

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В 2016 г. деятельность Управления организации научных исследований СО РАН (УОНИ СО РАН) была в основном направлена на обеспечение выполнения требований разделов государственного задания федеральному государственному бюджетному учреждению «Сибирское отделение Российской академии наук» (СО РАН), обеспечение деятельности объединённых ученых советов СО РАН по направлениям науки и Экспертной комиссии СО РАН:

Экспертной комиссией СО РАН при участии объединённых ученых советов СО РАН по направлениям науки в 2016 г. была организована экспертиза 509 научных и научно-технических результатов, полученных в научных организациях СО РАН. Экспертиза проводилась специалистами высшей категории из числа экспертов СО РАН.

По запросу РАН была проведена экспертиза по оценке результатов деятельности 14 научных организаций СО РАН подведомственных ФАНО России.

Проведено три экспертизы программ и проектов государственного уровня: экспертиза итогового отчёта о выполнении научно-исследовательской работы по теме «Осуществление экологического мониторинга Ямало-Ненецкого автономного округа» (по запросу правительства ЯНАО), экспертиза проекта Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период и экспертиза проекта документа «Стратегия развития Биотехнопарка в наукограде Кольцово на 2015-2030 гг.» (по запросу правительства Новосибирской области).

Проведена экспертиза двух нормативно-правовых актов: нормативного документа «Стратегия управления качеством в ОАО РЖД» (по запросу руководства ОАО «РЖД») и проекта нормативного акта ФАНО России «Концепция программного управления реализацией научных исследований, осуществляемых в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 – 2020 гг.».

Подготовлены и направлены материалы в доклад Президенту Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2016 г. и доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2016 г. Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг.

Подготовлено и направлено пять аналитических записок, отчетов и предложений: предложения в план мероприятий («дорожную карту») по реализации Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области до 2025 г.; аналитический отчет о выполнении в 2016 г. некоторых

пунктов плана мероприятий этой «дорожной карты»; предложения и рекомендации к методике оценки состояния национальной безопасности Российской Федерации по стратегическим национальным приоритетам; подготовка пакета предложений по проблеме озера Байкал, включая предложения по повышению эффективности ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 гг.» и предложения по плану мероприятий, направленных на развитие посёлка Листвянка; и предложения в Стратегию развития РАН.

УОНИ СО РАН приняло активное участие в разработке Регламента взаимодействия ФАНО России и РАН по кадровому составу.

В 2016 г. силами Управления организации научных исследований и аппарата Президиума СО РАН обеспечивалась деятельность научных и экспертных советов, а также комиссий, в итоге было проведено 27 заседаний различных советов и комиссий.

25 октября 2016 г. в Москве состоялось выездное заседание президиума СО РАН, в ходе которого была заслушана и обсуждена оперативная информация «О кандидатах в академики РАН и члены-корреспонденты РАН на вакансии для СО РАН» (Отдел научных кадров УОНИ).

Проведено согласование Планов НИР и сформированы предложения в отношении государственных заданий на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований для 103 научных организаций, подведомственных ФАНО России и находящихся под научно-методическим руководством СО РАН.

Подготовлено 2 предложения по программам развития научных организаций: ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН» и Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН.

Обеспечивалась деятельность Научно-издательского совета (НИСО) СО РАН. В 2016 г. Сибирское отделение принимало участие в издании 12 научных монографий, из них пять монографий за счет субсидии на выполнение государственного задания СО РАН. В 2016 г. Сибирское отделение РАН принимало участие в издании 28 научных журналов, учредителем (соучредителем) которых оно является из них 10 журналов за счет субсидии на выполнение государственного задания СО РАН, остальные за счет собственных средств СО РАН.

В 2016 г. закончилась реструктуризация Управления. В настоящее время УОНИ СО РАН состоит из 9 отделов по направлениям науки: Отдел механико-математических наук, Отдел физических наук, Отдел химии и наук о материалах, Отдел биологических наук, Отдел наук о Земле, Отдел общественных и историко-филологических наук, Отдел по нанотехнологиям и информационным технологиям, Отдел медицинских наук, Отдел сельскохозяйственных наук; Отдела научных кадров и Проектно-аналитического отдела. Новая структура Управления позволяет оперативно решать все задачи, возложенные на УОНИ СО РАН.

КАДРЫ

Деятельность президиума Отделения по научному кадровому составу за отчетный период осуществлялась в соответствии с положениями Федерального закона от 27.09.2013 № 253-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации «О некоторых вопросах деятельности ФАНО России и РАН» от 29.05.2015 № 522, принятыми в 2014 г. уставами РАН и СО РАН в новой редакции, соглашениями и регламентами взаимодействия ФАНО России и РАН по кадровым вопросам.

На выборах в члены РАН 28 октября 2016 г. на вакансии для Сибирского отделения РАН избраны:

– академиками РАН – С.В. Алексеенко, С.С. Гончаров, О.М. Ермилов, Л.И. Колесникова, Н.А. Ратахин, В.И. Овчаренко и на вакансии, объявленные с ограничением возраста кандидатов на момент избрания (меньше 61 года), – Б.В. Базаров, Н.А. Бохан, В.И. Бухтияров, М.И. Воевода, А.В. Латышев, П.В. Логачев, С.В. Попов, М.Р. Предтеченский;

– членами-корреспондентами РАН – О.Л. Барбараш, А.Г. Покровский, И.И. Рябцев, В.А. Стенников, В.А. Степанов, А.В. Тайченачев, Ю.А. Тихонов, М.П. Федорук, Н.В. Чердынцева, М.В. Шуньков и на «молодежные» вакансии (меньше 51 года) – А.В. Бойко, Д.П. Гладкочуб, А.В. Кочетов, И.Ю. Кулаков, В.В. Ломиворотов, А.Е. Миронов, Е.А. Покушалов, Д.В. Пышный, Ю.И. Рагино, Н.В. Суровцев, О.И. Уразова.

Средний возраст избранных академиков РАН составляет 60,4 года (по РАН – 61,7 года и по отделениям РАН – 64,3 года), членов-корреспондентов РАН – 49,5 года (50,1 года и 54,7 года соответственно).

На вакансии специализированных отделений избраны:

– академиками РАН – А.Е. Аникин, В.В. Альт, В.А. Верниковский, Н.Г. Власенко, В.В. Пархомчук, А.К. Тулохонов и на вакансии с ограничением возраста (меньше 61 года) – Н.П. Гончаров;

– членами-корр. РАН – В.С. Фадин и на вакансии с ограничением возраста (меньше 51 года) – С.В. Клинков, Г.Г. Лазарева.

По состоянию на 31 декабря 2016 г. в Сибирском отделении РАН состоят 220 членов Академии, из них 112 академиков РАН и 108 членов-корр. РАН.

Территориально члены РАН, состоящие в СО РАН, распределены следующим образом: Иркутская область – 9 академиков РАН и 12 членов-корр. РАН; Кемеровская область – 2 академика РАН и 4 члена-корр. РАН; Новосибирская область – 73 академика РАН и 62 члена-корр. РАН; Омская область – 1 академик РАН и 3 члена-корр. РАН; Томская область – 11 академиков РАН и 10 членов-корр. РАН; Тюменская область – 2 академика РАН и 2 члена-корр. РАН; Алтайский край – 3 академика РАН и 2 члена-корр. РАН; Красноярский край – 5 академиков РАН и 5 членов-корр. РАН; Республика Бурятия – 2 академика РАН и 1 член-корр. РАН; Республика Саха (Якутия) – 1 академик РАН и 4 члена-корр. РАН.

