08/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
30 августа 2018 года • № 33 (3144) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

ИМПРЕССИИ НЕ РАСТЕТ НАЗДВИЖИВА

КАК СОДЕЛАТЬ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ ИЛИСКОГО УЧАСТИЯ

ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ НАУКИ К ПРИМЕНЕНИЮ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 32 (3143) от 23/08/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
23 августа 2018 года • № 32 (3143) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

ИМПРЕССИИ НЕ РАСТЕТ НАЗДВИЖИВА

ДИКОУСЫ: ИМПРЕССИИ НЕ РАСТЕТ НАЗДВИЖИВА

ОДИН КОМПЛЕКС И ЧЕТЫРЕ СТИХИИ

ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЛИСКОГО УЧАСТИЯ

№ 31 (3142) от 16/08/2018 в PDF

Наука в Сибири

ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК • ИДЕТСЯ С 1961 ГОДА
16 августа 2018 года • № 31 (3142) • авторский адрес: www.sibran.ru • ISSN 2542-050X • 12+

СИБИРСКИЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ МЕТОДЫ ИЛИСКОГО УЧАСТИЯ

ТРИЗ-ЦЕНТР: ДОБАВИТЬ ТО, ЧТО ТРУДНО ДОБАВИТЬ

ОСОБЕ ПОДДЕРЖИВАНИЕ ИЛИСКОГО УЧАСТИЯ

115 ЛЕТ ЗАПОВЕДНИКУ ОСТРОВА



ТОП-15 самых цитируемых СМИ научно-популярной тематики
- II квартал 2018

Медиалогия

СМИ	Категория	ИЦ
1. Nplus1.ru	Интернет	104,37
2. Postnauka.ru	Интернет	40,19
3. Naked-science.ru	Интернет	31,94
4. Наука в Сибири	Газета	30,61
5. National Geographic	Журнал	28,94

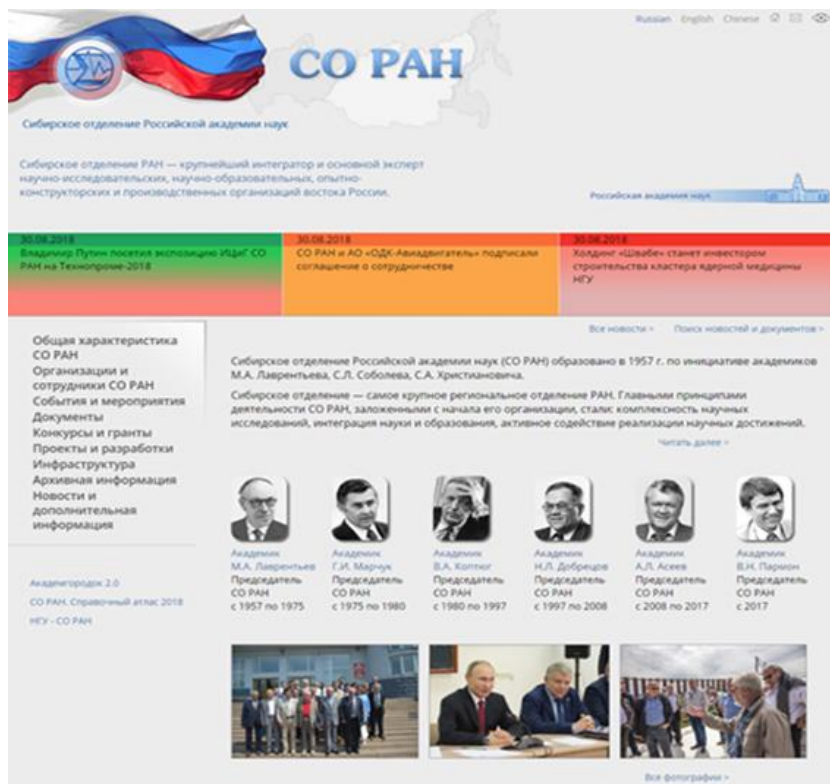
Издание «Наука в Сибири» в ТОП-15 самых цитируемых СМИ научно-популярной тематики



«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



Входная страница Портала СО РАН

www.sbras.ru

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

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





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

Бюджетное финансирование ФГБУ «Сибирское отделение РАН»



(тыс.руб.)

