

**Лауреаты премий имени выдающихся ученых СО РАН  
конкурса 2012 года**

1. К.ф.-м.н. Суртаеву А.С. (ИТ) – **премию имени ак. С.С. Кутателадзе** за цикл работ, посвященный решению актуальных теплофизических проблем, связанных с исследованиями теплообмена, развитию кризисных явлений и процессов повторного смачивания при пленочных течениях жидкости; устойчивости и распада перегретых струй жидкости.

2. К.т.н. Любутину П.С (ИФПМ) – **премию имени ак. Ю.Н. Работнова** за цикл работ «Развитие оптического метода оценки деформации и его экспериментальная верификация при исследовании конструкционных материалов».

3. К.т.н. Савкину К.П. (ИСЭ) – **премию имени ак. М.Ф. Жукова** за цикл работ «Исследование процессов в низкотемпературной плазме тлеющих разрядов и вакуумного дугового разряда ионно-эмиссионным методом, создание и применение ионно-плазменных устройств на их основе».

4. К.ф.-м.н. Лазареву Н.П. (ИГиЛ) – **премию имени ак. М.А. Лаврентьева** – за цикл работ «Математические проблемы теории трещин с неизвестными границами для модели типа Тимошенко».

5. К.э.н. Локтионову В.И. (ИСЭМ) – **премию имени ак. Л.А. Мелентьева и ак. Ю.Н. Руденко** за цикл работ «Развитие методов оценки эффективности и риска крупномасштабных проектов в ТЭК».

6. К.ф.-м.н. Верещагину А.С. (ИТПМ) – **премию имени ак. С.А. Христиановича** за цикл работ «Исследование гелиевой проницаемости твердых полых проницаемых частиц (микросфер)».

7. К.ф.-м.н. Голубеву М.П. и к.ф.-м.н Павлову А.А. (ИТПМ) – **премию имени ак. М.Ф. Решетнева** за цикл работ «Регистрация интерферограмм с формированием опорного пучка от независимого источника света».

8. К.ф.-м.н. Будовскому А.Д. (ИТПМ) – **премию имени ак. В.В. Струминского** за цикл работ «Экспериментальное исследование управления отрывными течениями с помощью электрических разрядов».

9. К.т.н. Иванову А.Р. (ИФТПС) – **премию имени ак. В.П. Ларионова** за цикл работ «Разработка методики оценки остаточного ресурса трубопроводов и резервуаров, работающих в условиях Крайнего Севера».

10. К.ф.-м.н. Семичу Д.Ф. (ИСИ) – **премию имени ак. А.П. Ершова** за цикл работ «Алгоритмы и программные системы для обработки каротажных данных и система анализа комплексных данных на основе технологии Oracle BI».

11. Д.ф.-м.н. Парфёнову А.И. (ИМ) – **премию имени ак. С.Л. Соболева** за цикл работ «Распрямляемость областей с приложениями к краевым задачам для дифференциальных уравнений».

12. К.ф.-м.н. Гречкосеевой М.А. (ИМ) – **премию имени ак. А.И. Мальцева** за цикл работ «Характеризация конечных простых групп порядками элементов».

13. К.ф.-м.н. Фрид А.Э. (ИМ) – **премию имени ак. Л.В. Канторовича** за цикл работ «Комбинаторная сложность языков и перестановок».

14. К.ф.-м.н. Селивановой С.В. (ИМ) – **премию имени ак. А.Д. Александрова** за цикл работ «Теория сходимости квазиметрических пространств и ее применения».

15. К.ф.-м.н. Тимофееву И.В. (ИЯФ) – **премию имени ак. Г.И. Будкера** за цикл работ «Особенности развития плазменной турбулентности под действием мощного электронного пучка».

16. К.ф.-м.н. Коршунову М.М. (ИФ) – **премию имени ак. Л.В. Киренского** за цикл работ «Описание свойств необычных сверхпроводников в рамках спин-флуктуационных теорий».

