



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

**Отчет
о деятельности за 2017 год**

9 апреля 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТНОГО ДОКЛАДА



- 1. Динамика развития ОНЦ СО РАН в итогах 2017 г.**
- 2. Основные результаты научных исследований 2017 г.**
- 3. Научно-организационная деятельность.**

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ОНЦ СО РАН

Приказ № 111-к от 27.06.2017.

Согласована Ученым советом Центра, протокол от 26.06.2017 № 4.

Введена в действие с 01.09.2017.



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

- **Руководство**
- **Административно-управленческое подразделение**
- **Лаборатория физики наноматериалов и гетероструктур**
- **Сектор методов исследования проблем развития регионов**
- **Сектор наноструктурированных композиционных углеродных материалов**
- **Лаборатория историко-культурных экспертиз**
- **Омский региональный центр коллективного пользования СО РАН**
- **Центр информационного обеспечения**
- **Центральная научная библиотека**
- **Телекоммуникационно-мультимедийный и Суперкомпьютерный центр**
- **Канцелярия**
- **Научный архив**
- **Административно-хозяйственное подразделение**

ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЕ И КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ



Руководство Центра и руководители научных подразделений

На основании решения конкурсной комиссии ОНЦ СО РАН (протокол от 30.08.2017 №1) с 01.09.2017 назначены на должности:

- ✓ заместителя председателя по научной работе – *Миллер Максим Александрович*, доктор экономических наук;
- ✓ заведующего лабораторией физики наноматериалов и гетероструктур – *Болотов Валерий Викторович*, доктор физико-математических наук;
- ✓ заведующего секторомnanostructured composite materials – *Кряжев Юрий Гаврилович*, доктор химических наук;
- ✓ заведующего сектором методов исследования проблем развития регионов – *Кораблева Анна Александровна*, кандидат экономических наук;
- ✓ заведующего лабораторией историко-культурных экспертиз – *Корусенко Михаил Андреевич*, кандидат исторических наук;
- ✓ начальника Омского регионального центра коллективного пользования – *Тренихин Михаил Викторович*, кандидат химических наук.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ ОНЦ СО РАН

(на 31 декабря 2017 г.)



РАБОТНИКИ	ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, чел.								АУП и вспо- могат. персо- нал	Адм. – хозяй- ствен. персо- нал
	Общая числ.	Научн. работн. /научн. сотр.	% остепе- нен- ности научн. сотр.	В числе научных работников						
				чл.- корр. РАН	доктор наук	канд. наук	мол. научн. раб./ н.с. (до 39)			
ВСЕГО	97 (91)	46/27 (43 /27)	70 (67)	1	4 (3)	19 (21)	22/11 (19/10)	21 (20)	30 (28)	
ШТАТНЫЕ РАБОТНИКИ	69 (64)	31/22 (30 /23)	64 (61)	1	4 (3)	10 (12)	15/9 (14/10)	15 (13)	23 (21)	
СОВМЕСТИ- ТЕЛИ	28 (27)	15/5 (13/4)	100 (100)	-	0 (0)	9 (9)	7/2 (5/0)	6 (7)	7 (7)	

Средний возраст штатных научных работников – 45 лет (45 лет)

Примечание: в скобках – сведения за 2016 год



О МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- ✓ Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей учреждения – 48 (47) %.
- ✓ Всего исследователей в возрасте до 39 лет – 15, в том числе:
 - научные сотрудники – 9 (10)
 - доктор наук – 1 (0)
 - кандидаты наук – 1 (3)
 - инженеры, инженеры-технологи – 6 (4)

- ✓ Молодые ученые ОНЦ СО РАН - авторы и соавторы 3 монографий, 25 статей, 11 докладов на научных мероприятиях, 1 охранного документа (программа для ЭВМ), опубликованных в 2017 году
- ✓ Защита диссертаций:

Корусенко Петр Михайлович «Структура азотсодержащих многостенных углеродных нанотрубок, подвергнутых облучению импульсным ионным пучком наносекундной длительности».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. Защита состоялась 21.12.2017 г. на диссертационном совете Д 212.212.07 при ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет». Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор В.В. Болотов.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



*Программа фундаментальных научных исследований
государственных академий наук на 2013-2020 годы – 3 проекта
(рук. проектов Болотов В.В., Лихолобов В.А., Карпов В.В.)*

Приносящая доход деятельность:

- ✓ Гранты Российского фонда фундаментальных исследований – 4
 - ✓ инициативные и региональные – 4 (рук. Болотов В.В.- 2, Поворознюк С.Н.-1, Корусенко М.А.-1)
- ✓ Хозяйственные договоры с российскими заказчиками – 17
 - ✓ ЦКП – 7, рук. Тренихин М.В.
 - ✓ лаборатория ИКЭ, рук. Корусенко М.А. – 10.

СОСТОЯНИЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА



- ✓ Двухэтажное административное здание с двумя пристройками, общей площадью 3068,1 кв.м. — на праве оперативного управления
- ✓ Земельный участок общей площадью 3500 кв.м. — на праве бессрочного пользования
- ✓ Нежилые помещения общей площадью 1941,2 кв.м., номера на поэтажном плане 1П, этаж 1, 2 литер В – на праве оперативного управления
- ✓ Земельный участок общей площадью 3375 кв.м. – на праве бессрочного пользования
- ✓ Помещения, полученные на основании договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом у ИППУ СО РАН, для размещения ОмЦКП СО РАН.
- ✓ На основании договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом ИАЭТ СО АН (Омскому филиалу) и ИЭОПП СО РАН (Омской экономической лаборатории) переданы помещения общей площадью 752 кв.м
- ✓ В 2011 г. Омскому научному центру СО РАН переданы в оперативное управление жилые помещения — 36 квартир.
- ✓ В 2017 году заключен договор аренды № 01-2017/А от 10.03.2017 г. с ООО "Многопрофильный центр современной медицины "Евромед", по которому во временное возмездное пользование передано 356,6 кв.м. в здании на Маркса, 15.



ПУБЛИКАЦИИ 2017 ГОДА

Всего – 70, в том числе:

Монографии - 3 (РИНЦ), в т.ч. в рамках Госзадания – 1.

Статьи – 38 (Web of Sci – 27, Scopus – 25, РИНЦ – 37),
в том числе в рамках Госзадания – 21 (план – 19).

Материалы научных мероприятий – 23.

Охранные документы – 2 (1 патент и 1 программа ЭВМ).

Суммарный импакт-фактор WoS публикаций 2017 г. – 17,95
(в 2014 – 18,85, 2015 г. – 15,42; 2016 г. – 9,6).

Суммарный импакт-фактор WoS 2017 г. статей по ГЗ – 9,21



ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФАНО РОССИИ

Распоряжение ФАНО России № 111 от 25 апреля 2017 года



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 апреля 2017

№ 111

Москва

О внеочередной оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций

Во исполнение Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312:

1. Управлению академического взаимодействия и обеспечения деятельности Научно-координационного совета (Е.В. Степанова) в срок до 22 августа 2017 года обеспечить проведение внеочередной оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, на основании результативности деятельности научных организаций за период с 2013 года по 2015 год.

2. Утвердить перечень научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, проходящих внеочередную оценку результативности деятельности (далее – перечень), согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

Ранее, в соответствии с письмом ФАНО России от 17.03.2016 г. «О выборе референтных групп сравнения» Омский научный центр СО РАН был отнесен к трем референтным группам:

Основная:

3. Общая физика.

Дополнительные:

- 8. Физическая химия, химическая физика, полимеры.**
- 34. Экономические науки, экономическая география.**

Сведения для экспертной оценки – за 2013-2015 годы

По результатам экспертизы ОНЦ СО РАН отнесен к III категории, как и большинство региональных научных центров.

Приказ ФАНО России от 30.03.2018 № 157 «Об отнесении научных организаций, подведомственных ФАНО,..., к соответствующей категории научных организаций»

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ



✓ В состав Президиума ОНЦ СО РАН входят 7 руководителей вузов г.Омска – председатель Омского совета ректоров, президент ОмГТУ Шалай В.В., ректор СибАДИ Жигадло А.П., ректор ОмГТУ Косых А.В., ректор ОмГМУ Охлопков В.А., ректор ОмГАУ Шумакова О.В., ректор ОмГУ Якуб А.В., директор ОФ Финуниверситета при Правительстве РФ Ковалев В.А.