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

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 ФГБУ «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

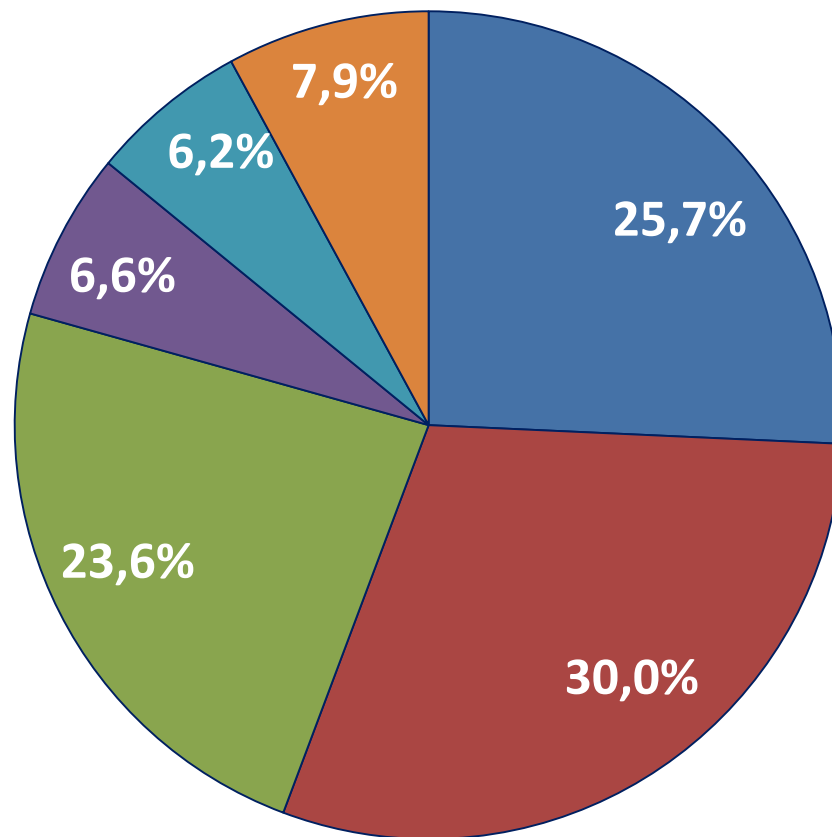
■ Содержание имущества и отдельных подразделений, включая коммунальные расходы (ЛОС, транспортный отдел, спортивные объекты, жилой фонд, база отдыха, выставочный центр, диспансер, гостиница и пр.)

■ 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)



Всего 298,5 млн.руб.

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



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

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

■ Налоги

■ Заработная плата

■ Содержание имущества

■ Содержание и обеспечение деятельности производственных подразделений СО РАН

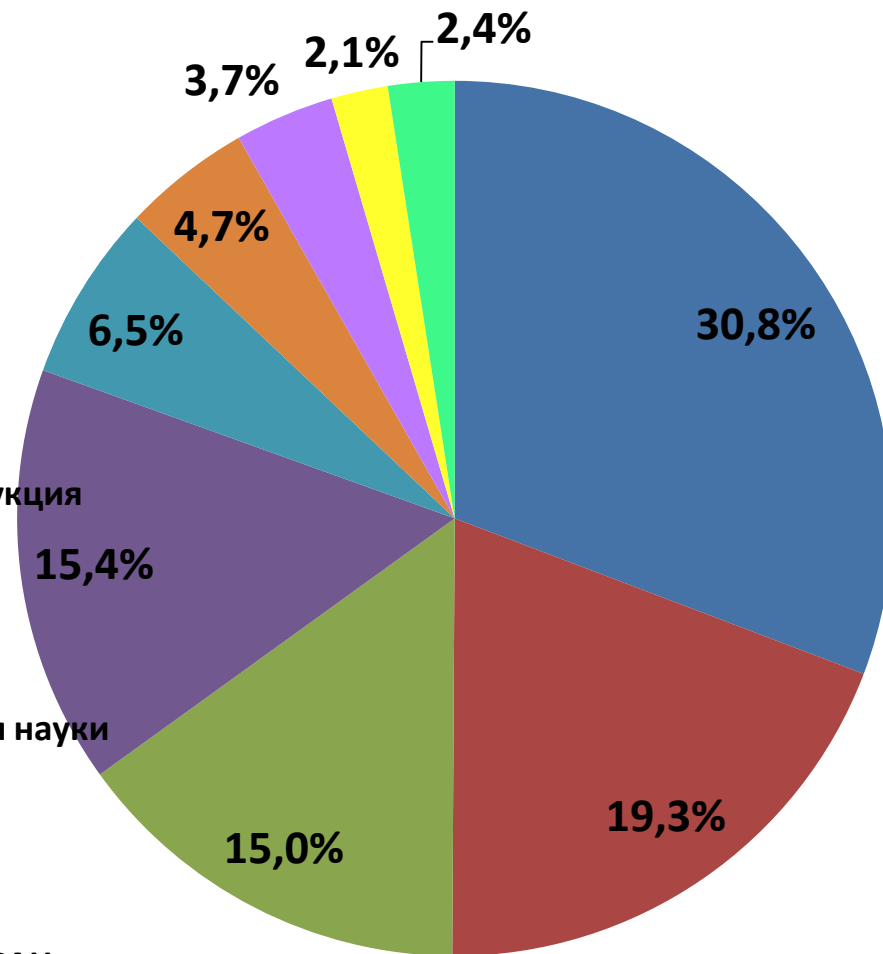
■ Капитальный ремонт, демонтаж и реконструкция объектов СО РАН, монтаж систем

