Деятельность членов Сибирского отделения Российкой академии наук, ученых и ведущих специалистов Отделения за отчетный период **2008—2012** гг. получила признание и высокую оценку.

ПРИСУЖДЕНЫ:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

2010 г.

- Пармону В.Н. (Институт катализа им. Г.К. Борескова) за вклад в развитие теории и практики каталитических методов глубокой переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов;
- Винокурову Н.А. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) за вклад в разработку и создание лазеров на свободных электронах.

2012 г.

— Трофимову Б.А. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) в составе авторского коллектива — за крупный вклад в развитие органического синтеза, разработку инновационных технологий производства лекарственных средств и материалов, в том числе специального назначения.

ПРЕМИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

2009 г.

— Шишацкой Е.И. (Институт биофизики) — за исследования по разработке технологий получения биоразрушаемых полимеров «Биопластотан» и создание научных основ для их применения в медицинской практике.

2012 г.

— Игнатову Ф.В., Тодышеву К.Ю. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) — за цикл работ по прецизионному исследованию свойств элементарных частиц на встречных электронно-позитронных пучках.

ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

2008 г.

— Слепцову О.И. (Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова) в составе авторского коллектива — за разработку научных основ создания высокопрочных коррозионностойких, хладостойких и криогенных сталей для конструкций ответственного назначения.

2009 г.

— Кузьмину В.И., Пашкову Г.Л., Самойлову В.Г., Флейтлих И.Ю. (Институт химии и химической технологии) в составе авторского коллектива — за создание и промышленное применение новых экстракционных процессов и комбинированных гидрометаллургических схем для переработки нетрадиционного и техногенного сырья и промышленных продуктов производства редких и цветных металлов.

2010 г.

— Фомину В.М., Алхимову А.П., Клинкову С.В., Косареву В.Ф., Папырину А.Н. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) в составе группы авторов — за создание обобщенной теории взаимодействия высокоскоростных гетерогенных потоков с преградой, разработку технологий и оборудования для газодинамического напыления металлов, широкомасштабно используемых в мировой практике.

2011 г.

— Воропаю Н.И., Санееву Б.Г., Соколову А.Д. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева) в составе группы авторов — за разработку методологии и стратегии региональных энергетических программ и их внедрение на территории Российской Федерации.

2012 г.

- Шокину Ю.И., Федотову А.М., Никульцеву В.С., Шабальникову И.В. (Институт вычислительных технологий), Бредихину С.В. (Институт вычислительной математики и математической геофизики), Бычкову И.В., Ружникову Г.М. (Институт динамики систем и теории управления), Шайдурову В.В. (Институт вычислительного моделирования) в составе группы авторов за создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры междисциплинарных научных исследований как основы экономического и социального развития восточних регионов России;
- —Алексеенко С.В., Волчкову Э.П., Терехову В.И. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) в составе группы авторов за разработку эффективных устройств и вихревых технологий для энергетики.

ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

2008 г.

— Коновалову А.Н. (Институт вычислительной математики и математической геофизики) в составе группы авторов — за цикл трудов «Становление математической культуры в высшей школе в единстве теории и практики (для образовательных учреждений высшего профессионального образования).

2010 г.

— Ершову Ю.Л., Гончарову С.С., Максимовой Л.Л., Мальцеву И.А., Палютину Е.А., Судоплатову С.В. (Институт математики им. С.Л. Соболева) — за цикл трудов «Концепция формирования логико-математического образования в высшей школе».

2012 г.

— Асееву А.Г., Неизвестному И.Г., Хорошевскому В.Г. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова) в составе группы авторов — за научно-практическую разработку «Научное,

учебное и учебно-методическое обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов в области распределенных вычислительных технологий».

ОРДЕНАМИ, МЕДАЛЯМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАГРАЖДЕНЫ:

ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» ІІІ СТЕПЕНИ

- Багаев С.Н. (Институт лазерной физики);
- Ершов Ю.Л. (Институт математики им. С.Л. Соболева);
- Жеребцов Г.А. (Институт солнечно-земной физики);
- Конторович А.Э. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука).

ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ

- Мельников В.П. (Тюменский научный центр);
- Толстиков Г.А. (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова).

ОРДЕНОМ ПОЧЕТА

- Воронков М.Г. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского);
- Годунов С.К. (Институт математики им. С.Л. Соболева);
- Грачев М.А. (Лимнологический институт);
- Грицко Г.И. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Иванова Л.Н. (Институт цитологии и генетики);
- Крымский Г.Ф. (Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера);
- Подоплелов А.В. (Институт «Международный томографический центр»);
- Толстоногов А.А. (Институт динамики систем и теории управления);
- Томилов Н.А. (Омский филиал Института археологии и этнографии).

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ

- Деревянко А.П. (Институт археологии и этнографии);
- Диканский Н.С. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера);
- Елепов Б.С. (Государственная публичная научно-техническая библиотека);
- Запивалов Н.П. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Кулаков Г.И. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Ревердатто В.В. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева);
- Шварцев С.Л. (Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука).

МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» ІІ СТЕПЕНИ

- Абрамов В.Г., Лессовой С.В., Скоморовский В.И., Потехин А.П. (Институт солнечно-земной физики):
- Антипов А.Н. (Институт географии им. В.Б. Сочавы);
- Асеев А.Л. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова);
- Банах В.А. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева);
- Бондарева Г.В., Дорофеева Р.П. (Институт земной коры);
- Бычков И.В. (Иркутский научный центр);
- Войников В.К. (Сибирский институт физиологии и биохимии растений);

- Волова Т.Г., Дегерменджи А.Г. (Институт биофизики);
- Денисенко Г.В. (Управление делами);
- Жимулев И.Ф. (Институт цитологии и генетики);
- Захаров В.Н. (Институт лазерной физики);
- Каныгин А.В. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Кашун В.Н. (Алтае-Саянский филиал Геофизической службы);
- Королев Ю.Д., Хузеев А.П. (Институт сильноточной электроники);
- Кульков С.Н., Лотков А.И. (Институт физики прочности и материаловедения);
- Курило А.С. (Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского);
- Науменко Ю.В. (Центральный сибирский ботанический сад);
- Ойдут Ч.К. (Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов);
- Опарин Г.А. (Институт динамики систем и теории управления);
- Самойлов В.Г. (Институт химии и химической технологии);
- Соколов А.Д., Тихоненко В.С. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева);
- Сысолятин С.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий);
- Селиверстов В.Е., Суслов В.И. (Институт экономики и организации промышленного производства);
- Тайманов И.А., Фокин М.В. (Институт математики им. С.Л. Соболева);
- Фомин В.М. (Сибирское отделение РАН).

ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Антипину В.С. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова);
- Аншицу А.Г. (Институт химии и химической технологии);
- Жмодику С.М. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева);
- Ильину В.Б. (Институт почвоведения и агрохимии);
- Клеру А.М. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева);
- Коваленко А.В. (Институт солнечно-земной физики);
- Малиновскому В.К. (Институт автоматики и электрометрии);
- Ревуженко А.Ф. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Санееву Б.Г. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева);
- Седельниковой Н.В. (Центральный сибирский ботанический сад);
- Сенникову Н.В. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Суспицину С.А. (Институт экономики и организации промышленного производства);
- Хорошевскому В.Г. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова);
- Чжан Р.В. (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

— Гончарову С.С. (Институт математики им. С.Л. Соболева).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ГЕОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

— Резницкому Л.З. (Институт земной коры).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

— Бородихину А.Ю. (Государственная публичная научно-техническая библиотека).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОНОМИСТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

— Ковалевой Г.Д. (Институт экономики и организации промышленного производства).