✓ Договоры и соглашения о сотрудничестве ОНЦ СО РАН:

- с Омским государственным университетом им. Ф.М.Достоевского (2004; 2012)
- с Омским государственным техническим университетом (2005)
- с Сибирской государственной автомобильно-дорожной академией (2017)
- с Финансовым университетом при Правительстве РФ (2014)
- с Павлодарским государственным университетом им.С.Торайтырова (2014)
- с Академией наук Республики Таджикистан (2015)
- Меморандум о взаимопонимании с Институтом профессиональной педагогики Университета им. Г.-В. Лейбница, Германия (декабрь 2016)
- С Региональным социально-инновационным университетом, г. Шымкент, Республика Казахстан (2017)
- с Товариществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр непрерывного образования», г. Шымкент, Республика Казахстан (2017)

✓ Научно образовательный центр «Мир материалов и технологий»
(2014 г., ОНЦ СО РАН, ИППУ СО РАН, ОмГПУ)

✓ Консорциум научно-образовательных и научных организаций Омской области по реализации кластерной модели развития промышленности (2015)

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ



Преподавательская деятельность:

- ✓ всего – 10 сотрудников (с совм. – 16), в том числе:
чл.-к. РАН -1, доктора наук – 3, кандидаты наук – 6.
- ✓ заведование кафедрой ОмГТУ (чл.-к. РАН д.х.н. В.А.Лихолобов)

- ✓ Доля штатных исследователей, осуществляющих преподавательскую деятельность в общей численности исследователей, - 32 % (2016 – 27)
- ✓ Использование оборудования Суперкомпьютерного центра в учебном процессе Омского государственного университета
- ✓ Совместные исследования вузов г. Омска и ОмЦКП СО РАН
- ✓ Использование фондов и электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН сотрудниками и студентами Омских вузов
- ✓ Встречи со студентами и магистрантами вузов (ознакомительные лекции, экскурсии по библиотеке, знакомство с ЭБ)

УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



ОНЦ СО РАН в 2017 г. принял участие в организации и проведении научных конференций:

- ✓ XXIII Международная научно-практическая конференция «Апрельские экономические чтения», 11.04.2017, Омск.
- ✓ Потенциал российской экономики и инновационные пути его реализации: международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов, проводимая в рамках III Международного конгресса молодых ученых по проблемам устойчивого развития, регионального форума предпринимательства «Свое дело – твой успех», 18.05.2017, Омск.
- ✓ Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития экономики», 16.11.2017, Омск.
- ✓ V Всероссийская конференция «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА УСПЕХА», аккредитованная по программе «УМНИК», Омск. 17.11. 2017 года в Омском научном центре СО РАН состоялся финальный отбор проектов Омской области для финансирования по программе УМНИК
- ✓ 7-я Международная научно-техническая конференция «Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства», 24-28.04.2017, Омск.
- ✓ XI Международная IEEE научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин», 14-16.11.2017, Омск.

В 2017 г. проведено 9 мероприятий научной общественности в помещениях ОНЦ СО РАН (конференц-зал, библиотека) с предоставлением оргтехники и 2 научно-практических семинара по работе с электронными базами данных (ЦНБ).



**Деятельность подразделений
Омского научного центра СО РАН.
Развитие материально-технической
базы исследований**

Научно-исследовательские подразделения ОНЦ СО РАН



С 2006 года по август 2017 года в структуре ОНЦ СО РАН –
Комплексный научно-исследовательский отдел региональных
проблем.

С 01 сентября 2017 года введена новая организационная структура
Центра, согласованная с ученым советом.
В соответствии с ней – 4 научных подразделения:

- **Лаборатория физики наноматериалов и гетероструктур**
(зав. лабораторией д.ф.-м.н. Болотов В.В.)
- **Сектор наноструктурированных композиционных углеродных материалов** (зав. сектором д.х.н. Кряжев Ю.Г.)
- **Сектор методов исследования проблем развития регионов**
(зав. сектором к.э.н. Кораблева А.А.)
- **Лаборатория историко-культурных экспертиз** (зав. лабораторией к.и.н. Корусенко М.А.) – внебюджетное подразделение

Штатные работники:

Всего – 31 чел. (45%), в том числе 22 научных сотрудника.

Совместители:

Всего – 15 чел. (3,25 ставок), в том числе 5 научных сотрудников (1,6 ставок)

Научно-исследовательские подразделения ОНЦ СО РАН



Направления научных исследований по госзаданию:

Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы (Госзадание) – 3 проекта:

п. II.9. *Проект «Исследование физических процессов в гетероструктурах на основе новых функциональных наноматериалов с многоуровневой структурой для интегрированных селективных микро- и наносенсоров, получениеnanostructured и композиционных материалов для химических источников тока».*

Руководитель – д.ф.-м.н., проф. Болотов В.В.

п. V.45. *Проект «Разработка пленочных и мембранных углеродных наноматериалов с особыми физическими и химическими свойствами, обеспечивающими создание материальной базы для техники новых поколений»*

Руководитель – чл-к. РАН, д.х.н. Лихолобов В.А.

п. XI.174 *Проект «Развитие инструментария оценки и механизмов стратегического управления экономической безопасностью региона на примере Омской области»*

Руководитель – д.э.н., проф. Карпов В.В.

Отчеты по проектам заслушаны и утверждены на расширенном заседании Ученого совета ОНЦ СО РАН (протокол от 11 декабря 2017 года № 10).

В соответствии с критериями РАН на всех этапах экспертизы отчеты по всем темам отнесены к I категории и рекомендованы к дальнейшему выполнению.

Научно-исследовательские подразделения ОНЦ СО РАН



Приносящая доход деятельность

- ✓ Гранты Российского фонда фундаментальных исследований – 4
инициативные и региональные – 4 (рук. Болотов В.В.- 2, Поворознюк С.Н.- 1, Корусенко М.А.-1)
- ✓ Хозяйственные договоры с российскими заказчиками – 17
ЦКП – 7, рук. Тренихин М.В.
лаборатория ИКЭ, рук. Корусенко М.А. - 10

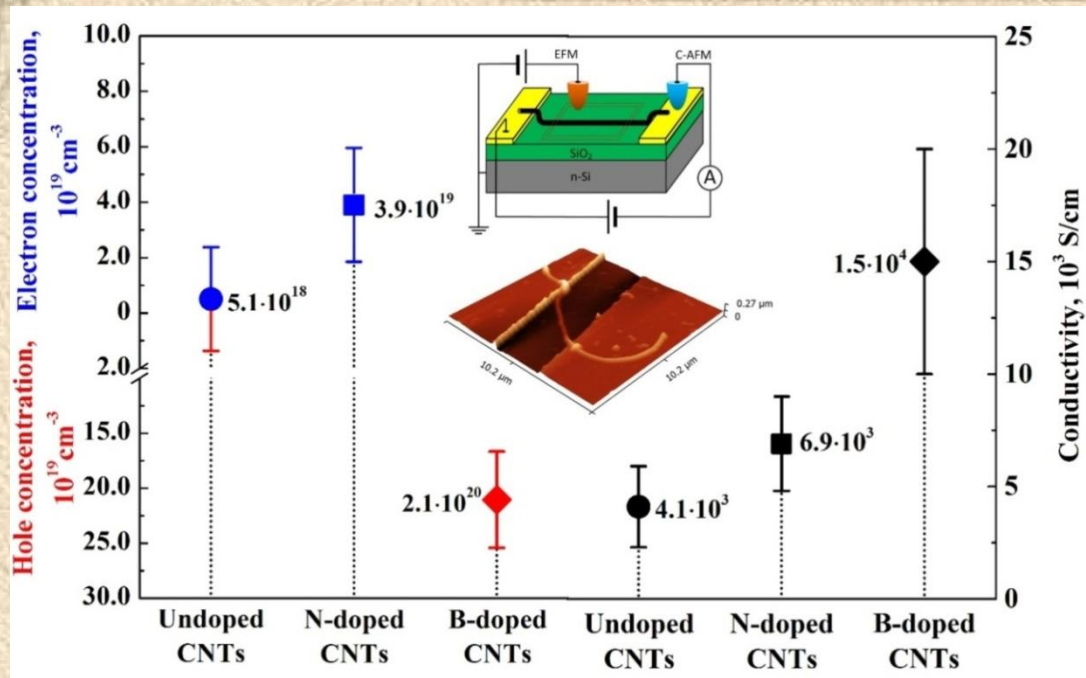


Важнейшие результаты научных исследований

Метод определения полного набора электрофизических параметров индивидуальных многостенных углеродных нанотрубок



Проект II.9.2.1 (рук. проекта д.ф.-м.н. Болотов В.В.)



Электрофизические параметры индивидуальных МУНТ.
Синий – концентрация свободных электронов;
красный – концентрация свободных дырок;
черный – проводимость.