■ Содержание жилого фонда

■ Издательская деятельность и популяризация науки

■ Социальная поддержка

■ Обеспечение деятельности Президиума СО РАН

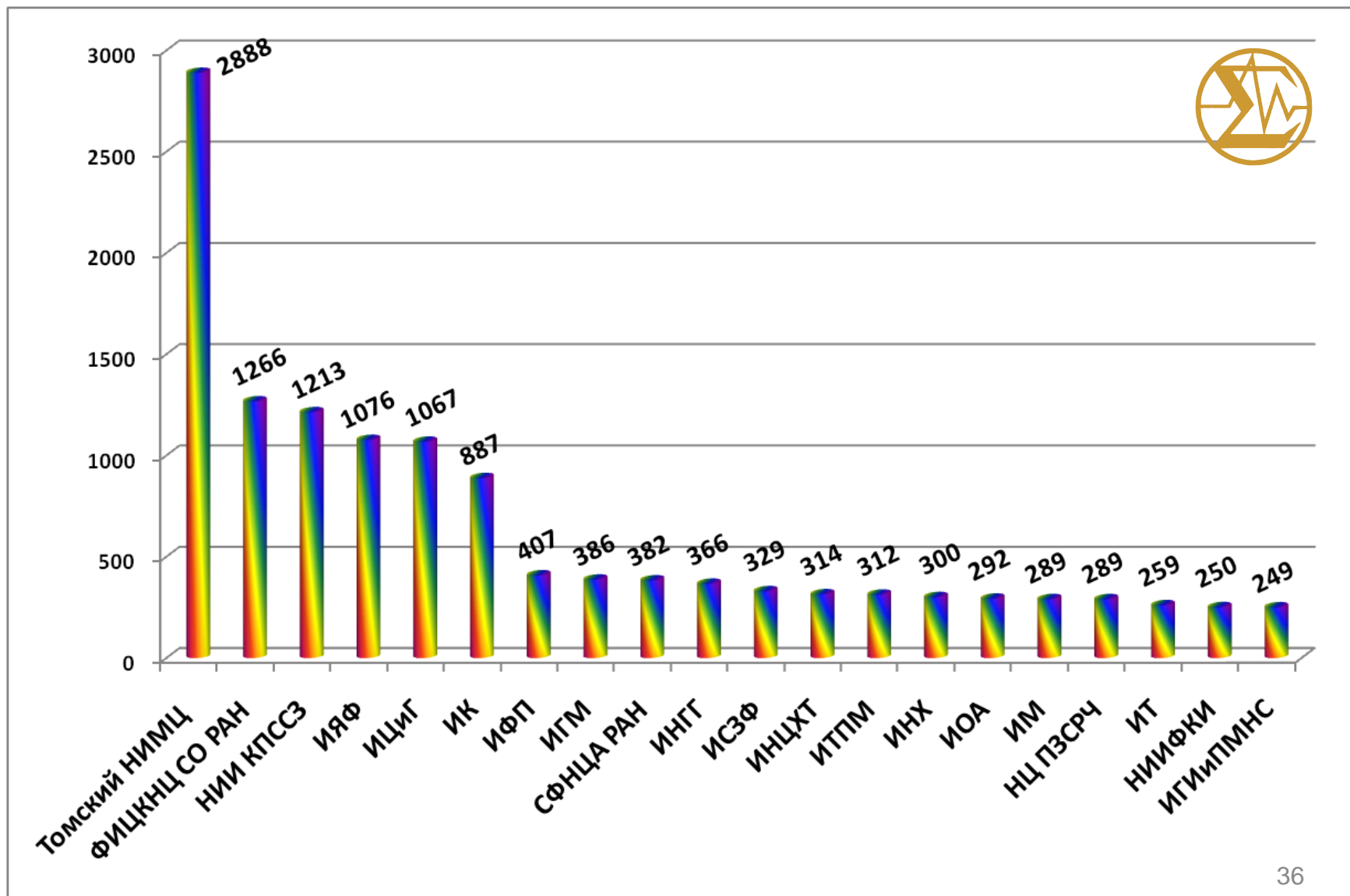