С принятием постановления президиума РАН от 29.09.2015 № 204 об учреждении звания «Профессор РАН» и утверждении Положения об этом звании члены РАН, состоящие в Отделении, выдвинули 101 кандидата на присвоение этого звания. По результатам широкого обсуждения и рассмотрения выдвинутых кандидатов на общих собраниях отделений РАН по областям и направлениям науки президиумом РАН (в период с декабря 2015 г. по декабрь 2016 г.) присвоено звание «Профессор РАН» 76 ученым, работающим в научных организациях Сибирского региона (по ОМН – 8, ОФН – 6, ОЭММПУ – 10, ОХН – 13, ОБН – 7, ОНЗ – 18, ОИФН – 1, ОСХН – 2, ОМедН – 11), из них 11 избраны членами РАН.

Президиумом Отделения проводилась подготовка предложений по кандидатурам на должность директоров научных организаций и согласования выдвинутых кандидатов, а также рассмотрение решений ученых советов организаций по кандидатурам на должность научного руководителя научной организации в порядке и сроки, определенные регламентами взаимодействия ФАНО России и РАН от 3 октября 2014 г. и от 28 апреля 2016 г.

В связи с проводимой ФАНО России оптимизацией структуры научных организаций, истечением срока трудовых договоров с руководителями или достижением предельного возраста на замещение данной должности в 2016 г. проведены выборы и назначены руководители 19 организаций.

Президиум Отделения, рассмотрев представления ученых советов, согласился с внесенными кандидатурами на должность научного руководителя 7 научных организаций, подведомственных ФАНО России.

Президиум СО РАН назначил главными редакторами и утвердил составы редакционных коллегий научных журналов: академиков РАН А.М. Шалагина («Автометрия» СО РАН), В.К. Шумного («Вавиловский журнал генетики и селекции» СО РАН) и А.С. Донченко («Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»), члена-корр. РАН В.Г. Романова («Сибирский журнал индустриальной математики» СО РАН).

По данным организаций численность научных работников на 1 декабря 2016 г. в научных организациях, подведомственных ФАНО России, составляет 11 162 чел. (на 01.01.2016 – 12 763), из них докторов наук – 2 341 чел. (2 656) и кандидатов наук – 5 998 чел. (6 134).

В 2016 г. деятельность членов РАН, состоящих в Отделении, работников СО РАН, а также ученых и сотрудников, работающих в организациях, подведомственных ФАНО России и находящихся под научно-методическим руководством РАН и СО РАН, получила признание и высокую оценку.

Награждены государственными наградами Российской Федерации и присвоены почетные звания Российской Федерации 9 ученым научных организаций сибирского региона, подведомственных ФАНО России.

Удостоены Премии «Глобальная энергия», Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Премии

Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых – 7 человек.

Премия СО РАН и Национальной академии наук Беларуси имени академика В.А. Коптюга присуждена 3 ученым.

Присвоены почетные звания, вручены награды, премии, медали министерств, ведомств и Российской академии наук 50 сотрудникам, органов сибирских субъектов Российской Федерации – коллективам АлтНИИСХ, ИЦиГ СО РАН, ИЯФ СО РАН и ЦСБС СО РАН и 315 сотрудникам.

Отмечены международными наградами 16 человек. Избраны членами международных научных организаций советов, союзов, обществ и проектов 210 ученых.

Почетными грамотами РАН награждены 4 человека, почетными грамотами СО РАН – 358 человек, объявлена Благодарность президиума СО РАН коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства под руководством канд. с.-х. наук Степанова Айаала Ивановича, Благодарность президиума СО РАН с вручением почетного знака «Золотая Сигма» – 18 ведущим ученым, почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» присвоено 29 работникам.

НАГРАДЫ

В 2016 году деятельность членов РАН, состоящих в Отделении, и сотрудников СО РАН, а также ученых и сотрудников, работающих в организациях Сибирского региона, подведомственных ФАНО России, получила признание и высокую оценку

ПРИСУЖДЕНЫ:

Премия «Глобальная энергия»

– Пармону В.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук) – за прорывную разработку новых катализаторов в области нефтепереработки и возобновляемых источников энергии, внесших принципиальный вклад в развитие энергетики будущего.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 год

– Романченко И.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук) – за разработку гиромангнитных генераторов сверхмощных радиоимпульсов, способствующих защите от террористических угроз и развитию биомедицинских технологий.

Премия Правительства Российской Федерации 2016 года в области науки и техники

– Бохану П.А., Закревскому Д.Э. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук) – за фундаментальные исследования нелокальных процессов в электрических разрядах в плотных газах и создание устройств высоковольтной техники для импульсной энергетики.

Премия Правительства Российской Федерации 2016 года в области науки и техники для молодых ученых

– Стенникову В.А., Барахтенко Е.А., Соколову Д.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук) – за разработку методов инновационного развития теплоснабжающих систем и их практическую реализацию.

НАГРАЖДЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

орденом Александра Невского

– Ершов Ю.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени

– Накоряков В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук).

орденом Дружбы

– Караськов А.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии и кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина»).

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

– Коновалов А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук);

– Крюков В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук);

– Тюменцев А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

«Заслуженный геолог Российской Федерации»

– Верниковскому В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук);

– Толстову А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный врач Российской Федерации»

– Ляшенко Г.П. (Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук (НИИ психического здоровья)).

ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:

**Медаль Российской академии наук
с премией для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2015 года**

в области математики

– Тараненко А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук) – за работу «Применение и свойства перманентов многомерных матриц».

в области общей биологии

– Эрсту А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Филогения и диверсификация семейства Ranunculaceae (ретикулярная эволюция и адаптивная радиация)».

в области физико-технических проблем энергетики

– Роньшину Ф.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Двухфазные течения в коротких прямоугольных горизонтальных микроканалах».

Почетная грамота Российской академии наук

– 4 работникам организаций.

**ПРИСУЖДЕНЫ ПРЕМИИ, ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ,
ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ:**

Премия имени А.Н. Косыгина

– Меледину В.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук).

Премия Российского кардиологического общества

- Пузыреву В.П. (Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук (НИИ медицинской генетики))

Премия Российского Национального комитета по теоретической и прикладной механике имени академика Г.И. Петрова

- Косинову А.Д., Семенову Н.В., Корнилову В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук).

Вторая премия имени Н.Е. Жуковского

- Звегинцеву В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук).

Почетное звание Федерации космонавтики России «Заслуженный испытатель космической техники»

- Бучневу А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук).

Звание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Почетный работник агропромышленного комплекса России»

- Гаркуше А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»);
- Гордиенко Л.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»).

Почетный орден «Экологический щит России»

- Пененко В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук)

Почетная грамота

Министерства образования и науки Российской Федерации

- Васильеву А.В., Романову А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук);

- Бешенцеву А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Михайловой Н.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний»)

Почетная грамота Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

- Агашеву А.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук)
- Батоеву В.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)
- Лазаревой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук)
- Могнонову Д.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)
- Николенко Е.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук)
- Раднаевой Л.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)
- Страховенко В.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук)

Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

- Мичкиной Г.А. (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук)

Почетная грамота ФАНО России

- Гармаеву Е.Ж. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);

- Кузнецову Б.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук);
- Курлене М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук);
- Пармону В.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук);
- Бороноеву В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук);
- Даренской М.А., Огаркову О.Б., Семёновой Н.В., Хаснатинову М.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»).