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Акимову В.В. (Больница Красноярского научного центра);
- Гунину А.Г., Ковалевой Т.В. (Центральная клиническая больница).

ВРУЧЕНЫ:

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Шабанову В.Ф. (Институт физики им. Л.В. Киренского).

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Опарину В.Н. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Решетняку Ю.Г. (Институт математики им. С.Л. Соболева);
- Саляеву Р.К. (Сибирский институт физиологии и биохимии растений).

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Мельникову В.П. (Тюменский научный центр).

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Полосьмак Н.В. (Институт археологии и этнографии).

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Девяткину П.Т. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова);
- Маслову А.А. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича).

ЦЕННЫЙ ПОДАРОК ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Киричуку В.С. (Институт автоматики и электрометрии);
- Матвиенко Г.Г. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева);
- Сысолятину С.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий);
- Федоринину В.Н. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова).

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Тулохонову А.К. (Байкальский институт природопользования) — за большой вклад в совершенствование законодательства Республики Бурятия, в развитие науки и подготовку кадров.

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Антипину В.С. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова) — за личное участие в IV экспедиции по изучению феномена Патомского кратера.

МЕДАЛЬ «СОВЕТУ ФЕДЕРАЦИИ 15 ЛЕТ»

— Саковичу Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий) — за многолетний добросовестный труд, большой вклад в социально-экономическое развитие Алтайского края.

ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ, ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ, ПРЕМИИ И МЕДАЛИ МИНИСТЕРСТВ, ВЕДОМСТВ И РАН

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК НАУКИ И ТЕХНИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Асееву А.Л. (Сибирское отделение);
- Амосову А.П., Петрову Н.А. (Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова);
- Бережко Е.Г., Игнатьеву В.М., Колосову В.А., Кривошапкину П.А., Филиппову Л.Д. (Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера);
- Бондареву Э.А., Сафронову А.Ф. (Институт проблем нефти и газа);
- Бычкову И.В. (Иркутский научный центр);
- Железняку М.Н., Заболотнику С.И. (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова);
- Жеребцову Г.А. (Институт солнечно-земной физики);
- Елепову Б.С., Лаврик О.А. (Государственная публичная научно-техническая библиотека);
- Итину-Даенману В.И. (Томский научный центр);
- Ларичеву В.Е., Медведеву В.Е. (Институт археологии и этнографии);
- Марчуку А.Г (Институт систем информатики им. А.П. Ершова);
- Петрову Н.А. (Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова);
- Псахье С.Г. (Томский научный центр);
- Селиванову В.Л. (Институт систем информатики им. А.П. Ершова);
- Скубневскому Э.В. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова);
- Федорову А.И. (Институт филологии);
- Фомину В.М. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Исаеву В.И. (Институт истории);
- Чуриной Т.Г. (Институт систем информатики им. А.П. Ершова).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Буравцевой И.М. (Центр развития ребенка детский сад № 352);
- Голубицкой А.А., Максимовой Ю.В. (Центр развития ребенка детский сад № 300);
- Растопчиной О.А. (Центр развития ребенка детский сад № 477).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ»

— Смирнову В.В. (Байкальский музей ИНЦ).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ОТЛИЧНИК ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

— Нетесову С.В. (член Сибирского отделения).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ЛЕСА» МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Зиганшину Р.А. (Институт леса им. В.Н. Сукачева).

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Волокитину Е.П. (Институт математики им. С.Л. Соболева);
- Дамбуевой И.К. (Бурятский научный центр);
- Горбунову А.П., Северскому Э.В. (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова);
- Зольникову И.Д., Зыкину В.С., Смирнову С.З. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева);
- Карагодину Ю.Н. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Филовой М.Н. (Центр развития ребенка детский сад № 120).

ПЕРСОНАЛЬНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Васильевскому С.Ф. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского).

ДИПЛОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Аниконову Д.С., Белоносову В.С., Евдокимову А.А. (Институт математики им. С.Л. Соболева), Вирбицкайте И.Б. (Институт систем информатики им. А.П. Ершова), Ильичеву Л.В. (Институт автоматики и электрометрии), Пахомову Н.А., Садыкову В.А. (Институт катализа им. Г.К. Борескова), Миронову И.В. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева), Рябчиковой Е.И. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины), Ковалеву К.Р., Туркиной О.М. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева), Горану В.П. (Институт философии и права), Шапееву В.П. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) — за руководство научными работами студентов, получивших медали «За лучшую научную работу в вузах Российской Федерации».

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ

— Деревянко А.П. (Институт археологии и этнографии).

ДИПЛОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

- Алтуниной Л.К. (Институт химии нефти);
- Верещагиной Т.А., Кузнецовой С.А., Мулагалееву Р.Ф., Старкову А.К., Тарабанько В.Е., Шароновой О.М. (Институт химии и химической технологии);
- Винарской Г.П. (Институт проблем переработки углеводородов);

- Глазковой Е.А., Марковой И.И., Тит В.П., Шаркееву Ю.П. (Институт физики прочности и материаловедения);
- Денисовой Е.В., Кю Н.Г., Левенсону С.Я., Савченко А.В., Приходько Т.П. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Калинину Д.В., Королевой Л.И. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева);
- Институту геологии и минералогии им. В.С. Соболева;
- Институту физики прочности и материаловедения;
- Институту химии нефти;
- Патентному отделу Института катализа им. Г.К. Борескова.

ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК «УЧЕНЫЙ ГОДА»

— Опарину В.Н. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала) — лауреат конкурса «100 лучших вузов и НИИ России».

ПРЕМИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК И НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

— Фурсовой Е.Ф., Люцидарской А.А., Голомянову А.И. (Институт археологии и этнографии) совместно с учеными Института искусствоведения, этнографии и фольклора им. Кондрата Крапивы НАНБ— за монографию «Беларусы в Сибири: сохранение и трансформации этнической культуры».

ПРЕМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ

2008 г.

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Л.В. КАНТОРОВИЧА

— Гранбергу А.Г. (член Сибирского отделения РАН), Суслову В.И., Суспицину С.А. (Институт экономики и организации промышленного производства) — за цикл экономико-математических исследований многорегиональных систем.

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Г.М. КРЖИЖАНОВСКОГО

— Кагановичу Б.М., Кейко А.В. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мельникова) — за серию работ «Технология термодинамического моделирования в энергетике».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.А. ОБРУЧЕВА

— Верниковскому В.А., Казанскому А.Ю., Метелкину Д.В. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука) — за серию работ «Геология, тектоника и палеогеодинамика складчато-покровных поясов Сибири»;

ПРЕМИЯ ИМЕНИ П.А. ЧЕРЕНКОВА

— Онучину А.П. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) — за цикл работ «Детекторы с черенковскими счетчиками в экспериментах на встречных пучках».