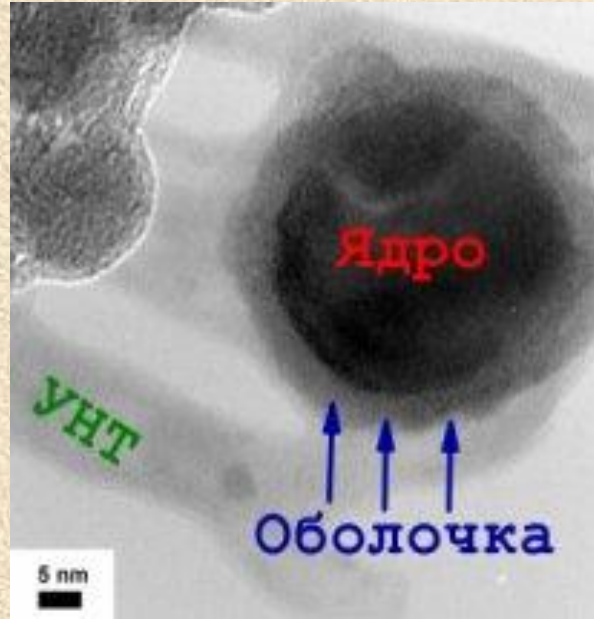
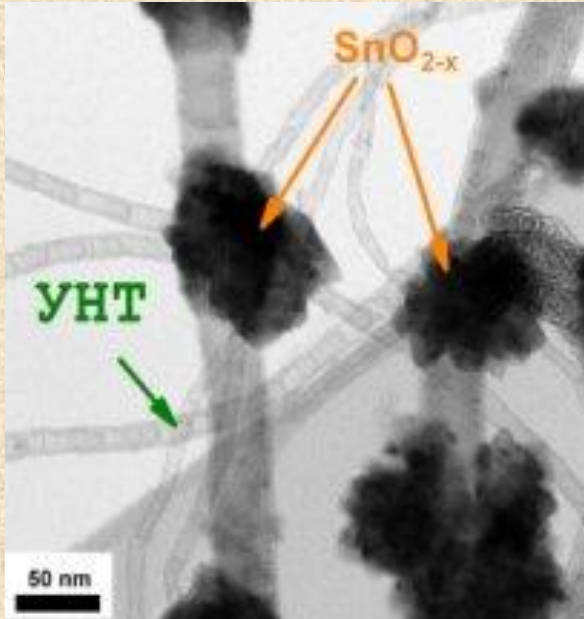
В лаборатории физики наноматериалов и гетероструктур (зав.лаб. Болотов В.В.) впервые разработана методика определения полного набора электрофизических параметров индивидуальных многостенных углеродных нанотрубок (МУНТ), осажденных на микроэлектродную матрицу. Данная методика основана на комбинации двух высокоразрешающих методов сканирующей зондовой микроскопии – электростатической силовой микроскопии и проводящей атомно-силовой микроскопии.

На примере нелегированных и легированных азотом и бором МУНТ показано, что увеличение проводимости легированных МУНТ обеспечивается ростом концентрации носителей заряда – электронов для легированных азотом и дырок для легированных бором.

Процесс формирования нового композиционного материала со структурой «ядро-оболочка»



Проект II.9.2.1 (рук. проекта д.ф.-м.н. Болотов В.В.)



Электронно-микроскопические изображения исходного композита (слева)
и после облучения импульсным ионным пучком (справа)

В лаборатории физики наноматериалов и гетероструктур (зав.лаб. Болотов В.В.) впервые разработан радиационно-технологический процесс формирования нового композиционного материала на основе многостенных углеродных нанотрубок и нестехиометрического оксида олова.

Под действием импульсного ионного пучка образуется композит, состоящий из равномерно диспергированных по поверхности углеродных нанотрубок частиц со структурой «ядро-оболочка», в которых «ядром» является металлическое олово с характерным размером 5-40 нм, а «оболочкой» - тонкий аморфный слой (2-6 нм) из нестехиометрического оксида олова.



Формирование углеродных нановолокон при воздействии мощного протон-углеродного ионного пучка наносекундной длительности на пленки промышленных хлорполимеров

Проект V.45.3.1 (рук. проекта чл.-корр . РАН, д.х.н. Лихолобов В.А.)

Сектор наноструктурированных композиционных углеродных материалов
(зав. сектором д.х.н. Кряжев Ю.Г.)

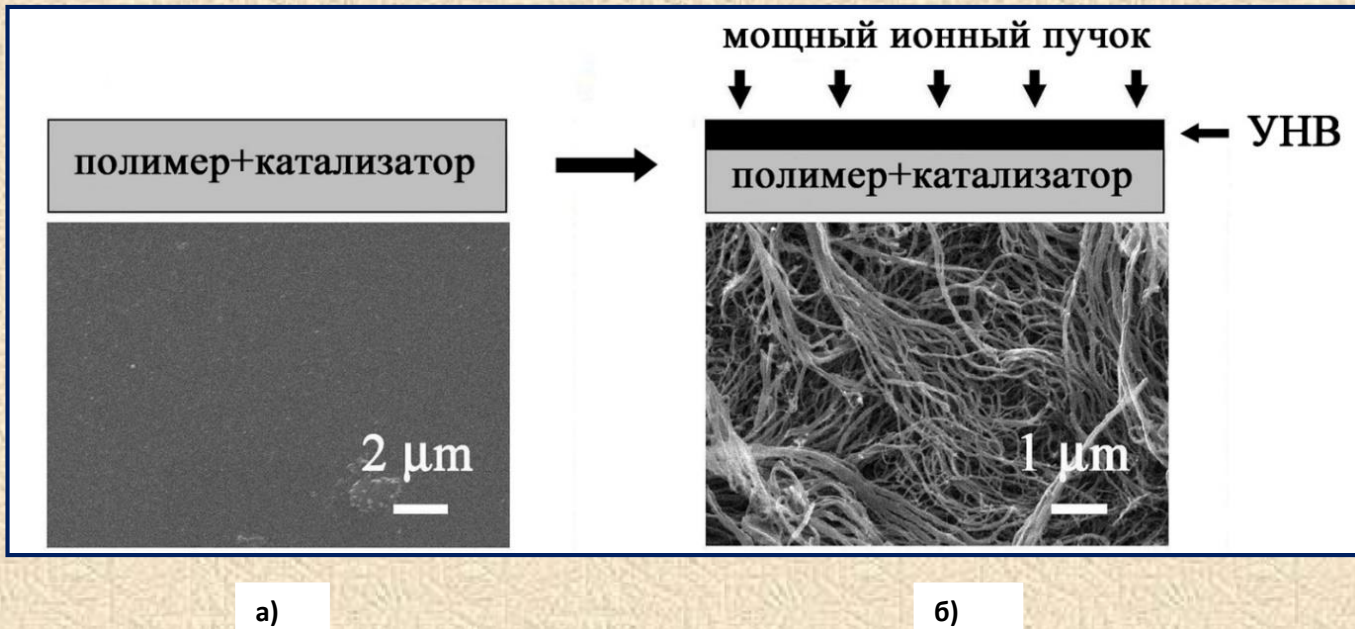


Схема получения слоя аморфных углеродных нановолокон (б) на исходной гладкой поверхности (а) поливинилхлорида с добавкой ферроцена при однократном воздействии мощного ионного пучка наносекундной длительности

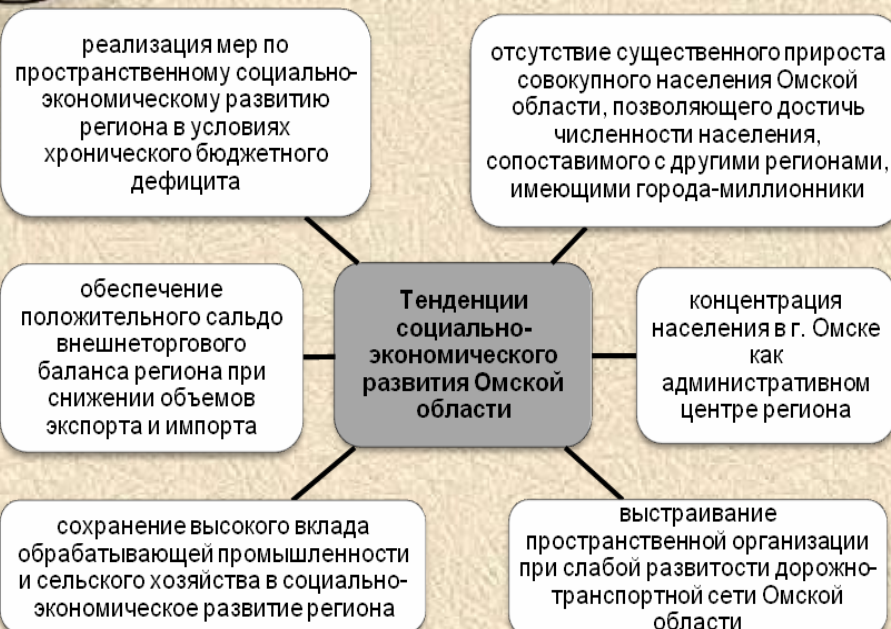
(Ускоритель «Темп»: 30% H⁺ + 70%C⁺, E~ 200 кэВ, длительность 60 нс, плотность тока 150 А/см².
СЭМ JEOL JSM-6610LV с энергодисперсионным анализатором IncaX-act.
Толщина исходной пленки полимера > 5 мкм, толщина слоя волокон ~ 3 мкм)