17. К.ф.-м.н. Мишину И.П. (ИФПМ) – **премию имени ак. В.Д. Кузнецова** за цикл работ «Исследование диффузионно-контролируемых процессов в субмикроструктурных молибдене и сплавах на основе титана в условиях воздействия температуры и напряжения».

18. Тимофееву В.А. (ИФП) – **премию имени ак. А.В. Ржанова** за цикл работ «Синтез двумерных псевдоморфных GeSi слоев при различных условиях роста».

19. К.ф.-м.н. Бражникову Д.В. (ИЛФ) – **премию имени ак. В.П. Чеботаева** за цикл работ «Исследования в области лазерного охлаждения, пленения прецизионной спектроскопии нейтральных атомов».

20. К.ф.-м.н. Апексимову Д.В. (ИОА) – **премию имени ак. В.Е. Зуева** за цикл работ «Распространение ультракоротких лазерных импульсов в атмосфере».

21. К.ф.-м.н. Романченко И.В. (ИСЭ) – **премию имени ак. С.П. Бугаева** за цикл работ «Формирование радиоимпульсов в линиях с насыщенным ферритом».

22. К.ф.-м.н. Коровушкину М.М. (ИФ) – **премию имени ак. К.С. Александрова** за цикл работ «Описание сильных межузельных кулоновских корреляций в слабо легированных мотт-халлардовских материалах».

23. К.б.н. Зыковой (Ватолиной) Т.Ю. (ИМКБ) – премию имени ак. Д.К. Беляева за работу «Структурно-функциональная организация интерфазных хромосом *Drosophila melanogaster*».

24. К.б.н. Муруевой (Горевой) А.В. (ИБФ) – премию имени ак. И.А. Терскова за работу «Разработка и исследование биосовместимых полимеров микробиологического происхождения (полигидроксиалканоатов – ПГА) в качестве матриксов для депонирования лекарственных препаратов и конструирования систем контролируемой доставки лекарств».

25. К.б.н. Кукавской Е.А. (ИЛ) – премию имени ак. А.Б. Жукова за работу «Оценка воздействия пожаров на компоненты лесных экосистем и эмиссии углерода в Сибири».

26. К.х.н. Шефер К.И. (ИК) премию имени ак. К.И. Замараева за работу «Особенности структур гидроксидов и оксидов алюминия. Анализ на основе рентгенографических данных».

27. К.х.н. Воропаеву И.Н. (ИК) – премию имени ак. Г.К. Борескова за работу «Разработка нанесенных Pt- и Pd-катализаторов для процессов окислительно-восстановительных превращений триглицеридов и простых молекул».

28. Д.ф.-м.н. Иванову К.Л. (МТЦ) – премию имени ак. В.В. Воеводского за работу «Когерентные спиновые эффекты в кинетике многостадийных химических процессов».

29. К.х.н. Бушуеву М.Б. (ИНХ) – премию имени ак. А.В. Николаева за работу «Комплексы переходных металлов с азолилазинами: синтез и свойства».

30. К.б.н. Матафоновой Г.Г. (БИП) – премию имени ак. В.А. Коптюга за работу «Разработка комбинированных окислительных процессов деструкции токсичных хлорфенолов и инактивации патогенных микроорганизмов УФ излучением эксилламп».

31. Ардашову О.В. (НИОХ) – премию имени ак. Н.Н. Ворожцова за работу «Синтез стереоизомеров и производных *para*-мента-1,8-диен-5,6-диола с целью разработки перспективных противопаркинсонических агентов».

32. К.и.н. Николаеву В.В. (ИАЭТ) – премию имени ак. А.П. Окладникова за цикл работ, включая монографию «Этнодемографическое развитие коренного населения предгорий Северного Алтая (XIX – начало XXI века)».

33. К.э.н. Гильмундинову В.М. (ИОЭПП) – премию имени ак. А.Г. Гранберга за цикл работ «Развитие межотраслевых подходов к анализу и прогнозированию структурных изменений в экономике России».