Благодарность Министра внутренних дел Российской Федерации

- Долголюку А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

- Коробейникову Н.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»);
- Пятковой Е.В. (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук);
- Розовой М.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»);
- Шукису С.К. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

Благодарность ФАНО России

- Фоминой Л.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук).

Благодарность от Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России

– Трофимовой Е.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук)

Наградный знак «Отличник разведки недр»

– Буслову М.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук);

– Щербову Б. Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

Медаль «55 лет первому полету человека в космос»

– Панину В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

Диплом I степени Международной научно-технической организации «Лазерная ассоциация» - по итогам конкурса на лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий

– Бобровникову С.М., Матвиенко Г.Г., Романовскому О.А., Серикову И.Б., Суханову А.Я. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук).

Диплом II степени Международной научно-технической организации «Лазерная ассоциация» - по итогам конкурса на лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий

– Большасовой Л.А., Лукину В.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук).

Диплом «За подготовку победителя Десятого Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»

– Ворониной Е.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук).

**Диплом «За подготовку призера Десятого Всероссийского конкурса
«Национальное достояние России»**

– Трофимовой Е.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук).

**ПРИСУЖДЕНЫ ПРЕМИИ, ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ,
ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ ОРГАНОВ СИБИРСКИХ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Государственная премия Новосибирской области

– Воеводе М.И., Николаеву К.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины») – за создание инновационного иммунохроматографического экспресс-теста «КардиоБСЖК», получившего широкое применение в практическом здравоохранении для ранней диагностики острого инфаркта миокарда.

Премия Алтайского края в области науки и техники

– Егиазаряну Е.Е., Зиборову А.И., Розовой М.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

**Именная премия Правительства Новосибирской области за выдающиеся
научные достижения в номинации
«Лучший молодой исследователь»**

– Ломовскому И.О. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Премия мэрии города Новосибирска в сфере науки и инноваций
для молодых ученых и специалистов
в номинации:**

«Лучший молодой исследователь в организациях науки»

– Ануфриеву И.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук);

– Правдивцеву А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук).

**«Лучший молодой исследователь в образовательных организациях
высшего образования»**

– Киселевой А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);

– Тимошенко М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук).

**Премия Томской области
в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры**

– Ахмадееву Ю.Х., Воробьеву М.С., Девяткову В.Н., Иванову Ю.Ф., Коваль Н.Н., Крысиной О.В., Лопатину И.В., Петриковой Е.А., Тересову А.Д., Шугурову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук);

– Ивановой С.А. (Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук (НИИ психического здоровья));

– Кайгородовой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии));

– Кашеваровой А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики));

– Лебедеву И.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики));

– Перельмутер В.М. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии)).

**Губернаторская премия имени Петра Аркадьевича Столыпина
(Алтайский край)**

– Коробейникову Н.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

Присвоено звание:**«Почетный работник агропромышленного комплекса России»**

– Сидорову А.В. (Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН)

«Почетный гражданин Республики Саха (Якутия)»

– Петрову Н.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук)

**«Почетный гражданин города Улан-Удэ» -
столицы республика Бурятия**

– Асееву А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»).

«Почетный гражданин города Якутска»

– Шепелёву В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. А.П. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)

«Заслуженный работник науки и высшей школы Иркутской области»

– Дрюккер В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук).

**«Заслуженный работник в области охраны окружающей среды
Новосибирской области»**

– Глупову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный экономист Новосибирской области»

– Кулешову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный деятель науки Республики Бурятия»

– Бураевой О.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)»

– Барашковой Н.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный профессор НГПУ»

– Звереву В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
полномочного представителя Президента РФ
в Сибирском федеральном округе**

– Асееву А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»);

– Байковой Е.В., Банаеву Е.В., Высочиной Г.И., Коропачинскому И.Ю., Овчинникову Ю.В., Седельникову В.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук)

– Курлене М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
губернатора Иркутской области**

– Поповой В.С., Чашковой Е.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»).

**Почетная грамота
губернатора Красноярского края**

– Ляхову Н.Е., Романову В.Н. (Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН)

**Почетная грамота
губернатора Новосибирской области**

- коллективу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук;
- коллективу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центральному сибирскому ботаническому саду Сибирского отделения Российской академии наук;
- Воеводе М.И., Малютиной С.К., Никитину Ю.П. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»);
- Дорогиной О.В., Куприяновой В.И., Телятникову М.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук);
- Зольникову И.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук);
- Коробейничеву О.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской академии наук);
- Кулешову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук);
- Курлене М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук);
- Марковичу Д.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук);
- Шкурупию В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»).

**Почетная грамота
Главы Республика Саха (Якутия)**

- Даниловой Н.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук);
- Старостину Н.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Правительства Республики Бурятия**

- Даниловой З.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Хайкиной Е.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Ветлужскому А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Правительства Республики Саха (Якутия)**

- Алексеев А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук)
- Железняк М.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)
- Старостин Н.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Народного Хурала Республики Бурятия**

- Арсентьеву Л.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»);
- Булгатову А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук);
- Николаевой Н.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук);
- Хандажаповой Л.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Главы Республики Тыва**

– Сугораковой А.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия)**

– Гоголевой С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Министерства образования и науки Республики Бурятия**

– Базарову А.А., Башкуеву В.Ю., Жамбаловой С.Г., Содномпиловой М.М., Янгутову Л.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук);

– Зангеевой С.А., Рипп Г.С., Хубанову В.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук);

– Зомоновой Э.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);

– Субанакону А.К., Худяковой Л.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);

– Дембеловой Т.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук);

– Нагуслаевой И.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Министерства природных ресурсов Республики Бурятия**

– Екимовской О.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Министерства здравоохранения Республики Бурятия**

– Бочарову С.Н., Очирову И.А., Рехову А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»).

**Почетная грамота
Министерства здравоохранения Новосибирской области**

– Дума С.Н., Латынцевой Л.Д., Рабко А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»).

**Почетная грамота
Министерства образования, науки и инновационной политики
Новосибирской области**

– Осиповой Л.П. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);

– Пчелякову О.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Министерства профобразования Республики Саха (Якутия)**

– Бравиной Р.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Министерства природных ресурсов и промышленной политики
Забайкальского края**

– Абрамовой В.А., Еникееву Ф.И., Новиковой М.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Министерства здравоохранения Иркутской области**

– Богородской С.Л., Горбунову А.В., Кормилициной И.В., Малых О.Н., Потапову В.Э., Рехову А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»)

Почетная грамота

Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области

– Гладкову А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук).

– Кошкареву Д.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук).

– Меньшагину Ю.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук).

– Мирошниченко А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук).

Почетная грамота

Министерства образования и науки Республики Тыва

– Луду Б.М., Самбу-Хоо Ч.С., Оюн А.Д. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)

Почетная грамота

Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва

– Жарова Т.Ф., Ламажап Р.Р., Доржукай Ю.Д. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)

Почетная грамота

Российского научного медицинского общества терапевтов

– Логвиненко И.И., Малютиной С.К. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»)

Почетная грамота

мэра города Иркутска

– Мироненко Г.С., Фадеевой Т.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»).