**Финансирование
научных учреждений СО РАН
в 2018 г.**

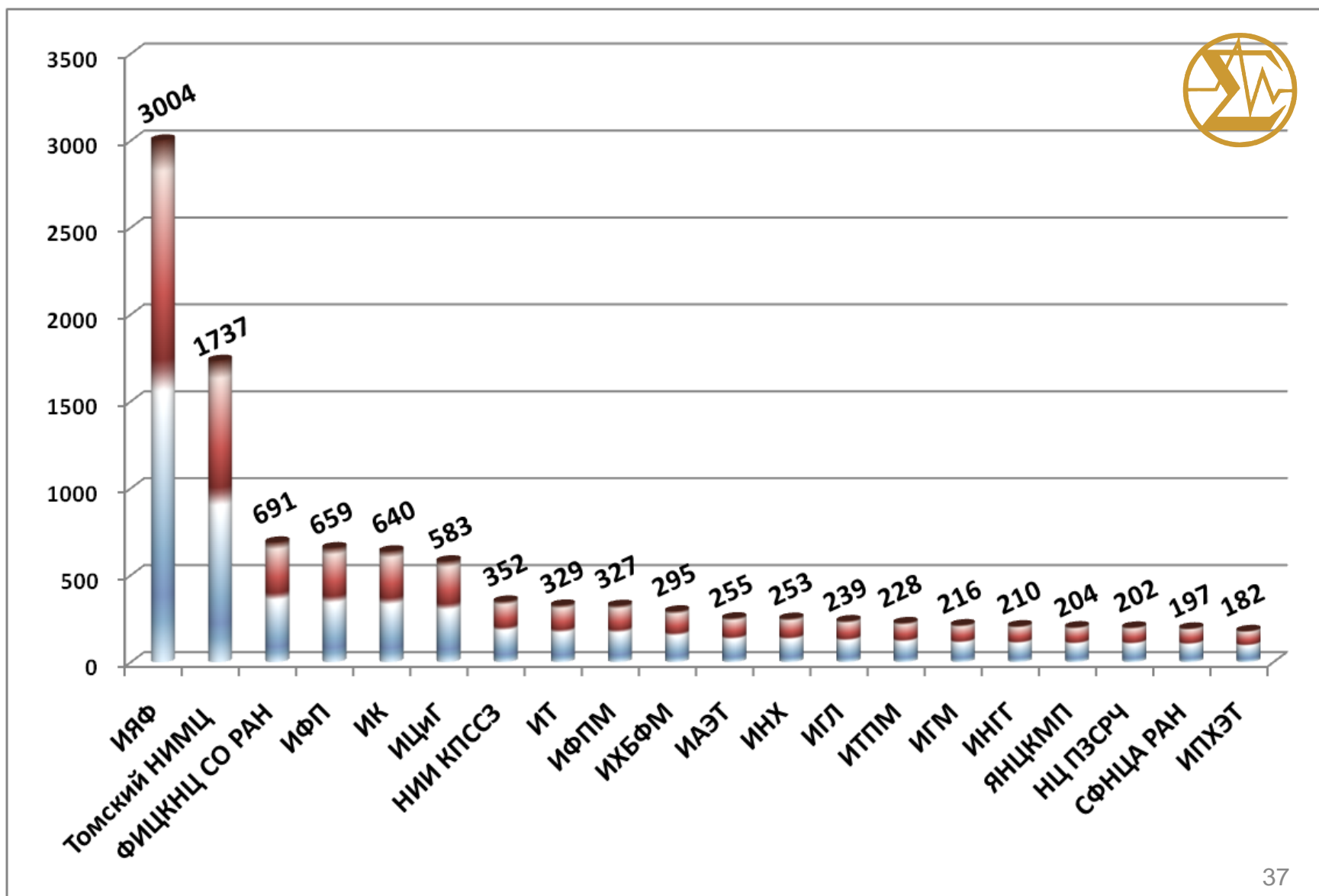
Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

