

**71** Томский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ТНЦ СО РАН) [www.tsc.ru](http://www.tsc.ru)

Высокотемпературные и быстропротекающие процессы в химии и материаловедении; самораспространяющийся высокотемпературный синтез и структурная макрокинетика; конструкционная керамика с использованием оксидов, нитридов и карбидов; математическое моделирование быстропротекающих процессов. Учеными центра получены новые знания о процессах горения конденсированных систем, синтезированы наноразмерные порошки гексаферритов для медицины и биологии, высокотемпературные пигменты широкой цветовой гаммы, наноламинатные соединения, различные нитридные, карбидные соединения. Разработаны математические модели фазоструктурообразования и твердофазного синтеза.

634055, Томск,  
пр. Академический, 10/4,  
(3-822) 491-173, 492-713  
Председатель ТНЦ  
доктор физико-математических наук  
Валерий Викторович Колосов  
[presid@hq.tsc.ru](mailto:presid@hq.tsc.ru)

## ТОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**72** Институт физики прочности и материаловедения  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИФПМ СО РАН) [www.ispms.ru](http://www.ispms.ru)

Разработка перспективных материалов с многоуровневой структурой и контролируемыми свойствами для новых технологий, надежных конструкций и изделий ответственного назначения, включая биомедицинское. Ученые ИФПМ установлены линейный закон развития деформации и разрушения материалов, основанный на концепции локальных структурных трансформаций. Это позволило разработать материалы новых поколений с иерархически организованной структурой для наномедицины, ключевых отраслей РФ и Арктики.

634055, Томск,  
пр. Академический, 2/4,  
(3-822) 49-18-81  
Директор  
член-корреспондент РАН  
Сергей Григорьевич Псахье  
[sp@ms.tsc.ru](mailto:sp@ms.tsc.ru)

**73** Институт оптики атмосферы им. академика В.Е. Зуева  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИОА СО РАН) [www.iao.ru](http://www.iao.ru)

Фундаментальные проблемы оптики и лазерной физики (в том числе атмосферная оптика и спектроскопия), распространение оптического излучения в атмосфере; исследование процессов, определяющих оптическое состояние атмосферы, оптико-электронные системы и технологии исследования окружающей среды; физические и химические процессы в атмосфере и на поверхности Земли, механизмы формирования и изменения климата, в том числе оптически значимые составляющие атмосферы и процессы, определяющие радиационный режим и климат Земли. Основные достижения ИОА СО РАН — управление лазерными пучками в нелинейных и случайно-неоднородных средах, уникальные базы спектроскопической информации по атмосферным газам, лидарные комплексы для дистанционного обнаружения взрывчатых веществ и зондирования атмосферы, многолетние тренды атмосферных климатообразующих составляющих.

634055, Томск,  
пл. Академика Зуева, 1,  
(3-822) 49-27-38  
Врио директора  
доктор физико-математических наук  
Игорь Васильевич Пташник  
[director@iao.ru](mailto:director@iao.ru)

**74** Институт мониторинга климатических и экологических  
систем Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИМКЭС СО РАН) [www.imces.ru](http://www.imces.ru)

В ИМКЭС разработаны новые методы, приборы и технологии для мониторинга климатических и экосистемных изменений. Получены фундаментальные результаты по региональным особенностям наблюдаемых изменений.

634055, Томск,  
пр. Академический, 10/3,  
(3-822) 49-24-24  
Врио директора  
доктор биологических наук  
Евгения Александровна Головацкая  
[golovatskaya@imces.ru](mailto:golovatskaya@imces.ru)



**75** Томский национальный исследовательский  
медицинский центр Российской академии наук  
(Томский НИМЦ) [www.tnimc.ru](http://www.tnimc.ru)

Онкология, кардиология, детская кардиология, медицинская генетика, фармакология, психиатрия, акушерство, гинекология, функциональная, ультразвуковая и лучевая диагностика.