**Почетная грамота
мэрии города Новосибирска**

- Афиногенову А.З., Батурину С.О., Великановой В.А., Перескоковой Л.Н., Стеклёновой А.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);
- Гафарову В.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»);
- Доронькину В.М., Королюку А.Ю., Седельниковой Н.В., Черёмушкиной В.А., Шауло Д.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук);
- Журавской Э.Я., Куделькиной Н.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»);
- Курлене М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук);
- Шиплюку А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия**

- Гомбоеву Б.О. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Минсоцзащиты населения Республики Бурятия**

- Бадараеву Д.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Законодательного Собрания Новосибирской области**

- Суханову А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»).

**Почетная грамота
Главного управления сельского хозяйства Алтайского края**

– Борадулиной В. А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

**Почетная грамота
Главного управления ветеринарии Омской области**

– Бажину М.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»).

**Почетная грамота
Госкомитета Республики Саха (Якутия)
по инновационной политике и науке**

– Софроновой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук)

**Почетная грамота
Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по геологии
и недропользованию за развитие гидрогеологических исследований
в Якутии**

– Шепелёву В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. А.П. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
Департамента образования и науки Тюменской области**

– Домацкому В.Н., Хлызовой Т.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии»).

**Почетная грамота
администрации города Омска**

– Забудскому Г.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук);

– Колоколову А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
администрации Томской области**

- Андрееву Ю.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);
- Борило А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук);
- Гордову Е.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);
- Дюкареву А.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);
- Ипполитову И.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);
- Крутикову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);
- Колубаеву Е.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота
администрации Советского района города Новосибирска**

- Василенко П.К., Жмудь Е.В., Лаптевой Н.П., Лукьянчикову С.В., Коровайцевой М.Н., Симагину В.С., Сударевой Г.В., Чиндяевой Л.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук);
- Шкурупию В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»).

**Почетная грамота
Академии наук Республики Саха (Якутия)**

- Бажину К.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)
- Гурьянову И.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)

- Мисайлову И.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)
- Николаеву В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)
- Чжану Р.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук)

Благодарность губернатора Алтайского края

- коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

Благодарность губернатора Иркутской области

- Лебедь М.Л., Тарасовой А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»).

Благодарность губернатора Новосибирской области

- Асееву А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»);
- Афтанасу Л.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»);
- Конторовичу А.Э. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»);
- Селиверстову В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук);
- Фомину В.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.С. Христиановича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»);
- Эпову М.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Федеральное

государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»).

Благодарность Правительства Республики Саха (Якутия)

– Батугина Н.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук).

Благодарность Министерства здравоохранения Иркутской области

– Бочаровой Ю.С., Вильямовой О.В., Владимировой Л.П., Гармышевой Н.Н., Гороховой В.Г., Жилиной Н.А., Ильичевой Е.А., Кирпиченко М.Г., Кузнецовой Э.Э., Решетниковой Я.Г., Савченко Н.Н., Скляренко О.В., Соболеву В.В., Шамбуровой А.С., Шахназарян Л.С. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»)

Благодарность мэра города Иркутска

– Негреевой М.Б., Трутневой Т.Г., Хажанец О.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»)

Благодарность администрации Томской области

– Барбашину Я.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук);

– Лавринову В. В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук);

– Тарасовой Н.П. (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук);

– Тригубу М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук);

– Почивалову Ю.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Гравертон – благодарность
Российского научного медицинского общества терапевтов**

– Васькиной Е.А., Денисовой Д.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»).

Благодарность Совета ректоров вузов Томской области

– Бородавко П.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);

– Шилько Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарность Казанского инновационного университета
имени В.Г. Тимирязова**

– Крюкову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
губернатора Красноярского края**

– Пашкову Г.Л., Сурсяковой В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
губернатора Новосибирской области**

– Денисовой Д.В., Курилович С.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»);

– Запорожченко Г.М., Покровскому Н.Н., Шелегиной О.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
губернатора Забайкальского края**

– Абрамовой В.А., Бордонскому Г.С., Новиковой М.С., Решетовой С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Народного Хурала Республики Бурятия**

- Аюржанаеву А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Аюшеевой С.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Базаровой А.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Батомункуеву В.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Гармаеву Е.Ж. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Кадыровой Ю.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Кожевниковой Н.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Фариону И.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Министерства образования и науки Республики Бурятия**

- Избродину И.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук);
- Осодоеву П.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Сметаниной Н.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук);
- Стельмаху С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);

- Тушиновой Ю.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Холхоеву Б.Ч. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Чимитовой О.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);
- Дембелову М.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Министерства труда, занятости и трудовых ресурсов
Новосибирской области**

- Ляхову Н.З. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук);
- Мамылову С.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Министерства образования Омской области**

- Белому А.С., Раздьяконовой Г.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Министерства промышленности и инноваций Омской области**

- Лавренову А.В., Сорокиной Т.П., Смоликову М.Д., Пьяновой Л.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
мэра города Новосибирска**

- коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»;

- Алексеенко С.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук);
- Белковец А.В., Мельник М.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»);
- Зуеву В.В., Кукушкиной Т.А., Меньшиковой Т.П., Набиевой А.Ю., Седельниковой Л.Л., Томиловой Л.А., Храмовой Е.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Департамента образования мэрии города Новосибирска**

- Бредихину Р.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
начальника Департамента промышленности, инноваций и
предпринимательства мэрии города Новосибирска**

- Иванисенко В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);
- Низовцеву М.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации**

- Горяченко Е.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук);
- Калугиной З.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
администрации города Красноярска**

- Кратасюк В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН).

**Благодарственное письмо
администрации города Омска**

– Алфееву В.С., Бердинскому А.В., Гончаренко С.Н., Доронину В.П., Краскович Н.М., Карнаухова Е.Г., Лихолобову В.А., Отману Э.М., Оплевой Е.С., Шляпину Д.А., Шпаку В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводов Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
администрации Ленинского района города Барнаула**

– Кукушкиной Н.Е., Тихоновой И.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»).

**Благодарственное письмо
администрации Советского района города Новосибирска**

– Даниловой Г.А., Кондратенко З.И., Лях Е.М., Сафоновой О.А., Фершаловой Т.Д., Фоменко В.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Минусинского педагогического колледжа им. А.С. Пушкина и
межрайонного ресурсного центра по работе с одаренными детьми**

– Кратасюк В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН).

**Благодарственное письмо
Кемеровской областной научной библиотеки им. В.Д. Федорова
и Кемеровской епархии Русской Православной Церкви**

– Комлевой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

**Благодарственное письмо
Академии наук Республики Башкортостан**

– Комлевой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

орден Почёта Кузбасса

– Глушкову А.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук).

Медаль губернатора Томской области «За достижения»

– Зуеву В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);

– Королькову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук);

– Сироткиной Е.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук);

– Тарасенко В.Ф. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук);

– Шварцеву С.Л. (Томский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук).

Медаль «За развитие недропользования Томской области»

– Белоусову Н.М. (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук);

– Шварцеву С.Л. (Томский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук).

«Медаль Н.В. Черского»

Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по инновационной политике и науке

– Николин Е.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук).

Памятная медаль «350 лет основания города Улан-Удэ»

– Базарову Б.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук);

– Тулохонову А.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук).