2009 г.

ПРЕМИЯ ИМЕНИ М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА

— Пухначеву В.В. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) в соавторстве с Солонниковым В.А. (Математический институт им. В.А. Стеклова) — за цикл работ «Задачи со свободной границей для уравнений Навье-Стокса».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ А.И. МАЛЬЦЕВА

— Максимовой Л.Л. (Институт математики им. С.Л. Соболева) — за серию научных работ «Неявная определимость и интерполяция в неклассических логиках».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Д.С. ЛИХАЧЕВА

— Ромодановской Е.К. (Институт филологии) — за монографию «Римские деления на Руси. Вопросы текстологии и русификации. Исследования и издание текстов».

2011 г.

ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.А. КОПТЮГА

— Ляхову Н.З. (Сибирское отделение), Коптюгу И.В. (Институт «Международный томографический центр») — за цикл работ «Использование принципов зеленой химии в фундаментальных и прикладных исследованиях в интересах устойчивого развития».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.А. ОБРУЧЕВА

— Луниной О.В. (Институт земной коры) – за монографию «Рифтовые впадины Прибайкалья: тектоническое строение и история развития».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА

— Убугунову Л.Л. (Институт общей и экспериментальной биологии) — за серию работ «Плодородие почв, питание растений и применение удобрений в криоаридных условиях».

2012 г.

ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.И. ВЕКСЛЕРА

— Шатунову Ю.М., Коопу И.А., Переведенцеву Е.А. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) — за цикл работ «Установка с круглыми втречными электрон-позитронными пучками для прецизионного измерения адронных сечений в области энергий до 2 ГэВ».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ А.Н. НЕСМЕЯНОВА

Трофимову Б.А., Гусаровой Н.К., Малышевой С.Ф. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) — за работу «Новый метод образования Р—С связи с использованием элементного фосфора и суперосновных сред: бесхлорный однореакторный синтез фосфорорганических соединений».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ С.А. ЛЕБЕДЕВА

— Хорошевскому В.Г. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова) — за серию научных работ по единой тематике «Формирование концептуальных основ разработки и реализации высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных систем в России».

МЕДАЛИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- Алексееву А.В. (Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева) за исследование «Разработка новой компьютерной технологии интеграции и комплексного применения методов теории гидравлических цепей для расчета и оптимизации трубопроводимых систем энергетики»;
- Башевой Е.А., Торгашевой А.А., Белоноговой Н.М. (Институт цитологии и генетики) за работу «Сравнительный анализ рекомбинационных характеристик геномов млекопитающих»;
- Богомолову А.С. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского) за работу «Механизм генерации синглетного кислорода при фотовозбуждении Ван-дер-Ваальсовых комплексов С₂H₂—О₂»;
- Богомягкову А.В., Николаеву И.Б., Тодышеву К.Ю. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) за работу «Прецизионное измерение массы тау-лептона»;
- Борисовой Т.А., Филиппову А.А. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) за работу «Определение механических характеристик гетерогенного материала на основе полимерной матрицы и наноразмерного порошка диоксида кремния»;
- Головко Н.В. (Институт философии и права) за монографию «Картина мира и методологический реализм: теоретические и операциональные ограничения и эпистемологии науки»;
- Грабоаскому А.В., Резниченко А.В., Козлову М.Г. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) за работу «Разработка теории реджезации элементарных частиц в следующем за главным логарифмическом приближении»;
- Едемскому И.К., Ишину А.Б., Ясюкевичу Ю.В. (Институт солнечно-земной физики) за цикл работ «Использование GPS для исследования возмущений ионосферно-магнитосферного происхождения»;
- Лисице В.Н. (Институт философии и права) за цикл работ «Концепция международного и российского инвестиционного права»;
- Лысовой А.А. (Институт «Международный томографический центр») за работу «Развитие приложений метода ЯМР томографии в гетерогенном катализе»;
- Мамонтову А.Е. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) за работу «Глобальная разрешимость многомерных уравнений сжимаемой неньютоновской жидкости, транспортное уравнение и пространство Орлича»;
- Марюниной К.Ю. (Институт «Международный томографический центр») за работу «Гетероспиновые «дышащие» кристаллы»;
- Орловой Д.Ю. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского) за работу «Создание методики исследования оптических и биокинетических свойств клеток крови»;
- Романову А.Л., Шварцу Д.Б. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) за работу «Экспериментальное исследование и оптимизация магнитной структуры электрон-позитронного коллайдера с круглыми пучками ВЭПП-2000»;
- Сахнову А.Ю. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) за работу «Исследование структуры ламинарного пограничного слоя с градиентом давления»;
- Сигаевой Т.В. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) за работу «Оптимизация формы нелинейно-упругих тонкостенных конструкций»;
- Шацкому Е.Н. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) за цикл работ «Эволюция гидродинамических возмущений в термокапиллярные на поверхности гравитационно стекающей пленки жидкости»;
- Шемякиной О.А. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) за работу «Реакции азотсодержащих нуклеофильных реагентов с α,β-ацетиленовыми γ-гидроксинитрилами».

ПОЧЕТНЫЙ ДИПЛОМ ПРЕЗИДИУМА РАН ЗА РАБОТЫ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ 2009 ГОДА

— Бородину П.М. (Институт цитологии и генетики) — за цикл работ по эволюции хромосом млекопитающих и работы, посвященные жизни и трудам Чарльза Дарвина.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ, ПРЕМИИ И МЕДАЛИ ВРУЧЕНЫ:

ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНАЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ ДЕМИДОВСКАЯ ПРЕМИЯ

— Саковичу Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

ПРЕМИЯ «ТРИУМФ» В ОБЛАСТИ НАУКИ РОССИЙСКОГО НЕЗАВИСИМОГО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА

- Титову В.М. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) в номинации «Механика и технические науки);
- Толстикову Г.А. (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова) в номинации «Химия и науки о материалах».

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ ФОНДА им. В.И. ВЕРНАДСКОГО И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— Сергееву М.Г. (Институт систематики и экологии животных) — за проект «Интеграция экологического образования: от индивидуума к биосфере» в номинации «Образование для устойчивого развития».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА П.В. ВОЛОБУЕВА

— Рынкову В.М. (Институт истории) — за научный труд по экономической истории «Финансовая политика антибольшевистских правительств востока России».

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ» 2009 (ФОНДА «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»)

— Приходько В.В., Воскобойникову В.В., Сорокину А.В., Тимофееву И.В., Труневу Ю.А. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) — за разработку проекта нейтронного источника на основе открытой ловушки для управления подкритическими реакторами деления и переработки радиоактивных отходов.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ИНЖЕНЕР ГОДА — 2008»

— Губареву Ф.А. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева) — лауреат Всероссийского конкурса по версии «Инженерное искусство молодых».

МЕДАЛЬ «ЗА УКРЕПЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ» (МЕЖОТРАСЛЕВОГО ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАГРАДАМ РОССИИ)

— Пашкову Г.Л. (Институт химии и химической технологии).