34. К.э.н. Самсонову Н.Ю. (ИОЭПП) – премию имени ак. Н.Н. Некрасова за монографию (в соавторстве) «Групповая разработка малых золоторудных месторождений».

35. Бедняковой А.Е. (ИВТ) – **премию имени ак. Н.Н. Яненко** за цикл работ «Численное моделирование нелинейных режимов генерации непрерывных волоконных лазеров».

36. К.т.н. Окладникову И.Г. (ИМКЭС) – **премию имени чл.-к. РАН С.Т. Васькова** за цикл работ «Программный комплекс для обработки и визуализации геофизических данных».

37. К.ф.-м.н. Родякиной Е.Е. (ИФП) – **премию имени чл.-к. РАН К.К. Свиташева** за цикл работ «Дрейф адатомов на поверхности Si (111) в условиях электромиграции».

38. Фомину М.А. (ИНГГ) – **премию имени ак. А.А. Трофимука** за цикл работ «Структура мезозойско-кайнозойского осадочного чехла Енисей-Хатангского регионального прогиба и история его тектонического развития (в связи с нефтегазоносностью)».

39. К.г.-м.н. Хромых С.В. (ИГМ) – **премию имени ак. Ю.А. Кузнецова и ак. В.А. Кузнецова** за цикл работ «Габбро-гранитоидные комплексы аккреционно-коллизии систем каледонид и герцинид Центральной Азии».

40. Шарыгину И.С. (ИГМ) – **премию имени ак. В.С. Соболева** за цикл работ «Реконструкция составов примитивных кимберлитовых расплавов».

41. К.г.-м.н. Санчаа А.М. (ИНГГ) – **премию имени ак. Н.Н. Пузырева** за цикл работ «Геоэлектрическое строение межгорных впадин Горного Алтая по данным геоэлектрики».

42. К.ф.-м.н. Протасову М.И. (ИНГГ) – **премию имени ак. Н.Н. Пузырева** за цикл работ «Построение сейсмических изображений в истинных амплитудах».

43. К.г.-м.н. Богуш А.А. (ИГМ) – **премию имени ак. Л.В. Таусона** за цикл работ «Особенности поведения химических элементов в природных и техногенных системах и разработка методов очистки отходов горнодобывающей промышленности».

44. Фролову А.А. (ИГ) – **премию имени ак. В.Б. Сочавы** за цикл работ «Эволюционное моделирование и прогнозное картографирование изменчивости ландшафтов Предбайкалья».

45. К.г.н. Тананаеву Н.И. (ИМЗ) – **премию имени ак. П.И. Мельникова** за цикл работ «Флювиальные процессы и проблемы хозяйственного освоения территории криолитозоны».

46. К.г.-м.н. Опокиной О.Л. (ИКЗ) – **премию имени ак. П.И. Мельникова** за цикл работ «Криогенные образования в неоплейстоцен-голоценовых отложениях Карского региона».

47. К.т.н. Денисовой Е.В. (ИГД) – **премию имени ак. Н.В. Черского** за цикл работ «Разработка систем контроля процесса движения

породоразрушающего инструмента при формировании подземного перехода бестраншейным методом».

48. К.б.н. Сусловой М.Ю. (ЛИН) – **премию имени ак. Г.И. Галазия** за цикл работ «Исследование роли психрофильных микроорганизмов в экосистемах с экстремальными условиями обитания: оз. Байкал, шельф Карского моря, льды вечной мерзлоты Арктики и Монголии».

49. К.г.-м.н. Чувашовой И.С. (ИЗК) – **премию имени ак. Н.А. Логачева** за цикл работ «Источники кайнозойского вулканизма Азии».

50. К.ф.-м.н. Красновскому А.А. (ИГД) – **премию имени ак. Е.И. Шемякина** за цикл работ «Математическое моделирование деформирования блоков пород и массивов и класс обратных задач в проблеме управления горным давлением».

Главный ученый секретарь  
Отделения академик

Н.З. Ляхов