**Юбилейная медаль
«50 лет нефтегазовому комплексу Томской области»**

– Алтуниной Л.К., Головки А.К., Кувшинову В.А., Серебренниковой О.В., Юдиной Н.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук).

Юбилейная медаль «Омск. 300-летие»

– Карпову В.В., Лихолобову В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук).

**Юбилейная медаль «100-летие единения России и Тувы
и 100-летие основания г. Кызыла»**

– Тас-оол Л.Х. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук).

**Нагрудный знак «Отличник сельского хозяйства
Республики Саха (Якутия)»**

– Аржаковой А.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук).

**Нагрудный знак «За заслуги в области науки»
Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по
инновационной политике и науке**

– Алексеевой О.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук);

– Иевенко И.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук).

Почетный знак «Отличник культуры Республики Саха (Якутия)»

– Романовой Л.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения Российской академии наук).

Нагрудный знак «За заслуги в заповедном деле»

– Итигиловой М.Ц. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук).

**Знак отличия Президента Республики Саха (Якутия)
«Гражданская доблесть»**

– Бондареву Э.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук);

– Зуевой И.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук).

**Знак отличия «Гражданская доблесть»
Министерства промышленности Республики Саха (Якутия)**

– Чжану Р.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук).

Диплом мэра города Новосибирска за II место в городском конкурсе «На лучшее состояние условий и охраны труда»

– коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»

Диплом Департамента промышленности и предпринимательства мэрии города Новосибирска за участие в выставке оборудования, технологий и инновационных разработок в рамках форума «Городские технологии»

– коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук».

**Юбилейная медаль
Российского научного медицинского общества терапевтов**

– Курилович С.А., Николаеву К.Ю., Николаевой А.А., Фомичевой М.Л. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»).

Серебряная медаль Вольного экономического общества (ВЭО) России

– Карпову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук).

**Почетная грамота Новосибирской ассоциации лицеев и гимназий
как учителю года своего образовательного учреждения
«за педагогическое мастерство и любовь к детям»**

– Комлевой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук).

**Грамота ВОГиС
(Вавиловского общества генетиков и селекционеров)**

– Бородину П.М., Захарову И.К., Маркель А.Л., Першиной Л.А., Хлесткиной Е.К. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»).

**Нагрудный знак Федерации профсоюзных организаций Томской
области «За заслуги перед профсоюзным движением Томской области»**

– Мичкиной Г.А. (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук).

ОТМЕЧЕНЫ МЕЖДУНАРОДНЫМИ НАГРАДМИ:

ПРИСУЖДЕНЫ:

Премия Евразийской ассоциации обратных задач

– Кабанихину С.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук) – за выдающийся научный вклад в развитие обратных задач и в усиление сотрудничества между учеными стран Евразии.

**Международная премия КНР
«За научно-техническое сотрудничество»**

– Жеребцову Г.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук).

**Французская премия им. Лаврентьева 2016 г.
для российских постдоков, работающих во Франции**

– Пузыниной С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

**Национальная стипендия
l'Oreal-Unesco «Для женщин в науке» 2016 года**

– Кормилец О.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН).

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ:

Почетное звание Кавалера Ордена Академических Пальм

– Перевалову В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук);

– Лаврик О.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук).

Звание «Приглашенный профессор Института географии и природных ресурсов Академии наук Китая» июнь 2016-2020 гг.;

– Гармаеву Е.Ж. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук);

– Тулохонову А.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук).

НАГРАЖДЕННЫ:**Орденом «Дуслык» («Дружба»)**

– Сагдеев Р.З. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук)

**Большой золотой медалью «Инженерная слава»
Национальной инженерной академии Республики Казахстан**

– Шокин Ю.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук).

Медалью Международного общества ЭПР «Молодой исследователь»

– Вебер С.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук).

**Дипломом и золотой медалью
Европейской Научно-промышленной палаты**

– Войтишек А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук);

– Кибалов Е.Б., Суспицын С.А., Ягольницер М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук).

**Дипломом (Diploma di Merito)
и медаль Европейской научно-промышленной палаты**

– Дабиев Д.Ф. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук)

НАГРАДЫ И ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН:

Премия СО РАН и Национальной академии Беларуси имени академика В.А. Коптюга

– Двуреченскому А.В., Зиновьеву В.А., Смагиной Ж.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук) - за цикл работ «Оптическая спектроскопия и электронная структура наноструктур Ge/Si с молекулами из квантовых точек Ge».

Почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» присвоено 29 работникам, специалистам, рабочим и служащим Отделения.

Почетной грамотой СО РАН награждены 358 человек.

Объявлена Благодарность президиума СО РАН коллективу Федерального государственного бюджетного научного учреждения Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Степанова Айаала Ивановича, Благодарность президиума СО РАН с вручением почетного знака «Золотая Сигма» – 18 ведущим ученым.

ИЗБРАНЫ ЧЛЕНАМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОВЕТОВ, СОЮЗОВ, ОБЩЕСТВ И ПРОЕКТОВ:

– Аксенов В.П., Большасова Л.А., Боровой А.Г., Губарев Ф.А., Калошин Г.А., Колотков Г.А., Копылов Е.А., Лавринов В.В., Лукин В.П., Матвиенко Г.Г., Пономарёв Ю.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – члены Американского оптического общества (OSA);

– Алексеенко С.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Научного экспертного совета при администрации Новосибирской области, зам. председателя Совета директоров ННЦ и Совета директоров СО РАН, член Координационного совета по энерго- и ресурсосбережению Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», Общественного совета при Министерстве РФ по развитию Дальнего Востока, Совета по грантам Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, Экспертного совета Российского научного фонда, Экспертного совета Технологической платформы РФ «Возобновляемые источники энергии», научно-экспертного совета Рабочей группы Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, председатель Экспертного Совета Технопарка «Новосибирский

Академгородок», член Российского Национального комитета по теоретической и прикладной механике, Национального комитета РАН по тепломассообмену, Международной академии холода, зам. председателя Совета РАН по ВИЭ, член Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий (МАРП), Научно-технического совета «Газпром-Энергохолдинг», председатель Совета директоров Некоммерческого партнерства «Распределенная энергетика Сибири», главный редактор журнала «Теплофизика и аэромеханика», член редколлегий журналов: «Journal of Engineering Thermophysics», «Multiphase Science Technology», «Experimental Thermal Fluid Science», «Nanomechanics Science and Technology», «Interfacial Phenomena and Heat Transfer», «Промышленная теплотехника» (Киев), «Инженерно-физический журнал» (Минск), «Тепловые Процессы в Технологиях», Известия Томского политехнического университета, «Вестник Новосибирского государственного университета» (серия Физика), член редакционных советов интернетэнциклопедий: «Thermopedia», «Heat Exchange Design Handbook», «VISUAL FLOWS», член Американского физического общества, член Euromech, член Society of Chemical Industry, член Assembly of World Conferences on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, член Бюро конференций Евромеха, член Governing Board of Int. Conf. Multiphase Flow, член Scientific Council of ICHMT (International Centre for Heat and Mass Transfer);

– Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Кувшинов И.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук) – члены European Association of Geochemists and Engineers (EAGE);

– Амстиславская Т.Г. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член International Stress and Behavior Society (ISBS), Японского нейронаучного общества (Japan Neuro-science Society);

– Аньшаков А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член редколлегии международного журнала «Теплофизика и аэромеханика», эксперт научно-технической сферы Республиканского центра экспертизы (ГУ РИНКЦЭ);