Выявление тенденций и закономерностей социально-экономического развития Омской области на межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях на основе разработанной в ОНЦ СО РАН методики оценки экономической безопасности

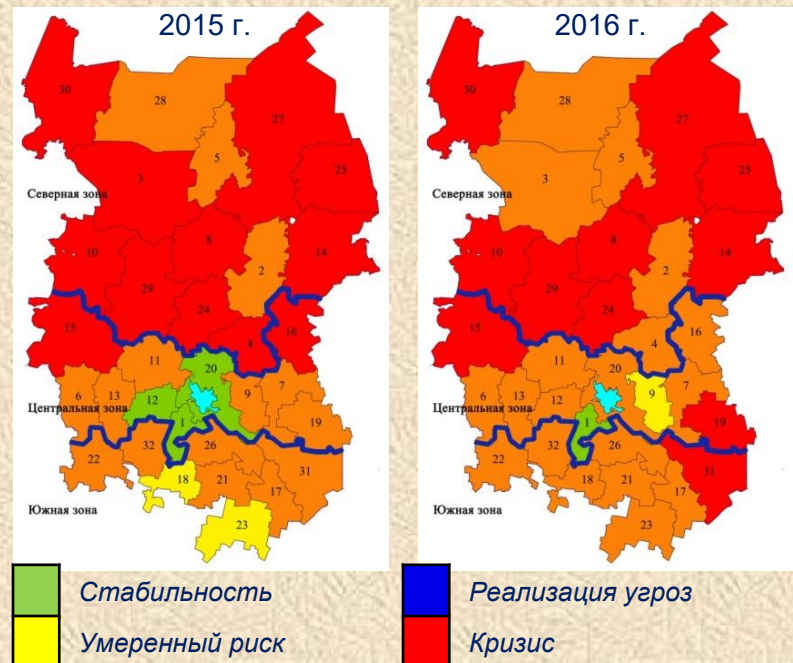


Проект XI.174.1.7 (рук. проекта д.э.н. Карпов В.В.)

**Сектор методов исследования проблем развития регионов
(зав. сектором к.э.н. Кораблева А.А.)**



а) Тенденции социально-экономического развития Омской области (пространственный аспект)



б) Уровень экономической безопасности муниципальных районов Омской области

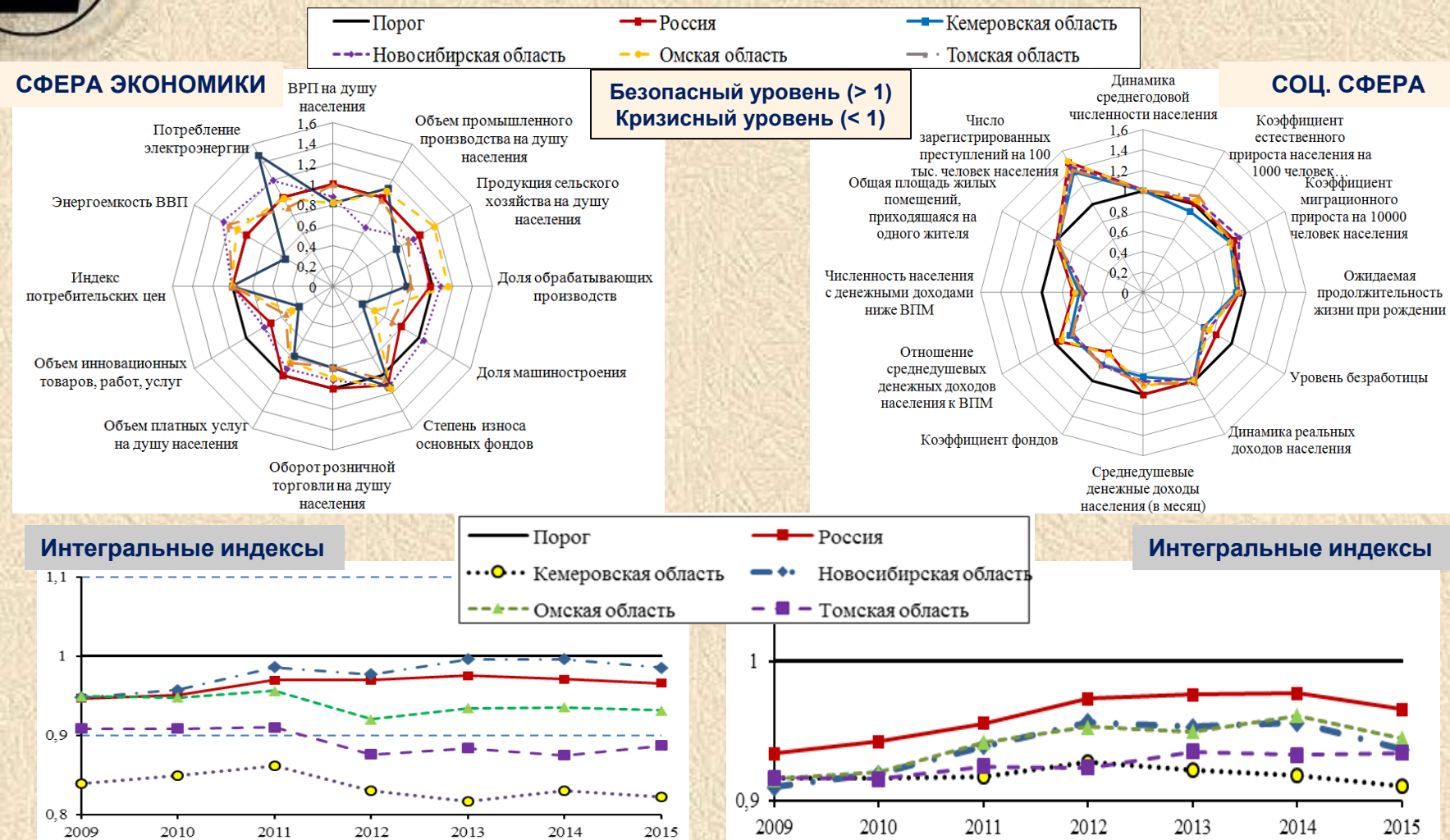
Полученные тенденции и закономерности позволяют определять «узкие» места и «точки роста», актуализировать стратегию социально-экономического развития и формировать направления повышения экономической безопасности Омской области, а также могут быть основой для решения указанных проблем в других субъектах РФ.

Выявление тенденций и закономерностей социально-экономического развития Омской области на межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях на основе разработанной в ОНЦ СО РАН методики оценки экономической безопасности



Проект XI.174.1.7 (рук. проекта д.э.н. Карпов В.В.)

**Сектор методов исследования проблем развития регионов
(зав. сектором к.э.н. Кораблева А.А.)**



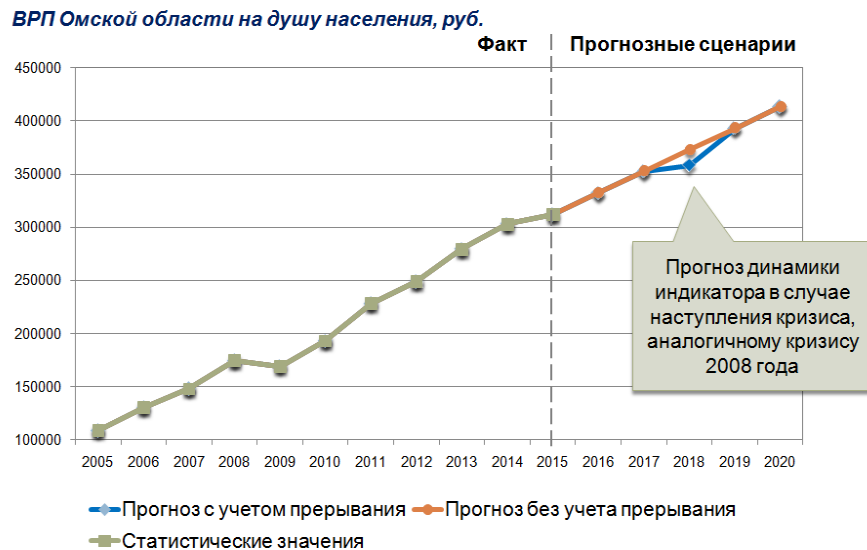


Комплекс экономико-математического инструментария и программных средств, позволяющий на основе статистических данных о последствиях наступления определенных угроз в прошлые периоды прогнозировать их вероятностное влияние на динамику индикаторов экономической безопасности региона в будущем.