МЕДАЛИ ФЕДЕРАЦИИ КОСМОНАВТИКИ РФ

За заслуги перед отечественной космонавтикой:

- **Медаль имени С.П. Королева** Третьякову П.К. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича);
- **Медаль имени Ю.А. Гагарина** Пяткину П.П. (Институт вычислительной математики и математической геофизики);
- **Медаль имени М.Ф. Решетнева** Шайдурову В.В. (Институт вычислительного моделирования).

За проведение работ по космической тематике сотрудникам Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева:

- **Медаль имени С.П. Королева** Ивлеву Г.А., Морозову А.М., Троицкому В.О.;
- **Медаль имени М.В. Келдыша** Агееву Б.Г., Люлину О.М.;
- **Медаль имени Ю.А. Гагарина** Гладких В.А., Энгель Н.М.;
- **Медаль имени В.П. Глушко** Гришаеву М.В., Насртдинову И.М.;
- **Медаль имени В.М. Комарова** Капитанову В.А.;
- Медаль имени В.П. Макеева Турчиновичу С.А.;
- **Медаль имени Н.А. Пилюгина** Сазановичу В.М., Соломатову Д.В.;
- **Медаль имени В.В. Терешковой** Сваткову Г.А.;
- Медаль имени М.В. Решетнева Давыдову Д.К., Терентьеву Ю.И.;
- **Медаль имени В.Н. Челомея** Афанасьеву А.Л., Торгаеву А.В.;
- **Медаль имени П.Р. Поповича** Матвиенко Г.Г.

МЕДАЛЬ ФЕДЕРАЦИИ КОСМОНАВТИКИ РФ «50 ЛЕТ ПОЛЕТА Ю.А. ГАГАРИНА» сотрудникам Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева

- Кузнецову В.В. за исследования тепломассобмена в условиях пониженной гравитации;
- Пинакову В.И., Топчияну М.Е. за разработку и создание газодинамического стенда А-1 для моделирования условий космического полета;
- Пухначеву В.В. за исследование гидродинамики течений в условиях невесомости;
- Титову В.М., Сельверстову В.В., Швецову Г.А. за разработку систем метания частиц с космическими скоростями и элементов метеоритной защиты космических аппаратов;
- Яковлеву И.В. за разработку технологии изготовления титаннобий- титановых заготовок для сопел ракетных двигателей (Луна-16).

ЮБИЛЕЙНЫЙ ЗНАК «50 ЛЕТ ПОЛЕТА Ю.А. ГАГАРИНА»

— Асееву А.Л. (Сибирское отделение); Васильеву А.А. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева); Кулипанову Г.Н. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера); Пармону В.Н., Симагиной В.И. (Институт катализа им. Г.К. Борескова); Пчелякову О.П. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова); Баеву В.К., Запрягаеву В.И., Иванову М.И., Латыпову А.Ф., Миронову С.Г., Фомину В.М., Харитонову А.М. (Институт теоретической и прикладной механики

им. С.А. Христиановича); Зарко В.Е. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского); Алексеенко С.В., Накорякову В.Е., Кабову О.А., Приходько В.Г., Реброву А.К., Ярыгину В.Н. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе).

ГЛАВНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИЗНЕС-ПРЕМИЯ «ЗОЛОТОЙ МЕРКУРИЙ»

— Меледину В.Г. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) в номинации «Лучшее малое предприятие России в сфере инновационной деятельности за 2011 год».

ДИПЛОМ В НОМИНАЦИИ «100 ЛУЧШИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ РОССИИ»

- Институту цитологии и генетики за разработку «Рекомбинантная плазмида, обеспечивающая экспрессию гена экстраклеточной рибонуклеазы Zinnia elegans RNasell в трансгенных растениях (варианты) и способ получения вирусоустойчивых форм растений» (патент Российской Федерации);
- Институту цитологии и генетики за разработку «Генно-инженерная конструкция pCoatcasGCSF, обеспечивающая продукцию гранулоцит колониестимулирующего фактора человека в молоко трансгенных животных (патент Российской Федерации).

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ПОЧЕТНЫЙ КРАЕВЕД АГИ»

— Ванчиковой Ц.П. (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии).

ДИПЛОМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

— Кушниру А.В. (Институт цитологии и генетики) — за лучшую завершенную научную разработку «Биология, генетика и селекция овцы» (монография).

РОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ НАНОИНДУСТРИИ ЗА 2011 ГОД

— Давыдовой М.Л. (Институт проблем нефти и газа) — за разработку и внедрение морозостойких эластомерных нанокомпозитов.

ПРЕМИЯ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

— Баталевой Ю.В. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева) в номинации «Лучшая научная работа молодого ученого в области минералогии, петрологии, минералогической кристаллографии, учения о полезных ископаемых, геохимии».

ЮБИЛЕЙНАЯ МЕДАЛЬ «200 ЛЕТ ВНУТРЕННИМ ВОЙСКАМ МВД РОССИИ»

— Саковичу Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

НАГРУДНЫЙ ЗНАК ЦЕНТРА СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ФСБ РОССИИ

— Саковичу Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЗНАК «ГОРНЯЦКАЯ СЛАВА» І СТЕПЕНИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»

- Барышникову В.Д. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Крюкову В.А. (Институт экономики и организации промышленного производства).

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЗНАК «ГОРНЯЦКАЯ СЛАВА» Ш СТЕПЕНИ

- Герике Б.Л. (Институт угля);
- —Серякову В.М. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала).

ПАМЯТНАЯ МЕДАЛЬ «А.С. ГРИБОЕДОВ 1975—1929» СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ РОССИИ

— Болоневу Ф.Ф. (Институт археологии и этнографии).

«40 ЛЕТ МОНГОЛЬСКО-ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ РАН»

— Ербаевой М.А. (Геологический институт).

ДИПЛОМ І СТЕПЕНИ С ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ ПЕТЕРБУРГСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЯРМАРКИ

— Коллективу Санкт-Петербургского филиала Института катализа им. Г.К. Борескова в номинации «Лучший проект и лучшая научно-технологическая разработка 2012 года» — за разработку и внедрение новой технологии получения перфторированных полимерных мембран для топливных элементов.

ДИПЛОМ ЛУЧШЕГО ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА 2012 г. КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

— Иванчеву С.С., Тюлманкову В.П., Примаченко О.Н., Хайкину С.Я., Лихоманову В.С. (Санкт-Петербургский филиал Института катализа им. К.Г. Борескова) — за проект «Новая экологически безопасная технология получения перфторированных мембранных материалов для топливных элементов и организация опытно-промышленного производства».

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА

- Ануфриеву В.Е. (Институт угля и углехимии) за разработку «Канатные анкеры глубокого заложения и технология их применения»;
- Институту цитологии и генетики за достижения высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства (звероводство);
- Палееву Д.Ю. (Институт угля и углехимии) за разработку «Технология обеспечения безопасности угольных шахт России»;
- Федорину В.А. (Институт угля и углехимии) за разработку «Способ комбинированной разработки пластовых месторождений полезных ископаемых».

