
Деятельность членов Сибирского отделения Российской 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 коррозионно-стойких, 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 восточных 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» III 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 аэронауки 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);
- Запывалов Н.П. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука);
- Кулаков Г.И. (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала);
- Ревердагто 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» II 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 автоматки и электрметрии);
— Матвиенко Г.Г. (Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева);
— Сысолятину С.В. (Институт проблем химико-энергетических технологий);
— Федорину 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 астрономии 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 ИНИЦ).

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 автоматизации 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);
- Калинин 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 определенность 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 встречными 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»;
- Богомолу А.С. (Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского) — за работу «Механизм генерации синглетного кислорода при фотовозбуждении Ван-дер-Ваальсовых комплексов $C_2H_2-O_2$ »;
- Богомякову 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»;
- Головкин 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»;
— Толстикovu 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 титанобий-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 плаزمида, 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 рCoatcasGCSF, 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 завершённую 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 нанокompозитов.

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» I 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» III 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 I 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 ВЫСТАВКИ
ЗА ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

- Курчикову А.Р., Матусевичу В.М., Павленко О.Л., Семенову 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 почвенно-экологических 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., Люцдарской А.А. (Институт археологии и этнографии); Федорову Р.Ю. (Тюменский 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., Сулову 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 авиации 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., Гуцин 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 научно-технического 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 нанокompозитов в присутствии сильных оснований и электрофилов, в том числе под действием микроволнового 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 «ИТЕ СИБИРСКОЙ ЯРМАРКИ»
СИБПОЛИТЕХ – 2009**

— Ребров А.К., Тимошенко Н.И., Сафонов А.И. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) в номинации «Научное оборудование для электротехники» — за разработку технологии газоструйного осаждения антибактериальных нанокompозитов 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 нанокompозитов 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 тепло- и 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 Russia

— 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 SciVAL| Scopus Award Russia

- 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 (IUPAC);
— 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-Тихоокеанской 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 dynamics 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 Programming 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 сотрудничества;
- 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;
- Глухов В.В., Евсиков В.И. (Институт систематики и экологии животных) — членами редколлегии журнала «Acta zoologica Lituonica»;
- 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 авиации и аэронавтики;
- 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 Integrity 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 Analysis 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 Advancement 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 «EUROMEN»;
- Хабахпашев Г.А. (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе) — членом Европейского союза наук о Земле; членом Европейского общества махаников «EUROMEN»;
- 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.