– Артюшина А.В., Бедарева Т.В., Бритова Ю.А., Горлов Е.В., Губарев Ф.А., Дудоров В.В., Елгин А.В., Жарков В.И., Калошин Г.А., Клишкин А.В., Колотков Г.А., Лукин В.П., Матвиенко Г.Г., Пономарев Ю.Н., Сеница Л.Н., Торгаев С.Н., Тригуб М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – члены Общества SPIE

– Аршинов М.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Американского геофизического

союза, Европейской ассоциации аэрозольных исследований, Европейского геофизического союза;

– Атавин А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международной ассоциации по гидротехнике и гидравлическим исследованиям (МАГИ);

– Афтанас Л.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Международной психофизиологической организации (International Organization of Psychophysiology), Международного общества по исследованию стресса и тревоги (Stress and Anxiety Research Society), Международного общества прикладной нейронауки (SAN), Научного комитета Международной неправительственной организации по приполярной медицине (International Union of Circumpolar Health);

– Ахмедов Ш.Д., Евтушенко А.В., Кривошеков Е.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – члены Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов;

– Бабайлов С.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член программного комитета Программы по использованию технических возможностей Национальной лаборатории по сильным магнитным полям (США);

– Бабышкина Н.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии) – член Американской ассоциации по исследованию рака, Европейского общества медицинских онкологов;

– Баранчиков Ю.Н. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Entomological Society of America (Американского энтомологического общества);

– Барышников В.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – член оргкомитета VII International Geomechanics Conference (Varna, Bulgaria);

– Басова Т.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК (IUPAC);

– Белан Б.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения

Российской академии наук) – член Американского геофизического союза, Американского метеорологического общества, Американского химического общества, Европейской ассоциации аэрозольных исследований, Европейского геофизического союза, Европейского общества по атмосферным загрязнениям, Российского аэрозольного общества;

– Белослудов В.Р. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного совета азиатского консорциума по компьютерному материаловедению;

– Бердников В.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Азиатско-Тихоокеанской академии материалов;

– Берман А.Ф. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – приглашённый профессор Китайского университета геологических наук (факультет промышленной безопасности и защиты окружающей среды); член редколлегии Safety and Environmental Engineering;

– Бобровников С.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного комитета по координации исследований атмосферы с помощью лазеров (ICLAS);

– Болдырева Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук) – почётный доктор Эдинбургского университета (Edinburgh University);

– Бочкарёв Н.Н., Гладких В.А., Камардин А.П., Мамышев В.П., Одинцов С. Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – члены Российского акустического общества;

– Бохан Н.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ психического здоровья) – член Совета директоров Всемирной ассоциации культуральной психиатрии, Европейской коллегии нейропсихофармакологии, Европейской психиатрической ассоциации, Международной ассоциации кросс-культуральной психологии, президент Международной ассоциации этнопсихологов и этнопсихотерапевтов – аффилированной ассоциации Всемирной психиатрической ассоциации;

– Бощенко А.А., Павлюкова Е.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – члены Европейского общества кардиологии, Международного общества сердечно-сосудистого ультразвука;

– Булгакова Н.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – научный эксперт Европейской комиссии по Рамочной программе Horizon 2020 Европейского Сообщества, член Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, Оптического Общества Америки (OSA);

– Бурдуков А.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного издательского совета журнала «Thermal Science» (г. Белград), редколлегии международного журнала «Теплофизика и аэромеханика»;

– Бурлаков В.Д., Панченко М.В., Пхалагов Ю.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – члены Российского аэрозольного общества;

– Вагайцева К.В., Пузырев В.П., Степанов В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики) – члены Европейского общества генетики человека;

– Васильев А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного Института горения (Combustion Institute, США), Международного Института ударных волн (Shock wave Institute, Япония), директората Института взрывных и реактивных систем (Institute for dynamics of explosions and reactive systems);

– Васильев О.Ф. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Национального комитета Российской Федерации по Международной гидрологической программе ЮНЕСКО, почетный член Международной ассоциации по гидротехнике и гидравлическим исследованиям (МАГИ);

– Васильев С.А., Кашеварова А.А., Саженова Е.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики) – члены Европейского общества радиационных исследований;

– Васильев Я.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Азиатско-тихоокеанской академии материалов (АРАМ);

– Винокуров Ю.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Центра исследования взаимосвязей социальных, экологических и экономических проблем (в

трансграничных бассейнах 12 рек) (IHLET), Ассоциации академий наук стран Азии (AASSA), Международной ассоциации академий наук СНГ (МАН), Совета по фундаментальным географическим исследованиям;

– Востриков А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член-корреспондент Российской инженерной академии, эксперт Российской Федерации в области науки и техники;

– Врублевский А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейского общества кардиологии, Европейской ассоциации сердечно-сосудистой визуализации, Международного общества сердечно-сосудистого ультразвука;

– Высоцкий Е.С. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Associate Editor Photochemistry and Photobiology, Совета International Society for Bioluminescence and Chemiluminescence;

– Гладышев М.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Association for the Sciences of Limnology and Oceanography;

– Головкин А.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук) – член American Chemical Society и European Association of Organic Geochemists;

– Гончаров В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – член редколлегии Discussiones Mathematicae, Differential Inclusions, Control and Optimization;

– Громилов С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член международного центра дифракционных данных (International Center for Diffraction Data (ICDD));

– Губарев Ф.А., Калошин Г.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – члены Общества IEEE;

– Даниленко К.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Международного общества "Светолечение и биологические ритмы";

– Денисов Е.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии) – член Европейской

ассоциации по исследованию рака, Европейского общества медицинских онкологов, Азиатско-тихоокеанского инжинирингового сообщества химических, биологических наук и наук об окружающей среде;

– Дружинин Э.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – член Международной академии навигации и управления движением;

– Дубнищев Ю.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – федеральный научно-технический эксперт, эксперт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, член экспертного совета УМО, действительный член Российской Академии инженерных наук, член-корреспондент Российской Академии естествознания;

– Дымков А.Б., Колокольникова Т.Н., Лыско С.Б., Мальцев А.Б., Мальцева Н.А., Спиридонов И.П., Ядрищенская О.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства») – члены Всемирной научной ассоциации по птицеводству;

– Журавлева Т.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – действительный член Международной комиссии по атмосферной радиации (International Radiation Commission);

– Завадовский К.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейского общества кардиологии, Европейского общества радиологии;

– Задереев Е.С. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – вице-президент Международного общества по исследованию соленых озер;

– Зиновьев А.Т. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член The InterAcademy Partnership (IAP), представитель программы по Центральной Азии Water Program;

– Иванов А.А., Юдина Н.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук) – члены International Humic Substance Society;

– Иванов С.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ психического здоровья) – член Европейской коллегии нейропсихофармакологии, Международной коллегии нейропсихофармакологии;

– Игуменов И.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского

отделения Российской академии наук) – член Американского электрохимического общества (The Electrochemical Society, ECS);

– Иртегов В.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова)

– член The International Physics and Control Society (IPACS);

– Кабов О.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член национального комитета РАН по тепломассообмену, главный редактор международного журнала «Interfacial Phenomena and Heat Transfer», член редакционной коллегии международного журнала «Journal of Microgravity Science and Technology», координатор от России двух международных проектов Европейского космического агентства «Испарительная конвекция и межфазный тепломассоперенос (CIMEX – ИКМОС)», и «Процессы в области линии контакта газ-жидкость-твердое тело (Multiscale Boiling – Микрорегион)», сопредседатель международного семинара «Two-Phase Systems for Ground and Space Applications», Балтимор, США;