Проект XI.174.1.7 (рук. проекта д.э.н. Карпов В.В.)

**Сектор методов исследования проблем развития регионов
(зав. сектором к.э.н. Кораблева А.А.)**

**Адаптация метода
прерванных временных рядов**



Модель реакции системы энергоснабжения на угрозы технологического характера с учетом взаимозаменяемости энергоресурсов

Математическая модель реакции на угрозы имеет вид:

$$\begin{aligned}
 R(x) = & \sum_{\alpha \in Q} \sum_{z \in H} f_{ij}^{\alpha} x_{ij}^{\alpha} \rightarrow \min \\
 \sum_{i \in M} (1-p_i) a_i^{\alpha} + \sum_{s \in T} u_s^{\alpha} & \geq b_j, \\
 \sum_{j \in N} (b_j - \sum_{i \in E^{\alpha}} \sum_{\alpha \in Q} r_{ij}^{\alpha} x_{ij}^{\alpha}) & = \sum_{s \in T} \sum_{\alpha \in Q} r_{sj}^{\alpha}, \\
 \sum_{j \in E^{\alpha}} x_{ij}^{\alpha} & \leq (1-p_i) a_i^{\alpha}, \quad \alpha \in Q, \quad i \in M, \\
 \sum_{j \in N} x_{ij}^{\alpha} & = u_s^{\alpha}, \quad \alpha \in Q, \quad s \in T^{\alpha}, \\
 \sum_{\alpha \in Q} r_{sj}^{\alpha} (\sum_{i \in A G_s^{\alpha}(j)} x_{ij}^{\alpha} + \sum_{i \in A H_s^{\alpha}(j)} x_{ij}^{\alpha} - \sum_{i \in A G_s^{\alpha}(j)} x_{ij}^{\alpha}) & = b_j, \quad j \in N, \\
 x_{ij}^{\alpha} & \leq (1-d_{ij}^{\alpha}) d_{ij}^{\alpha}, \quad \alpha \in Q, \quad ij \in EG^{\alpha}.
 \end{aligned}$$

Угроза №1. Резкое уменьшение объема производства (вплоть до нуля) у поставщика.

Угроза №2. Частичное нарушение либо полная ликвидация какого-либо существующего канала связи в сети

где переменными величинами модели являются:

x_{ij}^{α} – поток энергоресурса $\alpha \in Q$ по каналу связи ij ,

u_s^{α} – объем энергоресурса, должны храниться в пункте резервного хранения s ,

Параметрами модели являются:

f_{ij}^{α} – удельная стоимость канала связи,

a_i^{α} – объем энергоресурса от поставщика i ,

b_j – объем потребления в j в смысле обобщенного ресурса

d_{ij}^{α} – пропускная способность канала ij ,

p_i – доля потерь поставщика i при реализации угрозы №1,

d_{ij}^{α} – доля потерь пропускной способности канала ij при реализации угрозы №2.

Гос. регистрация программы для ЭВМ (№ 2017660518)

Программа расчета прогнозных значений показателей социально-экономического развития регионов EcoForecas.
Авторы: Лагздин А.Ю., Карпов В.В. (модули прогнозирования показателей региона и расчета интегрального индекса ЭБР).

Предложенный инструментарий повышает точность прогнозирования показателей экономической безопасности региона и может быть полезен при разработке сценарев, обосновании темпов и направлений регионального социально-экономического развития.

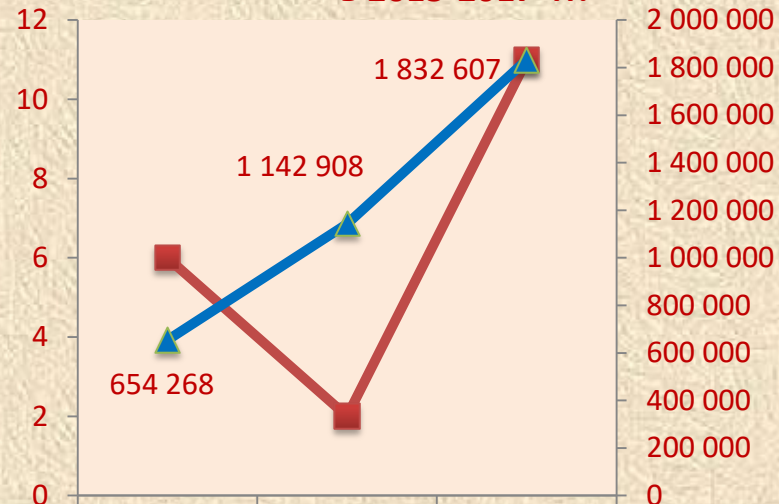
Лаборатория историко-культурной экспертизы (зав. лабораторией к.и.н. Корусенко М.А.)



Лаборатория включена в организационную структуру ОНЦ СО РАН
в 2017 году



Суммы договоров, заключенных
в 2015-2017 гг.



Проекты, количество	6	2	11
Стоимость	654 268	1 142 908	1 832 607

Лаборатория историко-культурной экспертизы (зав. лабораторией к.и.н. Корусенко М.А.)



Основные цели и задачи лаборатории:

- ✓ **Выполнение** археологического обследования территорий и раскопок любой сложности
- ✓ **Разработка** проектной документации (раздел “Мероприятия по охране историко-культурного наследия”)
- ✓ **Выполнение** историко-культурных экспертиз (в части археологического наследия)



Кадровый состав лаборатории



В 2017 году сформирован штатный состав лаборатории, заключено 11 договоров, из которых выполнено 10 на общую сумму 1 832 607 руб.

ОМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Начальник ОмЦКП СО РАН – к.х.н. М.В.Тренихин

Создан 28.03.2002 г. по постановлению Президиума СО РАН № 106.

Зарегистрирован как федеральный центр коллективного пользования (№ рег. 350).

Расположен на территории ОНЦ СО РАН и ИППУ СО РАН. Научное и общелабораторное оборудование ОмЦКП СО РАН размещено в 29 комнатах общей площадью ~ 830 м².

Стоймость материально-технической базы ОмЦКП СО РАН составляет ~ 335 млн. руб.

ОмЦКП СО РАН включен в каталог федерального ресурса «Современная исследовательская инфраструктура Российской Федерации» (<http://ckp-rf.ru/ckp/3052>)

Количество крупного научного оборудования (приборов, аналитических комплексов, исследовательских установок) составляет 34 шт., общей стоимостью ~ 317 млн. руб.

ЦКП проводит совместные исследования:

- с институтами РАН в рамках госзаданий, программ РАН, ФЦП, проектов РФФИ и др.;
- с ВУЗами, предприятиями и учреждениями г. Омска и других субъектов Федерации.

На приборной базе ЦКП проводятся учебные курсы (лекции, лабораторные и практические занятия - 8 в 2017 году).

Общее количество разработанных и используемых методик в ЦКП - 29 (в том числе в 2017 году – 2)

ОМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Научное оборудование ОмЦКП СО РАН

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЦ СО РАН

Зав. библиотекой – Л.В. Аглеулова



Библиотека открыта 2 сентября 2001 года на основании Соглашения между ОНЦ СО РАН, ОГОНБ им. А.С. Пушкина и ГПНТБ СО РАН.

- ✓ Количество пользователей: 810
- ✓ Количество посещений: 7824, в т.ч. 7192 обращений к сайту библиотеки
- ✓ Выдача документов: 6701, в т.ч. 6535 – из удаленных полнотекстовых БД



Электронная библиотека



Лекционный зал

Общий фонд на 1 января 2018 г. – 14221 (+415, из них 311 – журналы СО РАН из обменного фонда ГПНТБ СО РАН), в том числе 1300 иностранных.

Доступ к 23 электронным ресурсам: из них 10 - архивы, 3 – тестовые.



НАУЧНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ЦНБ

Перечень электронных ресурсов и выдача документов (23 ресурса, из них 10 архивов, 3 тестовых)

- Web of Science – 950 – 15%
- Taylor&Francis (вместе с архивами) - 545 - 8%
- Nature Publishing Group – 445 – 7%
- Springer – 410 – 6%
- QUESTEL ORBIT – 321 – 5%
- Научная электронная библиотека – 198 – 3%
- East View – 187 – 3%
- Издательство “Лань” ЭБС – 174 – 3%
- БД РЖ СО РАН – 143 – 2%
- Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC – 57 – 1%

Архивы

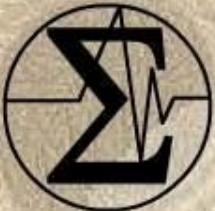
- The Institute of Physics (IOP) – 702 – 11%
- Royal Society of Chemistry – 376 – 6%
- Издательство SAGE Publications – 299 – 5%
- Журнал "Science" – 293 - 5%
- Wiley – 279 – 4%
- Cambridge University Press – 243 – 4%
- Oxford University Press – 209 – 3%
- Annual Reviews – 205 – 3%
- Журнал "Nature". Архив – 175 – 2%

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ГПНТБ СО РАН, ДОСТУПНЫЕ В ЦНБ ОНЦ СО РАН



всего - 12, в том числе:

- American Chemical Society
- American Institute of Physics
- Institute of Electrical and Electronics Engineers / Науки: физика, химия, нанотехнологии
- SPIE Digital Library / Науки: естественные
- Thieme E - Journals (Georg Thieme Verlag KG) /Науки: химия и медицина
- American Geophysical Union (Wiley) / Науки: геофизика
- American Physical Society
- Association for Computing Machinery (ACM) Digital Library / Науки: вычислительная техника, программирование
- JSTOR / Науки: общественные
- MEDLINE Complete / Науки: медицина
- Optical Society of America
- Polpred.com / Деловые статьи и интернет-сервисы



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННО-МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ И СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР ОНЦ СО РАН

Руководитель – д.ф.-м.н. В.А. Топчий

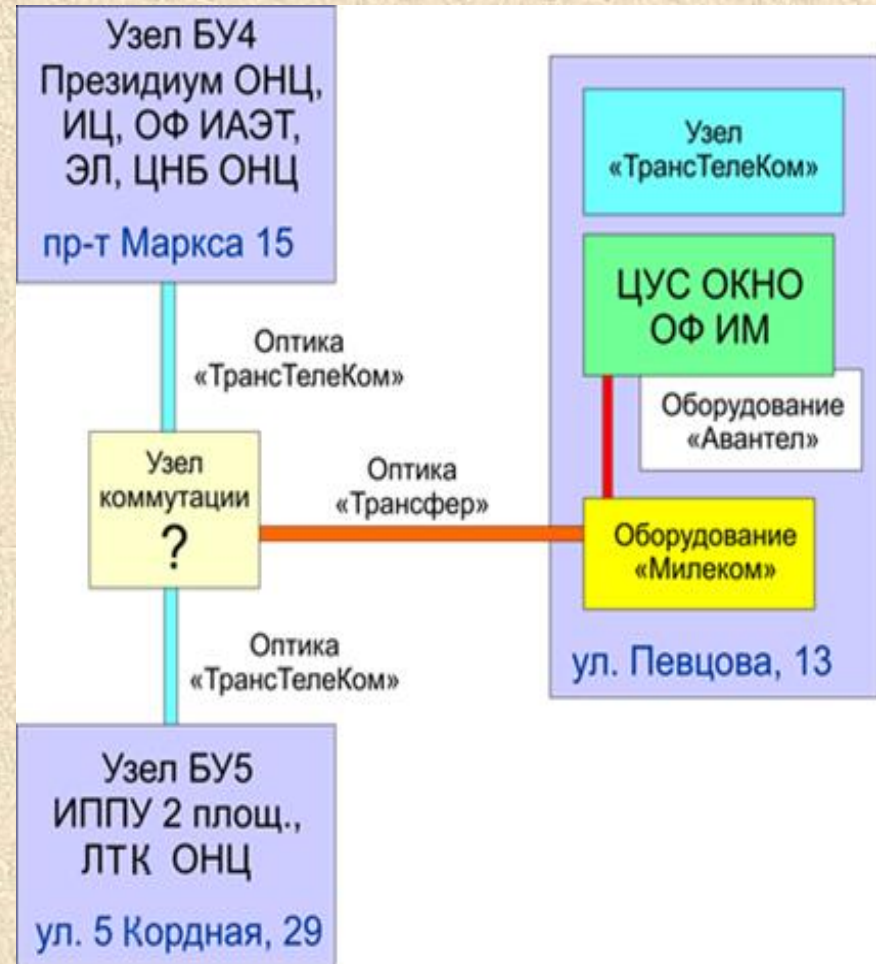
- ✓ Развитие и эксплуатация единой телекоммуникационной и мультимедийной инфраструктуры ОНЦ СО РАН (как части СПД СО РАН в г. Омске) и ВУЗов г. Омска.
- ✓ В 2017 г. продолжены работы по обеспечению бесперебойного функционирования Омского сегмента распределённой корпоративной сети СО РАН.
- ✓ Основу единой телекоммуникационной и мультимедийной инфраструктуры ОНЦ СО РАН в г. Омске (СПД) составляют следующие базовые узлы (БУ):
 - ЦУС (Центр управления сетью) в ОФ ИМ СО РАН (ул. Певцова, 13),
 - Узел (ул. 5 Кордная, 29 – Б5).
 - Узел в здании Президиума ОНЦ СО РАН (просп. К. Маркса, 15).



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННО-МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ И СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР ОНЦ СО РАН

После перевода
магистрального канала в 2016 г.
к провайдеру “Милеком”,
качество Интернет-соединения
резко ухудшилось, что было
замечено всеми
пользователями сети.
В 2017 году ситуация, к
сожалению, не изменилась.

Структура сети ОНЦ СО РАН



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННО-МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ И СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЙ ЦЕНТР ОНЦ СО РАН



- ✓ В суперкомпьютерном центре выполнялись работы по обновлению ПО кластера Tesla.
- ✓ Произведены работы по ремонту и пуско-наладке вышедшего из строя (ещё в 2016 году) прецизионного кондиционера Uniflair.
- ✓ Выработавшее свой ресурс оборудование центрального узла постепенно выходит из строя: в 2017 году полностью вышел из строя источник бесперебойного питания на 10KVA а также серверный жесткий диск с интерфейсом SAS. Необходимо срочно предпринимать меры по замене оборудования.



ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Web-сайт ОНЦ СО РАН

www.oscsbras.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ОНЦ СО РАН)

Поиск по сайту

О ЦЕНТРЕ ПРЕСС-ЦЕНТР МЕРОПРИЯТИЯ ОТЧЕТНОСТЬ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Научные учреждения

Научная деятельность

Центр коллективного пользования

Библиотека

Совет научной молодежи

Новости

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук создан как Омский научный центр Сибирского отделения Академии наук ССР в 1990 году.

Функции и полномочия учредителя Центра от имени Российской Федерации осуществляют Федеральное агентство научных организаций.

Научно-методическое руководство деятельностью Центра осуществляет Российской академия наук.

Конференции

Перечень международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических совещаний, конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ в области естественных и общественных наук на 2018 год

Поддерживаются существующие страницы.

Оперативно заполняется страница Центральной научной библиотеки, работает публичная страница библиотеки в социальной сети **vkontakte** - <https://vk.com/liboncsoran>.

В настоящее время ведется работа по обновлению страниц Совета научной молодежи.

ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Количество обращений (посещаемость) Web-сайта
ОНЦ СО РАН в 2017 году



Виджет «Таблица»

Основное Сегментация

Название
Адрес, ур. 2

Статистика
Просмотры

Цель
Выберите цель

Метрика
Просмотры

Группировка
Адрес, ур. 2

Скрывать статистически недостоверные данные

1 янв — 31 дек 2017

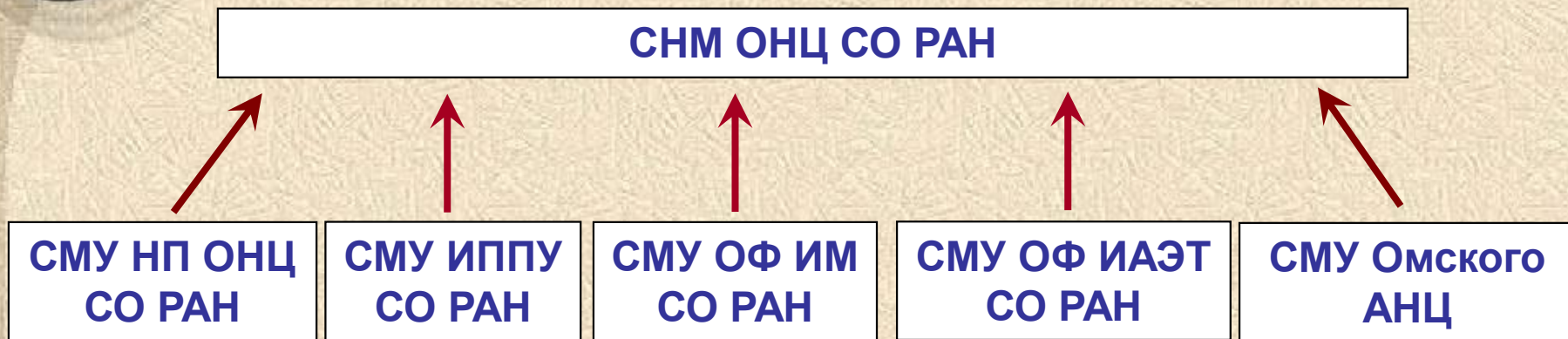
Адрес, ур. 2	▼ Просмотры
oscbras.ru/press-centr/	7 998
oscbras.ru/o-centre/	7 899
oscbras.ru/biblioteka/	7 192
oscbras.ru/nauchnye-uchrezhdeniya/	2 377
oscbras.ru/ckp/	2 052
oscbras.ru/nauchnaya-deyatelnoct/	590
oscbras.ru/soviet-nauchnoy-molodezhi/	425
oscbras.ru/otchetnost/	397
oscbras.ru/search/	270
oscbras.ru/index.php?	137

СОВЕТ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН



Председатель СНМ ОНЦ СО РАН - к.ф.-м.н. Тиховская С.В.