МЕДАЛИ МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ

- Институту автоматики и электрометрии 1 золотая;
- Институту катализа им. Г.К. Борескова 2 золотые и 1 серебряная;
- Институту неорганической химии им. А.В. Николаева совместно с Институтом катализа им. Г.К. Борескова 1 серебряная;
- Институту теплофизики им. С.С. Кутателадзе 1 золотая, 3 серебряные, 2 бронзовые;
- Институту угля и углехимии 3 золотые;
- Институту физики прочности и материаловедения 1 золотая;
- Институту химии нефти 1 золотая;
- Отделу структурной макрокинетики Томского научного центра 1 серебряная.

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ СИБИРСКОЙ ЯРМАРКИ

— Сергееву М.Г. (Институт систематики и экологии животных) — в номинации «Учебная книга» (Учебсиб-2008).

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ БИОЛОГОВ ФОНДА ДМИТРИЯ ЗИМИНА «ДИНАСТИЯ»

- Макарову И.А. (Институт физики им. Л.В. Киренского);
- Мироновой В.В. (Институт цитологии и генетики) в номинации «Молекулярная и клеточная биология».

БЛАГОДАРНОСТЬ ВСЕРОССИЙСКОГО ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ДОСТИЖЕНИЙ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»

— Коллективу Института цитологии и генетики.

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКИЗА ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

— Курчикову А.Р., Матусевичу В.М., Павленко О.Л., Семеновой Т.В. (Западно-Сибирский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука) — за учебное пособие «Нефтегазовая геология Западно-Сибирского мегабассейна».

ПРЕМИЯ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.И. ПЕТРОВА РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ

- Качанову Ю.С., Иванову А.В., Бородулину В.И. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) за цикл работ «Устойчивость и восприимчивость пограничных слоев к трехмерным возмущениям»;
- Козлову В.В. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) за выдающиеся работы в области теории гидродинамической устойчивости и турбулентности;
- Маслову А.А., Миронову С.Г., Поплавской Т.В. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) за цикл работ «Волновые процессы в гиперзвуковых ударных слоях: восприимчивость, устойчивость, управление»;
- Наумову И.В., Окулову В.Л. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) за выдающиеся достижения в области теории гидродинамической устойчивости и турбулентности.

ПРЕМИЯ КОРПОРАЦИЙ «РОСНАНО» И INTEL В ОБЛАСТИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

— Решетовой Г.В. (Институт вычислительной математики и математической геофизики), Чеверде В.А., Лисице В.В. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука) — за инновационный проект «Численное моделирование взаимодействия сейсмических волн с кавернозно-трещиноватыми коллекторами в трехмерно-неоднородных средах реалистичного строения».

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМЕНИ К.К. ГЕДРОЙЦА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

— Назарюку В.М. (Институт почвоведения и агрохимии) — за цикл работ в области почвенноэкологических основ оптимизации питания растений.

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

— Душкину А.В. (Институт химии твердого тела и механохимии).

ЮБИЛЕЙНАЯ МЕДАЛЬ ФГУП «НИИВТ ИМ. С.А. ВЕКШИНСКОГО»

— Реброву А.К. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе).

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Н.Н. КОЛОСОВСКОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДВО РАН

— Суспицину С.А. (Институт экономики и организации промышленного производства) — за цикл работ «Разработка методов и моделей регионального экономического развития».

МЕДАЛЬ ИМЕНИ Н.Н. СЕМЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

— Болдыреву В.В. (Институт химии твердого тела и механохимии) — за выдающиеся достижения в области инженерных наук.

почетный орден «Экологический щит россии»

— Белану Б.Д., Матвиенко Г.Г. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева).

ПОЧЕТНАЯ МЕДАЛЬ «ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ»

— Панченко М.В. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева).

ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК «ОТЛИЧНИК ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

— Толмачеву Г.Н. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева).

ДИПЛОМ РОССИЙСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

- Дамдиновой Л.Б. (Геологический институт) за научную статью «Происхождение кварц-флюоритовой залежи с низким содержанием бериллия на Ермаковском месторождении богатых F-Be –руд» в номинации «Лучшая работа молодого ученого»;
- Загорскому В.Е., Сапожникову А.Н. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова) за установление и описание нового минерала ТАШЕЛГИТ (Tashelgite);
- Пальяновой Г.А. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева) за монографию «Физико-химические особенности поведения золота и серебра в процессах гидротермального рудообразования» в номинации «Персональный вклад в развитие научного направления экспериментальное и термодинамическое моделирование рудообразующих процессов»;
- Таусону В.Л. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова) в номинации «Персональный вклад в создание или развитие научного направления «Типоморфизм и типохимизм минеральных поверхностей».

НАГРУДНЫЙ ЗНАК «ИНЖЕНЕРНАЯ ДОБЛЕСТЬ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

— Меледину В.Г. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе).

НАГРУДНЫЙ ЗНАК «ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО» ВСЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

— Сысолятину С.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

ПРЕМИЯ СО РАН И НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ИМЕНИ В.А. КОПТЮГА

- Андрееву Ю.М., Кабанову М.В., Тихомирову А.А. (Институт мониторинга климатических и экологических систем); Балину Ю.С., Зуеву В.В. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева) в соавторстве с белорусскими учеными за цикл работ «Создание лидарных методов, технологий и систем дистанционного мониторинга атмосферы для лидарной сети в странах СНГ (CIS-LiNet)»;
- Панину С.В., Корниенко Л.А., Ивановой Л.Р., Люкшину Б.А. (Институт физики прочности и материаловедения) за работу «Микро- и наноструктурные полимерные композиты технического и медицинского назначения: компьютерный дизайн, эксперимент, внедрение» (совместно с Институтом механики металлополимерных систем НАНБ, Белорусским государственным университетом);
- Собянину В.В., Садыкову В.А. (Институт катализа им. Г.К. Борескова), Бобренку О.Ф. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе), Уварову Н.Ф. (Институт химии твердого тела и механохимии) за цикл научных работ «Разработка научных основ создания композиционных и наноструктурированных материалов для перспективных систем водородной энергетики и исследование устройств с их использованием» (совместно с Институтом порошковой металлургии НАНБ);
- Фомину В.М., Федорову А.В., Бойко В.М., Жарковой Г.М. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) в соавторстве с белорусскими учеными за цикл работ «Физико-математическое описание воспламенения и горения в гомогенных, гетерогенных и пористых средах: теория, эксперимент, диагностика»;
- Фурсовой Е.Ф., Люцедарской А.А. (Институт археологии и этнографии); Федорову Р.Ю. (Тю-менский научный центр) за работу «Трансформации белорусской фольклорно-этнографической традиции в Беларуси и в Сибири» (совместно с коллегами из Института искусствоведения, этнографии и фольклора им. К. Крапивы НАН Беларуси).

ПРЕМИЯ ИМЕНИ М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА (СПЕЦИАЛЬНОГО ФОНДА ИМЕНИ М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА)

- Кулешову В.В. (Институт экономики и организации промышленного производства) за выдающийся вклад в развитие Сибири и Дальнего Востока;
- Панину В.Е. (Институт физики прочности и материаловедения) за выдающийся вклад в развитие исследований в области математики, механики и прикладной физики.

ПООЩРИТЕЛЬНАЯ ПРЕМИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФОНДА ИМЕНИ М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА

- Болесте А.В. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича);
- Маркову Л.С. (Институт экономики и организации промышленного производства).