– Калошин Г.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Скандинавского общества аэрозольных исследований, Оптического общества им. Д.С. Рождественского;

– Карпов Р.С. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейского общества кардиологии, Международного общества ангиологии;

– Кедринский В.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Американского акустического общества, Международного института по ударным волнам, почетный член Австралийского института высокоэнергетических материалов;

– Кириченко Н.И. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Европейского лепидоптерологического общества – European Lepidopterological Society;

– Козлов В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии») – вице-президент Education Instruction Committee of World Federation of Chinese Medicine Societies, почетный член The World Immunopathology Organization (WIPO);

– Козырева Т.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член комиссии «Сравнительная физиология» (Группа термофизиологии), Международного

физиологического общества (The Commission for Thermal Physiology of the International Union of Physiological Sciences – IUPS);

– Коковкин В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член программного комитета проекта EMQAL;

– Корнев В.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член общества ESIS (European Structural Integrity Society);

– Коробейников С.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член общества ESIS (European Structural Integrity Society);

– Короленко Т.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Международного протеолизного общества International Proteolysis Society (IPS), Европейской группы по изучению лизосомных болезней человека (ESGLD), редакционного совета Croatian Medical Journal Terra Medika;

– Косинова М.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Азиатско-тихоокеанской академии материалов (APAM), исполнительный директор Российского регионального офиса. Комитет по данным для науки и техники (CODATA);

– Красноярова Б.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Центра исследования взаимосвязей социальных, экологических и экономических проблем (в трансграничных бассейнах 12 рек) (IHLET);

– Кратасюк В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Президиума Международного общества по био- и хемилюминесценции, Президиума Российского отделения Международного общества токсикологии и химии окружающей среды (SETAC), Ассоциации выпускников Программы Фулбрайта;

– Кривошеков С.Г. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Международной неправительственной организации по приполярной медицине (International Union of Circumpolar Health);

– Кудряшева Н.С. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биофизики Сибирского отделения Российской

академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – координатор регионального отделения, русскоязычного отделения SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry);

– Кузнецов В.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики) – почетный член Европейского общества кардиологов, Американской коллегии кардиологов;

– Кузнецов В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Национального комитета по тепломассообмену РАН, редколлегии журналов «Journal of Engineering Thermophysics» и «Тепловые процессы в технике», эксперт РФФИ, эксперт РНФ;

– Куйбин П.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Euromech (Европейское общество механиков);

– Кулагина И.В., Личикаки В.А., Мордовин В.Ф., Плотникова И.В., Семке Г.В., Фальковская А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – члены Европейского общества кардиологии;

– Куприянова И.Е. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ психического здоровья) – член научного совета Всемирной ассоциации культуральной психиатрии, Европейской психиатрической ассоциации, секретарь Международной ассоциации этнопсихологов и этнопсихотерапевтов – аффилированной ассоциации Всемирной психиатрической ассоциации;

– Лебедев И.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ медицинской генетики) – член Европейского общества генетики человека, Европейской цитогенетической ассоциации;

– Лежнин С.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Российского акустического общества;

– Логвиненко В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член международной организации American Nano Society, член почетной редколлегии Международного журнала термического анализа и калориметрии Journal of Thermal Analysis and Calorimetry;

– Лещенко О.Я. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека») – член Европейского общества по контрацепции и репродуктивному здоровью ESC, Американского общества эндокринологов Endocrine society, Европейского общества эндометриоза и заболеваний матки Society of Endometriosis and Uterine Disorders;

– Лукин В.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского оптического общества, Российской академии естествознания (РАЕ);

– Макаренко Н.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского геофизического союза;

– Мали В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук) - член American Nano Society;

– Малов С.Н. (Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международной научно-технической организации «Лазерная ассоциация» и член коллегии национальных экспертов стран СНГ по лазерам и лазерным технологиям);

– Малыгина Н.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член «IPICS Early Career Scientist» – Молодежное отделение «International Partnerships in Ice Core Sciences» (Руководитель от России), «Permafrost Young Researchers Network»;

– Маркович Д.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Национального комитета по тепло- и массообмену РАН, секции «Энергетика и Энергосбережение» Межведомственного Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, экспертной группы ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы по направлению «Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика, редколлегий журналов “Int. Journal of Heat and Fluid Flow”, «Flow, Turbulence and Combustion», «Journal of Engineering Thermophysics», «Известия Томского политехнического университета», «Журнал Сибирского федерального университета. Серия Техника и технологии»;

– Мартынович Е.Ф. (Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук) – старший член (Senior Member) Американского оптического общества (Optical Society of America – OSA),

Международного общества прикладной спектроскопии (Society for Applied Spectroscopy – SAS), Научного совета РАН по люминесценции;

– Матвиенко Г.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Российской федерации космонавтики;

– Меледин В.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – российский директор компании «Optiscopre Technologies Ltd», член международной администрации Азиатской ассоциации прикладных наук (AAAS), председатель подкомитета AAAS по фотонике, действительный член Российской инженерной академии, федеральный эксперт научно-технической сферы, член высшего инженерного совета России, действительный член Академии инженерных наук РФ им. А.М. Прохорова, член ISA, экспертной коллегии фонда «Сколково»;

– Мельников В.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член рабочей группы "Наследственные аномалии и исходы родов" Международного союза приполярной медицины ("Congenital Anomalies and Birth Outcome" Working Group, International Union of Circumpolar Health);

– Мухамедов М.Р., Новиков В.А., Шишкин Д.А., Штин В.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии) – члены Евразийского общества специалистов по изучению опухолей головы и шеи;

– Накоряков В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – вице-президент Международного комитета по теплообмену, вице-президент Международной школы по тепло- и массообмену, вице-президент Российского общества по тепло- и массообмену, действительный член Международной академии холода (International Academy of Refrigeration), член Российского национального комитета Московского международного энергетического клуба, Национального комитета по механике, Национального комитета по акустике, Ассамблеи по международным конференциям в области экспериментального теплообмена, механики жидкости и термодинамики (World Conferences on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics), Американского физического общества (American Physical Society), Международной ассоциации по водородной энергетике (International Association for Hydrogen Energy), Американской ассоциации содействия науке (American Association for the Advancement of Science), советник губернатора НСО по науке;

- Никитин Ю.П. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины») – почетный вице-президент Российского научного медицинского общества терапевтов;
- Огуречников Л.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член-корреспондент Международной академии холода;
- Опарин В.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – член оргкомитета X Международной школы-семинара «Физические основы прогнозирования и разрушения горных пород» и VI Российско-Китайского научно-технического форума «Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах»;
- Остапенко В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Американского математического общества (American Mathematical Society);
- Павленко А.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Научного совета Международного комитета по тепло- и массообмену (ICHMT), Национального комитета по тепло- и массообмену (НКТМО), главный соредактор (Co-Editor-in-Chief) международного журнала «Journal of Engineering Thermophysics», член редакторского совета журнала «Теплофизика высоких температур» (ТВТ), редакционного совета журнала «Тепловые процессы в технике»;
- Панченко М.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Американской ассоциации аэрозольных исследований, Европейского общества по атмосферным загрязнениям;
- Парфенова Е.И. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член American Geophysical Union (AGU), British Ecological Society (BES), International Association of Vegetation Sciences (IAVS);
- Патутин А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного сообщества геомехаников ISRM Membership;
- Пахомов М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Национального комитета по тепло-массообмену РАН, Европейского общества механиков «EUROMECH»;
- Пекарский С.Е. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр

Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейского общества кардиологии, Европейской ассоциации профилактической кардиологии, Ассоциации сердечной недостаточности, Совета по инсультам;

– Погодина А.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека») – член общества European Society of Cardiology (Европейское общество кардиологов);

– Полищук Ю.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук) – член International Informatisation Academy и International Geographic Union;

– Пономарев Е.И. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – выборный член редколлегии журнала «Teledetekcija Srodowiska» (Remote Sensing of Environment) ISSN 0071-8076, University of Warsaw, Polish Geographical Society Publ;

– Пономарев Ю.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Оптического общества им. Д.С. Рождественского;

– Пономарева А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии) – член Европейской ассоциации по исследованию рака, Европейского общества медицинских онкологов, Европейского респираторного общества;

– Попов С.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейского общества кардиологии, Европейской ассоциации сердечного ритма;

– Предтеченский М.Р. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член совета по модернизации экономики и инновационному развитию России при президенте РФ, межведомственной рабочей группы Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации по направлению «Научное обеспечение эффективного использования природных ресурсов», редколлегии международного журнала «Теплофизика и аэромеханика», журнала «Journal of Engineering Thermophysics», председатель правления ассоциации «СибАкадемИнновация», эксперт «Конкурса русских инноваций»;

– Прибатурин Н.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член национального комитета РАН по тепломассообмену, Российского акустического общества, член-корреспондент Российской инженерной академии;

– Пупышев А.Б. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Европейской группы по изучению лизосомных болезней человека (ESGLD);

– Пухначев В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного института теплообмена;

– Рагино Ю.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины») – член Национального общества по изучению атеросклероза, Российского национального общества кардиологов, Российского научно-медицинского общества терапевтов, Европейского общества кардиологов, Европейского общества по атеросклерозу, Всемирного общества по изучению атеросклероза;

– Ребров А.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного совещательного комитета симпозиумов по динамике разреженных газов, Научного совета по вакуумной науке и технике РФ, Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, Европейской гиперзвуковой ассоциации;

– Репин А.Н., Рипп Т.М. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии)) – члены Европейского общества кардиологии;

– Ротанова И.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – научный эксперт Международного координационного совета «Наш общий дом Алтай»;

– Рябиков А.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины») – член Европейской ассоциации кардиоваскулярного имеджинга, под эгидой ESC (EACVI, under ESC);

– Савостьянов А.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Общества Society for Neuroscience;

– Саломатов В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – действительный член международной энергетической академии;

– Серов А.Ф. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член межведомственного диссертационного

совета Д.01.05.306 при Государственном университете им. К. Тынытстанова Республики Казахстан;

– Слонимская Е.М., Попова Н.О. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии) – члены Европейского общества медицинских онкологов;

– Соколов А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Международного общества сердечно-сосудистого ультразвука;

– Соколов М.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейской многосторонней программы сотрудничества в области науки и техники, секция химии полиоксометаллатов (COST Action number CM1203);

– Станкус С.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член бюро Национального комитета РАН по теплофизическим свойствам веществ, зам. главного редактора международного журнала “Теплофизика и аэромеханика”, член редколлегии международного журнала "High Temperatures – High Pressures";

– Стась Д.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук) – член Американского химического общества;

– Стрекаловский А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – член Mathematical Optimization Society (MOS), Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), Mongolian Mathematical Society, почётный профессор Национального университета Монголии, член редколлегии Journal of Optimization Theory and Applications (Springer), Journal of Global Optimization (Springer);

– Суворова И.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Европейского общества кардиологов;

– Терехов В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Национального комитета по тепломассообмену РАН, Европейского общества механиков «EUROMECH», Рабочей группы по модернизации ТЭК Сибири ассоциации «Сибирское соглашение», редколлегии международных журналов «Теплофизика и аэромеханика», «Физика горения и взрыва» и "Int. Open J. of Thermodynamics";

– Тихонова М.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины») – член Японского нейронаучного общества (Japan Neuro-science Society);

– Ткач С.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук) – действительный член Академии горных наук;

– Толстоногов А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – член редколлегии *Discussiones Mathematicae, Defferential Inclusions, Control and Optimization, Journal of Nonlinear Analysis and Differential Equations*;

– Третьякова И.Н. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член Международного общества по репродуктивной биологии растений *The Society of Plant Reproductive Biologists*;

– Трифонов Ю.Я. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского общества механиков «EUROMECH»;

– Усов В.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии)) – член Европейского общества магнитного резонанса в биологии и медицине;

– Усольцева О.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – международное сообщество геомехаников *International Society for Rock Mechanics Membership*;

– Федин В.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК (IUPAC), Азиатско-тихоокеанской академии материалов (АРАМ);

– Федоров А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского оптического общества

– Федоров В.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Азиатско-тихоокеанской академии материалов (АРАМ);

– Фомичева М.Л. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины») – руководитель Новосибирского

регионального отделения Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации»;

– Хабахпашев Г.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского общества механиков «EUROMECH», Европейского союза наук о Земле, Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике;

– Цой П.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международного сообщества геомехаников International Society for Rock Mechanics Membership;

– Чанышев А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук) – ученый секретарь X Международной школы-семинара «Физические основы прогнозирования и разрушения горных пород» и VI Российско-Китайского научно-технического форума «Проблемы нелинейной геомеханики на больших глубинах»;

– Чебакова Н.М. (Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН) – член American Geosciences Union (AGU), European Geophysical Union (EGU), Japan Geoscience Union (JpGU);

– Чердынцева Н.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук») – член Европейской ассоциации по исследованию рака, Европейского общества медицинских онкологов, Европейского респираторного общества;

– Черных Е.Р. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии») – член научного комитета международной ассоциации по нейрореконституции (IANR), Международного консорциума по клеточной терапии и иммунотерапии (ICCTI);

– Чернов В.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук») – член Европейской ассоциации ядерной медицины;

– Чиннов Е.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член национального комитета РАН по тепломассообмену;

– Чичинин А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук) – член Гумбольдского клуба;

– Чойнзонов Е.Л. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук») – председатель общественной палаты Томской области, член Евразийского общества специалистов по изучению опухолей головы и шеи;

– Чупахин А.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международной ассоциации симметричного анализа (ALGA);

– Шаманаева Л. Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейской акустической ассоциации, Российского акустического общества;

– Шарыпов О.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – член Российской секции Международного Института горения, редколлегии «American Journal of Fluid Dynamics», редколлегии журнала «International Review of Chemical Engineering»;

– Швецов Г.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Международных программных комитетов конференций по электромагнитным ускорителям и по генерации мегагауссных магнитных полей, Американского института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE);

– Шелухин В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева проблем Сибирского отделения Российской академии наук) – член Европейского математического общества;

– Шипулин В.М. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии) – член Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов, Общества торакальных хирургов;

– Шушпанова Т.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ психического здоровья) – член Европейской психиатрической ассоциации;

– Юрин А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова) – член Association for Computing Machinery (ACM), редколлегии Computer Communication & Collaboration.