Председатель СМУ научных подразделений ОНЦ СО РАН – Князев Е.В.



Основные направления деятельности в 2017 году:

- ✓ Информационное обеспечение молодых учёных
- ✓ Участие в решении жилищных вопросов
- ✓ Взаимодействие с общественными организациями и СМУ других учреждений
- ✓ Взаимодействие с ветеранами
- ✓ Конкурсы детского творчества
- ✓ Турниры по шахматам и настольному теннису
- ✓ Литературные чтения
- ✓ Участие в забеге в рамках Сибирского международного марафона 2017
- ✓ Благотворительные акции

МЕРОПРИЯТИЯ СНМ ОНЦ СО РАН



✓ Мероприятия СНМ:

Турниры по шахматам и настольному теннису

Конкурс детского рисунка

Забег в рамках SIM-2017

Литературные чтения

Встреча с творческим объединением «Резонанс»





Научно-организационная и координирующая деятельность ОНЦ СО РАН



ПРЕЗИДИУМ И УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОНЦ СО РАН

- ✓ Президиум Омского научного центра СО РАН настоящего состава сформирован 20 июня 2016 года (Постановление Президиума ОНЦ СО РАН от 20.06.2016 г.) в соответствии с Уставом ОНЦ СО РАН и Положением о Президиуме Омского научного центра СО РАН

Состав Президиума – 27 чел.

4 заседания Президиума в 2017 году.

- ✓ Ученый совет Омского научного центра СО РАН избран Общим собранием научных работников Центра 21 декабря 2015 г. на основании Положения об Ученом совете ОНЦ СО РАН.

Состав Совета – 13 чел.

10 заседаний Совета в 2017 году + 2 расширенных заседания, посвященные юбилеям.

НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ФАНО РОССИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ КООРДИНИРУЕТ ОНЦ СО РАН



1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН)
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (ИППУ СО РАН)
3. Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ОФ ИАЭТ СО РАН)
4. Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ОФ ИМ СО РАН)
5. Лаборатория экономических исследований Омской области Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук (ЛЭИОО ИЭОПП СО РАН)
6. Федеральное государственное научное учреждение "Омский аграрный научный центр" (ФГБНУ "ОМСКИЙ АНЦ")
7. Сибирский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы (ФЛ Сибирский ФГБНУ «ВНИИ кукурузы»)

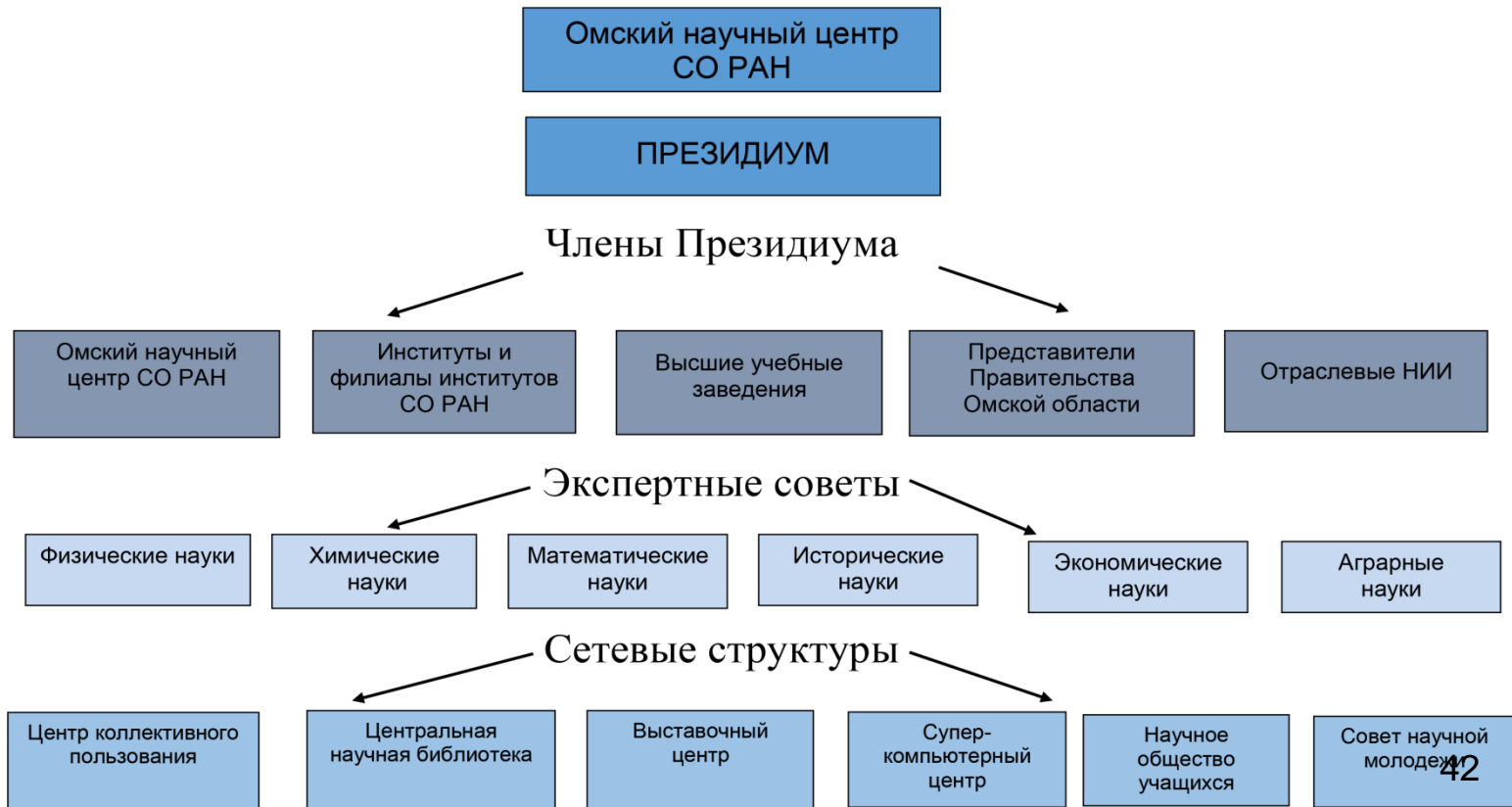
КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФАНО РОССИИ И РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Постановлением Президиума ОНЦ СО РАН от 20.06.2016 № 3 утверждена
структуря концепции координирующей роли Омского научного центра СО РАН:

Приложение к Постановлению Президиума ОНЦ СО РАН
от 20.06.2016 № 3

СТРУКТУРА КОНЦЕПЦИИ КООРДИНИРУЮЩЕЙ РОЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФАНО РОССИИ И РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Постановлением Президиума ОНЦ СО РАН от 05.09.2016 № 4 утверждена Комплексная интеграционная программа фундаментальных и прикладных научных исследований «Развитие научных исследований институтов Омского научного центра СО РАН».

Программа согласована Губернатором Омской области В.И.Назаровым 30.01.2017.



✓ 14 декабря 2017 года - заседание Координационного совета при Губернаторе Омской области по развитию профессионального образования на территории Омской области.

Доклад председателя Омского научного центра СО РАН д.э.н. В.В. Карпова «О рассмотрении предварительных итогов реализации КИП фундаментальных и прикладных научных исследований «Развитие научных исследований институтов Омского научного центра СО РАН».

КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФАНО РОССИИ И РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 января 2017 г. г. Омск № 1

Го составе Экспертных советов
Президиума ОНЦ СО РАН]

В соответствии со статьей 21.7 Устава Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, утвержденного приказом ФАНО России от 12.12.2014 № 1290; п. 2.5 Положения о Президиуме Омского научного центра СО РАН, утвержденного 20.06.2016; п. 2.3 Положения об экспертных советах Президиума ОНЦ СО РАН, утвержденного 08.07.2016, Президиум Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить персональный состав Экспертных советов Президиума Омского научного центра СО РАН по направлениям науки на срок полномочий Президиума (приложение).
2. Дополнить перечень Экспертных советов Президиума Омского научного центра СО РАН по направлениям науки Экспертным советом по инновациям. Поручить формирование Совета д.э.н. Карпову В.В.
3. Экспертным советам до 15.02.2017 г. провести организационные заседания по избранию председателя, заместителя председателя и ученого секретаря в соответствии с пп. 2.4 и 2.5 Положения об экспертных советах. Структурированный состав Советов представить на утверждение Президиума ОНЦ СО РАН.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на ученого секретаря Центра Карымову Р.Х.