БЛАГОДАРНОСТЬ ПОЛНОМОЧНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

— Деревянко А.П. (Институт археологии и этнографии); Ершову Ю.Л. (Институт математики им. С.Л. Соболева); Накорякову В.Е. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе); Диканскому Н.С., Собянину В.А. (Новосибирский государственный университет).

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ПОЛНОМОЧНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

— Кулешову В.В., Калугиной З.И., Суслову В.И. (Институт экономики и организации промышленного производства) — за большой вклад в работу над проектом стратегии социально-экономического развития Сибири.

ЗНАК ОТЛИЧИЯ «ЗА ВЕРНОСТЬ ДЕЛУ» И ПРИСВОЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО СТАТУСА «НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР» МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ

— Кулешову В.В. (Институт экономики и организации промышленного производства).

ОТМЕЧЕНЫ МЕЖДУНАРОДНЫМИ НАГРАДАМИ:

2008 г.

ОРДЕНОМ ПРОГРЕССА (Высшая государственная награда КНР)

— Добрецов Н.Л. (Сибирское отделение РАН) — за большой вклад в развитие взаимовыгодного сотрудничества в области науки и технологий, укрепление отношений дружбы и стратегического партнерства между двумя странами, содействие многостороннему научно-техническому сотрудничеству для обеспечения устойчивого развития человеческой цивилизации.

МЕДАЛЬЮ ДРУЖБЫ Республики Вьетнам

— Изох А.Э. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева).

АЛМАЗНОЙ НАГРАДОЙ ХЬЮГО ДАММЕТТА «HUGO DAMMETTA AWARD»

— Похиленко Н.П. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева) — за выдающийся вклад в поиски и освоение алмазных месторождений.

КОЛЬЦОМ ЛЮДВИГА ПРАНДТЛЯ (Немецкое общество аэронавтики и астронавтики им. ЛИЛИЕНТАЛЯ-ОБЕРТА)

— Качанов Ю.С. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) — за заслуги в исследованиях восприимчивости, перехода и турбулентности в пограничных слоях и сдвиговых течениях, включая экспериментальные исследования.

МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ УОЛТЕРА ДАЙКА (РУМЫНИЯ)

— Проскуровский Д.И. (Институт сильноточной электроники) — за выдающийся вклад в исследование физики разрядов и электрической изоляции в вакууме.

ПРЕМИЕЙ SCOPUS RUSSIA AWARD-2008 (Издательство «Эльзевир»)

— Голубев В.Б. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) в номинации «Российский автор с наибольшим числом публикаций в научно-технической и медицинской литературе».

ПЕРВОЙ ПРЕМИЕЙ В ОБЛАСТИ «ОБЩАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ» Конкурса Европейской Федерации (Париж)

— Воронцова Я.Л. (Институт систематики и экологии животных).

ПОЧЕТНЫМ ДИПЛОМОМ «Лауреаты XV конкурса Европейской Академии для молодых ученых России»

- Колесникова Е.Н., Трифонов В.А. (Институт цитологии и генетики);
- Майничева Е.А., Абрамов П.А., Гущин А.Л. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева).

НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ компании «ЛОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО» для молодых российских женщин-ученых

— Калюжная О.В. (Лимнологический институт), Артемкина С.Б. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) — за достижения в науке, высокий уровень работ, оригинальность научного направления.

2009 г.

МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИЕЙ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

— Конторович А.Э. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука) — за фундаментальные исследования и широкое внедрение методов поиска, разведки и разработки месторождений нефти, газа, урана, научное обоснование и открытие крупнейших провинций энергетического минерального сырья.

ЮБИЛЕЙНОЙ МЕДАЛЬЮ

в честь 60-летия установления дипломатических отношений между двумя странами (КНР)

— Добрецов Н.Л. (член Президиума РАН) — за выдающийся вклад в развитие китайско-российских отношений.

МЕДАЛЬЮ «ДРУЖБА» Китайской народной республики

— Аньшаков А.С. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) — за вклад в укрепление научнотехнического сотрудничества.

ПРЕМИЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ КОМПАНИИ «НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА»

За лучшую публикацию в журналах РАН:

- Воронков М.Г., Трофимова О.М., Сорокин М.С., Албанов А.И. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) за цикл работ в Журнале органической химии «Химия внутрикомплексных соединений пентакоординированного кремния (силатраны, квазисилатраны, драконосиды)»;
- Трофимов Б.А., Гусарова Н.К., Малышева С.Ф., Сухов Г.Б., Куимов В.А., Сметанников Ю.В., Тарасова Н.П. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) за цикл научных работ в Журнале органической химии «Реакции красного фосфора и его нанокомпозитов в присутствии сильных оснований и электрофилов, в том числе под действием микроволного облучения».

Званием «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР» Монгольского университета науки и технологии

— Саломатов В.В. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе).

ПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ ИМ. М.М. БОГОЛЮБОВА (Украинского математического конгресса)

— Пененко В.В. (Институт вычислительной математики и математической геофизики) — за высокий уровень научных результатов в развитии математической науки.

Малой золотой медалью «ІТЕ СИБИРСКОЙ ЯРМАРКИ» СИБПОЛИТЕХ – 2009

— Ребров А.К., Тимошенко Н.И., Сафонов А.И. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) в номинации «Наукоемкое оборудование для электротехники» — за разработку технологии газоструйного осаждения антибактериальных нанокомпозитов на основе наночастиц серебра, включенных во фторполимерную матрицу.

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ IX МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ

— Ребров А.К., Тимошенко Н.И., Сафонов А.И. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) — за разработку газоструйного осаждения антибактериальных нанокомпозитов на основе наночастиц серебра, заключенных во фторполимерную матрицу.

Национальной премией компании «ЛОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО» для молодых российских женщин-ученых

- Лунина О.В. (Институт земной коры);
- Володько Н.В. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины).

Премией Европейской академии для молодых ученых России

— Пиндюрин А.В. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины).

2010 г.

Почетной грамотой Правительства Провинции Чжэцзян (Китай)

— Ляхов Н.З. (Институт химии твердого тела и механохимии) — за вклад в развитие международного сотрудничества в области науки и технологий.

Орденом «ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА» Монголия

- Асеев А.Л. (Сибирское отделение РАН);
- Тулохонов А.К. (Байкальский институт природопользования).

Медалью «ДРУЖБА» Монголия

— Бычков И.В. (Иркутский научный центр, Институт динамики систем и теории управления).

Медалью «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ» (Монголия)

— Краснощеков Ю.Н. (Институт леса им. В.Н. Сукачева).

Почетной грамотой Правительства Монголии

— Убугунов Л.Л. (Институт общей и экспериментальной биологии).

Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Монголии

— Убугунова В.И. (Институт общей и экспериментальной биологии).

Званием «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР» Одесского национального университета имени И.И. Мечникова

— Неизвестный Н.И. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова) — за выдающийся вклад в развитие образования и науки.

ПРЕМИЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.В. ЛЫКОВА (Национальной академии Беларуси)

— Волчков Э.П. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) — за работу «Исследование теплои массопереноса в дисперсных и пористых средах в условиях активных гидродинамических воздействий применительно к процессам сушки, терморегулирования, горения и преобразования энергии».