634009, Томск,  
пер. Кооперативный, 5,  
(3-822) 51-10-39  
Директор  
академик Евгений Лхамацыренович Чойнзонов  
[center@tnimc.ru](mailto:center@tnimc.ru)

Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии (НИИАГП)

Директор  
Наталья Геннадьевна Белова  
[general@rd4.tomsk.ru](mailto:general@rd4.tomsk.ru)  
634063, г. Томск, ул. Сергея Лазо, 5, (3-822) 99-60-01  
[www.perinat.tomsk.ru](http://www.perinat.tomsk.ru)

Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга  
(НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга)

Директор  
доктор медицинских наук, профессор  
Вадим Вадимович Жданов  
[pharm@tnimc.ru](mailto:pharm@tnimc.ru)  
634028, Томск, пр. Ленина, 3, (3-822) 41-83-75  
[www.pharmso.ru](http://www.pharmso.ru)

Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии)

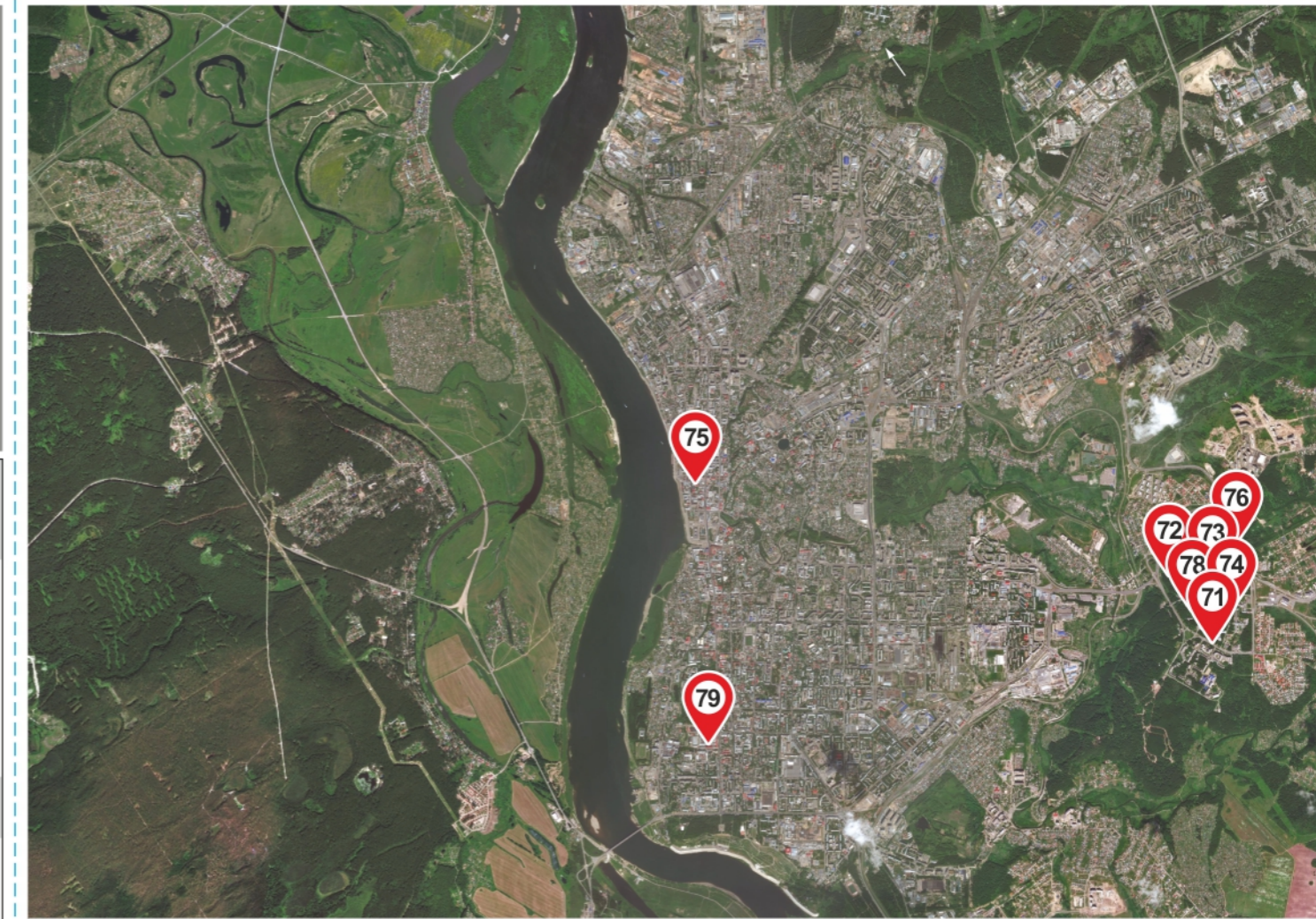
Директор  
академик Сергей Валентинович Попов  
[psv@cardio-tomsk.ru](mailto:psv@cardio-tomsk.ru)  
634012, Томск, ул. Киевская, 111 а, (3-822) 558-83-96  
[www.cardio-tomsk.ru](http://www.cardio-tomsk.ru)

Научно-исследовательский институт медицинской генетики  
(НИИ медицинской генетики).