Председатель Президиума
ОНЦ СО РАН, чл.-корр. РАН 
В.А.Лихолобов

Ученый секретарь, к.х.н.
Р.Х.Карымова



**Постановлением Президиума
ОНЦ СО РАН от 23.01.2017
№ 1 утвержден персональный
состав Экспертных советов
Президиума ОНЦ СО РАН по
направлениям науки**

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОНЦ СО РАН



В задачи ОНЦ СО РАН и Президиума входит:

- ✓ Предоставление научным организациям в безвозмездное пользование (аренду) объектов недвижимости, услуг по энергоснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и водоотведению, по обслуживанию инженерных систем и сетей.
- ✓ Предоставление сотрудникам научных организаций служебных жилых квартир.
- ✓ Проведение открытых научных мероприятий в интересах научных организаций.
- ✓ Предоставление лекционных и конференц-залов для мероприятий, проводимых научными организациями. Информационное обеспечение этих мероприятий.
- ✓ Обеспечение работы центра коллективного пользования научным оборудованием.
- ✓ Обеспечение функционирования информационно-вычислительной инфраструктуры между научными организациями.
- ✓ Централизованное предоставление доступа к сети Интернет.
- ✓ Техническое обеспечение доступа к внешним вычислительным системам.
- ✓ Поддержка сайта Центра.
- ✓ Оказание научным организациям информационно-вычислительных услуг.
- ✓ Централизованное предоставление доступа к электронным научным изданиям.
- ✓ Обеспечение функционирования общего библиотечного фонда.

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2017 ГОДУ



- ✓ Праздничное мероприятие, посвященное Дню российской науки, 8 февраля 2017 г., посвященное истории развития медицинской науки в Омске.
Доклад «Наука и инновации в здравоохранении через призму времен». Докладчик - ОХЛОПКОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора Омского государственного медицинского университета.
- ✓ Концертная программа учащихся Детской школы искусств № 6 им. Е.Ф.Светланова.



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



- ✓ **4 марта 2017 года – V конкурс детского творчества,**
организованный Советом научной молодежи ОНЦ СО РАН.
В конкурсе творческих работ на тему
"Эти забавные животные" приняло участие 35 детей.



- ✓ **12 октября 2017 года** во всех субъектах Российской Федерации прошла образовательная акция «Всероссийский экономический диктант».

Организатор диктанта – Вольное экономическое общество России при участии ведущих вузов и институтов РФ, администрации субъектов РФ, СМИ.

ОНЦ СО РАН выступил координатором организации более двух десятков площадок для проведения экономического диктанта в г. Омске и районах области.
На базе ОНЦ СО РАН организована одна из региональных площадок.

- ✓ Решение жилищных вопросов. Работа жилищной комиссии Центра.
- ✓ Литературные чтения в Центральной научной библиотеке ОНЦ СО РАН
- ✓ Деятельность, направленная на развитие структурных подразделений Омского научного центра СО РАН



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЛАСТНЫМИ, ЭКСПЕРТНЫМИ И ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- ✓ 31 января 2017 года Губернатор Омской области В.И. Назаров согласовал Комплексную интеграционную программу фундаментальных и прикладных научных исследований «Развитие научных исследований институтов Омского научного центра СО РАН».
- ✓ 7 февраля 2017 года, накануне Дня Российской науки, Мэр г. Омска В.В. Двораковский встретился с учеными, посетив Институт проблем переработки углеводородов СО РАН и Омский региональный центр коллективного пользования - структурное подразделение ОНЦ СО РАН.
- ✓ 5 июня 2017 года на заседании Президиума ОНЦ СО РАН обсуждено и подписано Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Омским научным центром Сибирского отделения Российской академии наук и некоммерческим партнёрством «Сибирское машиностроение» в области инновационного машиностроения.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЛАСТНЫМИ, ЭКСПЕРТНЫМИ И ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ



- ✓ В состав Президиума Омского научного центра СО РАН в 2017 году входили представители Правительства Омской области:

Министр сельского хозяйства и продовольствия М.С. Чекусов;

Заместитель Министра образования И.Б. Елецкая;

Заместитель Министра экономики Е.В. Русинова;

Начальник отдела отраслевых наук и аналитической работы департамента промышленности и инновационных технологий Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Е.А. Кардакова;

Начальник управления молодежной политики Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта С.А. Лопуценко;

Руководитель Регионального исполнительного комитета Омского РО Всероссийской политической партии «Единая Россия» И.Е. Трофимов

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЛАСТНЫМИ, ЭКСПЕРТНЫМИ И ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ



Участие в работе научных, экспертных, координационных советов, комитетов, комиссий

✓ Лихолобов В.А.

Эксперт Российской академии наук.

Член Президиума Сибирского отделения РАН.

Научные советы РАН по катализу, химической технологии, нефтехимии.

Бюро Объединенного Ученого совета СО РАН по химическим наукам.

Совет по технической химии и новым материалам Военно-промышленной комиссии РФ (секция по новым материалам).

НТК ОАО «Газпромнефть».

НКС Минпромторга РФ и Минэнерго РФ.

Координационный совет по промышленной и научно-технической политике
Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение».

Совет по спецтематике СО РАН.

Совет по координации деятельности региональных отделений и научных центров РАН.

Диссертационный совет Д 212.178.11 при ОмГТУ.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЛАСТНЫМИ, ЭКСПЕРТНЫМИ И ОБЩЕСТВЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ



✓ Карпов В.В.

Эксперт Российской академии наук.

Член Президиума Сибирского отделения РАН.

Член Объединенного ученого совета СО РАН по экономическим наукам.

Член Совета директоров СибТУ ФАНО России.

Вольное экономическое общество России (г. Москва), член правления, председатель Президиума Омской региональной общественной организации ВЭО России.

Территориальный Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (президент).

Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации.

Экспертный совет при Правительстве Омской области.

Совет по инвестиционной деятельности и развитию конкуренции при Губернаторе Омской области.

Диссертационный совет Д 212.179.01 при ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, член совета.

Консорциум научно-образовательных и научных организаций Омской области по реализации кластерной модели развития промышленности (председатель).

Координационный Совет по стратегии развития города Омска при Мэре г. Омска.

Экспертный совет при Департаменте городской экономической политики Мэрии г. Омска.

Совет по промышленности и предпринимательству при Мэре г. Омска.

Общественный совет при Министерстве финансов Омской области (председатель).

Научно-технический Совет Министерства промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВЛАСТНЫМИ, ЭКСПЕРТНЫМИ И ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ



Участие в работе научных, экспертных, координационных советов, комитетов, комиссий

✓ Болотов В.В.

Эксперт Российской академии наук.

Член Объединенного ученого совета СО РАН по физическим наукам.

✓ Миллер М.А.

Омская региональная общественная организация «Вольное экономическое общество России»

Диссертационный совет Д 212.179.01 при ОмГУ им. Ф. М. Достоевского, член совета

Конкурсная комиссия по отбору претендентов на замещение должностей научных работников ФГБОУ ВО «СибАДИ», член комиссии

НАГРАДЫ. ПРИЗНАНИЕ.



- ✓ Почетная грамота ФАНО России – 1 (Болотов В.В.)
- ✓ Почетная грамота РАН – 1 (Кряжев Ю.Г.)
- ✓ Памятная серебряная медаль в ознаменование 60-летия СО РАН – 1 (Лихолобов В.А.)
- ✓ Юбилейная медаль в ознаменование 60-летия СО РАН – 2 (Карпов В.В., Карымова Р.Х.)
- ✓ Почетная грамота СО РАН - 3 (Лихолобов В.А., Болотов В.В., Кораблева А.А.)
- ✓ Почетное звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН» – 6 (Давлеткильдеев Н.А., Кузнецов С.В., Мосур Е.Ю., Стенькин Ю.А., Пономарева И.В., Щербакова А.А.)
- ✓ Почетная грамота Правительства Омской области – 1 (Лихолобов В.А.)
- ✓ Почетная грамота Администрации города Омска – 1 (Лихолобов В.А.)
- ✓ Благодарственное письмо Законодательного собрания Омской области – 1 (Лихолобов В.А.)
- ✓ Лихолобов В.А. - лауреат региональной премии "Народный герой-2016" в номинации «Интеллект»
- ✓ Благодарственное письмо Минпрома Омской области – 3 (Карпов В.В., Лихолобов В.А., Карымова Р.Х.)