Международной премией за лучшую публикацию в период 2008—2010 гг. (ISDEIV, Германия)

— Попов С.А. (Институт сильноточной электроники) — по тематике «Электрическая изоляция и разряд в вакууме».

Национальной премией компании «ЛОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО» для молодых российских женщин-ученых

— Лебедева Н.А., Тамкович С.Н. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины).

Премией Европейской академии для молодых ученых России

— Володько Н.В. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины).

Дипломом лауреата Международного форума по нанотехнологиям

— Мазов И.Н. (Институт катализа им. Г.К. Борескова) — за первое место в международном конкурсе научных работ молодых ученых в области нанотехнологий.

Премией журнала «Journal of Thermal Analysis and Calorimetry»

— Дребущак В.А. (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева) — за выдающуюся работу, посвященную успеху журнала «Journal of Thermal Analysis and Calorimetry».

Дипломом Министерства образования и науки Российской Федерации и Американского фонда гражданских исследований и развития (CRDF)

— Мухортова Л.В. (Институт леса им. В.Н. Сукачева) — за выдающиеся достижения на конкурсе статей молодых ученых по программе «Фундаментальные исследования и высшее образование (BRHE)».

Премией за лучший доклад на 16-м Международном симпозиуме по сильноточной электронике

— Ландаль Н.В. (Институт сильноточной электроники).

Почетной медалью «ЗА ВЫСОКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ» Международного форума «Мировой опыт и экономика России»

— Одинцов С.Л. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева).

Почетным званием «ВЫДАЮЩИЙСЯ ТРЕНЕР ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ» Генерального спонсора компании IBM

— Чурина Т.Г. (Институт систем информатики им. А.П. Ершова) — в знак признания большого вклада в развитие ICPC.

2011 г.

Международной премией в области нанотехнологий (Rusnanoprize-2011)

— Сакович Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

Высшим международным орденом «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА» Всемирной академии наук комплексной безопасности

— Сакович Г.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий).

Орденом «ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА» (Монголия)

— Базаров Б.В. (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии).

Почетным званием «ИНОСТРАННЫЙ ЧЛЕН АКАДЕМИИ НАУК МОНГОЛИИ»

- Асеев А.Л. (Сибирское отделение РАН);
- Базаров Б.В. (Бурятский научный центр);
- Кузьмин М.И. (Институт геохимии им. А.П. Виноградова).

СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА СПЕКТРОСКОПИИ ЭПР В ОБЛАСТИ ХИМИИ

— Милов А.Д. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского).

МЕДАЛЬЮ ИМЕНИ АКАДЕМИКА НАЦАГДОРЖА Академии наук Монголии

— Ванчикова Ц.П. (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии).

Юбилейным знаком «ВАДИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ ЛАШКАРЕВ» Института физики полупроводников им. В.Е. Лашкарева НАН Украины

— Асеев А.Л. (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова)

Званием «ПОЧЕТНЫЙ АКАДЕМИК НАН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

— Шокин Ю.И. (Институт вычислительных технологий).

Званием «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР» Института географии и природных ресурсов Китайской академии наук

— Тулохонов А.К. (Байкальский институт природопользования).

Званием «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР» Кыргызского государственного технического университета им. Исхака Раззакова

— Шокин Ю.И. (Институт вычислительных технологий).

Национальной премией компании «ЛОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО» для молодых российских женщин-ученых

- Бондарь Н.П. (Институт цитологии и генетики);
- Козлова Е.А. (Институт катализа им. Г.К. Борескова);
- Марюнина К.Ю. (Институт «Международный томографический центр»).

Международной премией SeiVAL| Scopus Award Pussia

— Голубев В.Б. (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера) — за вклад в развитие наук в области физики.

Премией Европейской академии для молодых ученых

- Полиенко Ю.Ф. (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова);
- Киселев В.Г. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского).

Дипломом Международной ассоциации по исследованию бореальных лесов

— Кукавская Е.А. (Институт леса им. В.Н. Сукачева).

Дипломом Международной молодежной экономической школы – 2011 «За лучшую идею»

— Корнясова Н.А. (Институт экологии человека) — за работу «Применение почвенных микроорганизмов в рекультивации породного отвала угольного разреза «Кедровский».

2012 г.

Орденом «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ ГЕРМАНИЕЙ»

— Молодин В.И. (Институт археологии и этнографии).

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ КИТАЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

— Жеребцов Г.А. (Институт солнечно-земной физики).

МЕДАЛЬЮ ХУБИЛАЙ-ХАНА (Монголия)

— Базаров Б.В., Ванчикова Ц.П., Данилов С.В. (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии).

Почетной грамотой Академии наук Монголии

— Дампилова Л.С., Чимитдоржиева Г.Н. (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии).

Почетной грамотой Национальной академии наук Республики Казахстан

— Деревянко А.П. (Институт археологии и этнографии).

СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ ПО ХИМИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА (ЭПР)

— Милов А.Д. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского) — за развитие импульсных методов ЭПР спектроскопии.

Дипломом Международной американской компанией INTEL

- Глинский Б.М., Родионов А.С. (Институт вычислительной математики и математической геофизики) за проект «Распределенная масштабируемая система имитационного моделирования для изучения поведения вычислительных алгоритмов при крупномасштабных вычислениях на суперЭВМ (система СуперЭВМ Прикладная задача)»;
- Марченко М.А. (Институт вычислительной математики и математической геофизики) за проект «PARMONC – библиотека для параллельных вычислений по методу Монте-Карло на многопроцессорных вычислительных системах».

Почетной грамотой Украинского общества генетиков и селекционеров

— Мурсалимов С.Р. (Институт цитологии и генетики) — за лучшую работу «Генетика и селекция растений».

Дипломом качества и медалью Европейской научно-промышленной палаты

— Багаев С.Н. (Институт лазерной физики).

ПРЕМИЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ КОМПАНИИ «НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА»

— Станкус С.В. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) — за цикл работ, посвященных исследованию теплофизических свойств жидкометаллических систем и экологически чистых фреонов в широких интервалах параметров состояния, включая области фазовых превращений.

Международной премией SeiVAL| Scopus Award Pussia

— Гладышев М.И., Сущик Н.Н., Кормилец О.Н. (Институт биофизики) — за вклад в развитие науки в области биологии.

Премией «ЗОЛОТОЙ СКАЛЬПЕЛЬ» Международного ветеринарного конгресса

— Коняев С.В. (Институт систематики и экологии животных) — в номинации «За профессионализм».

Премией Европейской академии для молодых ученых

— Зыкова Т.Ю. (Институт молекулярной и клеточной биологии).

Национальной премией компании «ЛОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО» для молодых российских женщин-ученых

- Бабайлова Е.С. (Институт химической биологии и фундаментальной медицины);
- Коваленко Е.А. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева);
- Романенко С.А. (Институт молекулярной и клеточной биологии).