Директор  
доктор биологических наук  
профессор Вадим Анатольевич Степанов  
[genetics@tnimc.ru](mailto:genetics@tnimc.ru)  
634050, Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 10, (3-822) 51-22-28  
[www.medgenetics.ru](http://www.medgenetics.ru)

Научно-исследовательский институт психического здоровья

Директор  
академик Бахан Николай Александрович  
[redo@mail.tomsknet.ru](mailto:redo@mail.tomsknet.ru)  
634014, Томск, ул. Алеутская, 4, (3-822) 72-43-79  
[www.mental-health.ru](http://www.mental-health.ru)



**76** Институт сильноточной электроники  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИСЭ СО РАН) [www.hcei.tsc.ru](http://www.hcei.tsc.ru)

Фундаментальные проблемы физической электроники, в том числе сильноточной электроники и разработка новых приборов, устройств и технологий; современные проблемы физики плазмы, включая низкотемпературную, и основы ее применения в технологических процессах. Здесь осуществлена эффективная генерация нейтронов при сжатии дейтериевых лайнеров, получены сверхмощные источники фазированных СВЧ и сверхширокополосных импульсов, гибридный мультитеравттный фемтосекундный лазерный комплекс, эксилампы ультрафиолетового диапазона, генерация многозарядных ионов металлов, новые физические явления в импульсном вакуумном и газовом разряде, новые пучково-плазменные технологии модификации поверхности материалов.

634055, Томск,  
пр. Академический, 2/3,  
(3-822) 49-15-44  
Директор  
академик Николай Александрович Ратахин  
[contact@hcei.tsc.ru](mailto:contact@hcei.tsc.ru)

**77** Томский государственный университет  
(ТГУ) [www.tsu.ru](http://www.tsu.ru)

Императорский Томский университет, основанный в 1878 г., стал первым и долгое время был единственным вузом на территории Сибири и Дальнего Востока. Сегодня ТГУ — ведущий классический университет исследовательского типа — готовит специалистов для науки и высокотехнологичного бизнеса в тесном сотрудничестве с институтами СО РАН.

634050, Томск,  
пр. Ленина, 36,  
(3-822) 529 852  
Ректор  
профессор  
Эдуард Владимирович Галажинский  
[rector@tsu.ru](mailto:rector@tsu.ru)

**78** Институт химии нефти  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИХН СО РАН) [www.ipc.tsc.ru](http://www.ipc.tsc.ru)

Химия нефти: состав, строение, свойства, реология, поверхностные явления, структурообразование; физико-химические основы технологий увеличения нефтеотдачи, транспорта и переработки углеводородного сырья; мониторинг, реабилитация нефтезагрязненных территорий. Институтом получены новые промышленные технологии увеличения нефтеотдачи месторождений высоковязких нефей, созданы научные основы регулирования физико-химических, структурно-механических и реологических свойств нефтяных дисперсных систем в процессах транспорта и переработки нефти.

634055, Томск,  
пр. Академический, 4,  
(3-822) 49-16-23, 49-11-46  
Директор  
доктор химических наук  
Александр Владимирович Восьмериков  
[pika@ipc.tsc.ru](mailto:pika@ipc.tsc.ru)

**79** Томский политехнический университет  
(ТПУ) [www.tpu.ru](http://www.tpu.ru)

Подготовка высококвалифицированных специалистов для индустрии, инженеринга и инновационного бизнеса в партнерстве с институтами СО РАН.

634050, Томск,  
пр. Ленина, 30,  
(3-822) 60-63-33  
Ректор  
профессор  
Петр Савельевич Чубик  
[tpu@tpu.ru](mailto:tpu@tpu.ru)