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



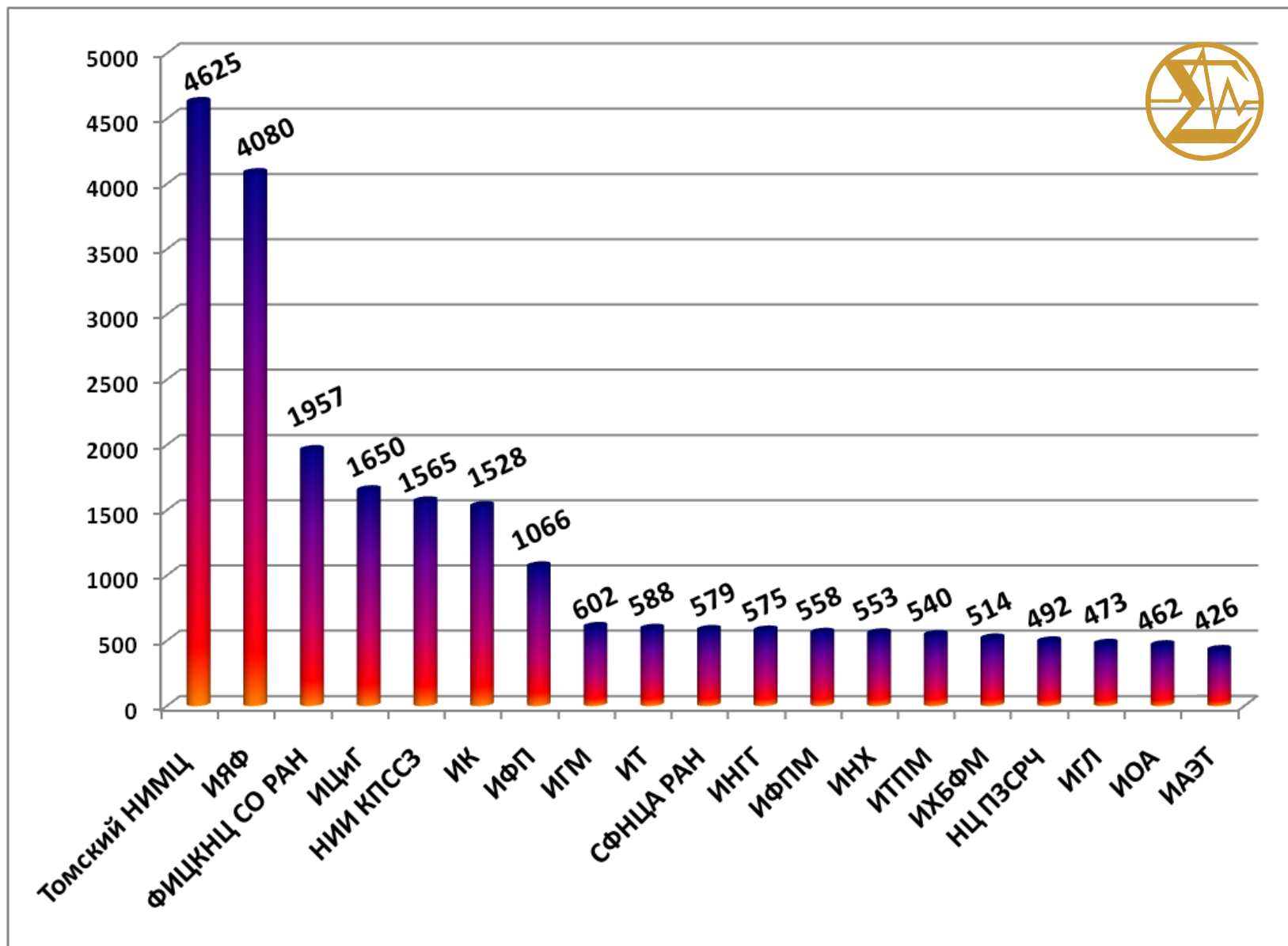
Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

Собственные доходы (14252 млн. руб.)



Доходы научных учреждений СО РАН в 2018 г.

Суммарный доход (36404 млн. руб.)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