ИЗБРАНЫ ЧЛЕНАМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБЩЕСТВ:

- Алексеенко С.В. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом Международной энергетической академии, Американского физического общества (American Physical Society), действительным членом Международной академии холода (International Academy of Refrigeration), членом Европейского общества механиков (EUROMECH);
- Аникин А.Е. (Институт филологии) членом Международного комитета славянистов (комиссии по балто-славянским лексическим связям и комиссии по славянской этимологии);
- Арсентьева Н.М., Гвоздева Г.П., Гвоздева Е.С., Калугина З.И., Фадеева О.П., Харченко И.И. (Институт экономики и организации промышленного производства) членами Европейской социологической ассоциации (European Sociological Association ESA);
- Багаев С.Н. (Институт лазерной физики), Пармон В.Н. (Институт катализа им. Г.К. Борескова) действительными членами Европейской академии наук;
- Багрянская Е.Г. (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова) членом международного комитета ЭПР, членом Общества Азиатско-Тихоокеанского бассейна (APEPR), членом Международного комитета по спиновой химии.
- Басова Т.В., Федин В.П. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членами Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК (UPAC);
- Батурин В.А. (Институт динамики систем и теории управления) членом Международного общества экологической экономики (ISEE);
- Бердников В.С. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом Азиатско-Тихооокеанской академии материалов;
- Берман А.Ф. (Институт динамики систем и теории управления) членом Safety and Environmental Engineering;
- Богомолова Т.Ю. (Институт экономики и организации промышленного производства) членом Международной социологической ассоциации (Мадрид), Международного форума экономистов (Нидерланды);
- Болдырев Б.В. (Институт филологии) членом Корейского Алтаистического общества;

- Болдырева Е.В. (Институт химии твердого тела и механохимии) членом Исполкома, Комиссии по высоким давлениям, Комиссии по преподаванию Всемирного союза кристаллографов, членом редколлегий журналов «Acta Crystallographica B», «High Pressure Research»;
- Васильев А.А. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) членом директората Института взрывных систем (The institute for denamics of explosions and reactive systems);
- Васильев И.Л. (Институт динамики систем и теории управления) членом Institute for Operations Research and the Management Sciences, членом Mathematical Prigramming Society;
- Васильев Я.В., Косина М.Л., Кузнецов Ф.А., Федоров В.Е. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членами Азиатско-Тихоокеанской академии материалов (APAM);
- Ворожцов А.Б. (Институт проблем химико-энергетических технологий) членом NEMSI, директором Российско-Индийского центра научно-технического содружества;
- Воронков М.Г. (Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского) включен в число Leading Scientists of the World 2008» (Cambridge, England);
- Гвоздева Е.С., Юсупова А.Т. (Институт экономики и организации промышленного производства) членами Международной ассоциации политических исследований;
- Глупов В.В., Евсиков В.И. (Институт систематики и экологии животных) членами редколлегии журнала «Acta zoological Lituanica»;
- Громилов С.А. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членом Международного центра дифракционных данных;
- Деревянко А.П. (Институт археологии и этнографии) зарубежным членом-корреспондентом Академии наук и Искусств Черногории;
- Дзюба С.А. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского) президентом Азиатско-Тихоокеанского общества по спектроскопии электронного парамагнитного резонанса (ЭПР);
- Захарчук Н.Ф. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членом редколлегии журнала «J Solid State Chem Electrochem»;
- Иванов М.С. (Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича) действительным членом (Fellow) Американского института аэронавтики и астронавтики;
- Игуменов И.К. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членом Американского электрохимического общества (The Electrochemical Society ECS);
- Кабов О.А. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) сокоординатором международного проекта Европейского космического агентства ENCOM «Enhanced Condensers for Microgravity»;
- Казанцева Л.К., Тагаева Т.О. (Институт экономики и организации промышленного производства) членами Международного общества экологической экономики;
- Кедринский В.К. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) членом Американского Акустического общества, членом Международного Института по ударным волнам, почетным членом Австралийского Института высокоэнергетических систем;
- Коробейников С.Н., Конев В.М. (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева) членами общества ESIS (European Structural Integraty Society);
- Косинова М.Л., Кузнецов Ф.А. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членами Комитета по данным для науки и техники (CODATA);
- Кузнецов Ф.А. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членом редколлегий журналов «J. Mater Science» и «High Temper. Mat.»;
- Курышева Л.А. (Институт филологии) членом Международного общества по изучению XVIII века;
- Лаврик О.Л. (Государственная публичная научно-техническая библиотека) членом постоянного комитета научных и технических библиотек Международной федерации библиотечных ассоциаций (ИФЛА);
- Логвиненко В.А. (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева) членом редколлегии Международного журнала термического анализа и калориметрии (Journal of Thermal Analysist and Calorimetry);

- Ляхов Н.З. (Институт химии твердого тела и механохимии) членом Комитета CHEVRAWN при IUPAC (представителем от России); представителем СО РАН в Генассамблее Ассоциации Азиатских академий наук (AASA);
- Маркович Д.М. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом научного совета Международного симпозиума по турбулентности, тепло- и массообмену;
- Музалевский К.В. (Институт физики им. Л.В. Киренского) членом Международного сообщества IEEE;
- Накоряков В.Е. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) действительным членом Международной академии холода (International Academy of Refrigeration), членом Международной ассоциации по водородной энергетике (International Association for Hydrogen Energy;
- Невская И.А. (Институт филологии) членом редколлегии международного референционного журнала «Turkic Languages»;
- Окулов В.Л. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом общества «FLUID DTU» (Центр по динамике жидкости при Датском техническом университете);
- Опарин В.Н. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала) иностранным членом Академии инженерных наук Сербии;
- Саломатов В.В. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) действительным членом Международной энергетической академии;
- Сергеев М.Г. (Институт систематики и экологии животных) членом American Association for the Advancenment of Science; Science Advisory Board;
- Силантьев И.В. (Институт филологии) членом редколлегии журнала «Amsterdam International Journal Narratology»;
- Стрекаловский А.С., Тятюшкин А.И. (Институт динамики систем и теории управления) членами Mathematical Programming Society;
- Терехов В.И., Пахомов М.А., Окулов В.Л. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членами Европейского общества механиков «EUROMEH»;
- Хабахпашев Г.А. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом Европейского союза наук о Земле; членом Европейского общества махаников «EUROMEH»;
- Харитонов А.Ю. (Институт систематики и экологии животных) членом Комиссии по редким видам Международного союза охраны природы; председателем российской группы в «Международном одонатологическом обществе и его Восточно-Азиатском региональном отделении;
- Чубаров Г.В. (Институт археологии и этнографии) членом-корреспондентом Германского археологического института;
- Шарыпов О.В. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) членом Международного института горения (Российской секции);
- Юрлова Н.И. (Институт систематики и экологии животных) членом Американского общества паразитологов (ASP).

Ряд сотрудников Отделения получили награды и почетные звания сибирских территорий: Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Алтайского, Забайкальского, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской и Томской областей, городов Омска, Тюмени.

Благодарностью Президента РАН, почетной грамотой Российской академии наук, почетной грамотой РАН и Профсоюза РАН награждены 543 ученых и ведущих специалистов Отделения и один коллектив (Институт земной коры).

Почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» присвоено 2396 научным работникам, специалистам, рабочим и служащим Отделения.

Почетной грамотой СО РАН награждены 2406 работников учреждений и организаций Отделения и 11 коллективов.

Премии имени выдающихся ученых СО РАН вручены 239 молодым ученым.