

## НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ СО РАН



## Премии имени выдающихся учёных — молодым

Кульминацией утреннего заседания годового Общего собрания Сибирского отделения стала торжественная церемония вручения молодым учёным премий имени выдающихся учёных СО РАН.

Постановлением Президиума Отделения № 150 от 12.04.2011 г. премии имени выдающихся учёных СО РАН присуждены 47 лауреатам:

— к.ф.-м.н. **Медведеву Илье Николаевичу** (ИВМиМГ) — премия имени ак. С.Л. Соболева за цикл «Исследование и уменьшение погрешности в весовых методах Монте-Карло»;

— д.ф.-м.н. **Колесникову Павлу Сергеевичу** (ИМ) — премия имени ак. А.И. Мальцева за цикл «Многообразия диаграмм и конформные алгебры»;

— к.ф.-м.н. **Батуре Татьяне Викторовне** (ИСИ) — премия имени ак. А.П. Ершова за цикл «Машино-ориентированные логические методы отображения семантики текста на естественном языке»;

— к.ф.-м.н. **Кармановой Марии Борисовне** (ИМ) — премия имени ак. Л.В. Канторовича за цикл «Теория оптимального управления и субриманова геометрия»;

— к.ф.-м.н. **Рудому Евгению Михайловичу** (ИГиЛ) — премия имени ак. И.Н. Векуа за цикл «Дифференцирование интегралов энергии по форме области в задачах теории упругости, определённых в негладких областях, с односторонними ограничениями на границе»;

— к.ф.-м.н. **Абросимову Николаю Владимировичу** (ИМ) — премия имени ак. А.Д. Александрова за цикл «О решении проблемы Зейделя об объёме неевклидова тетраэдра»;

— к.ф.-м.н. **Хе Александру Канчеровичу** (ИГиЛ) — премия имени ак. М.А. Лаврентьева за цикл «Аналитические и численные исследования нелинейных длинных волн в неоднородных средах»;

— м.н.с. **Поливанову Павлу Александровичу** (ИТПМ) — премия имени ак. С.А. Христиановича за цикл «Исследование нестационарных явлений при взаимодействии ударной волны с турбулентным пограничным слоем»;

— к.ф.-м.н. **Слепцову Семену Дмитриевичу** (ИТ) — премия имени ак. С.С. Кутателадзе за цикл «Теоретическое исследование фундаментальных закономерностей радиационно-кондуктивного теплообмена в полупрозрачных средах с фазовым переходом первого рода»;

— к.т.н. **Медникову Александру Станиславовичу** (ИСЭМ) — премия имени ак. Л.А. Мелентьева и ак. Ю.Н. Руденко за цикл «Комплексные исследования перспективных энерготехнологических установок комбинированного производства водорода и электроэнергии с системами удаления  $\text{CO}_2$ »;

— к.ф.-м.н. **Мищенко Дмитрию Алексеевичу** (ИТПМ) — премия имени ак. В.В. Струминского за цикл «Нестационарная гёртлеровская неустойчивость»;

— к.ф.-м.н. **Шевырину Александру Анатольевичу** (ИТПМ) — премия имени ак. М.Ф. Решетнева за цикл «Исследо-

вание течений разреженного газа при нерезонансном взаимодействии с оптической решёткой»;

— к.ф.-м.н. **Дитенбергу Ивану Александровичу** (ИФПМ) — премия имени ак. М.Ф. Жукова за цикл «Влияние различных условий интенсивных внешних воздействий на особенности наноструктурирования гетерофазной и дефектной субструктуры металлических материалов»;

— к.ф.-м.н. **Карпову Евгению Викторовичу** (ИГиЛ) — премия имени ак. Ю.Н. Работнова за цикл «Экспериментальное исследование деформирования и разрушения материалов с различными уровнями структурной неоднородности»;

— к.г.н. **Ведухиной Варваре Геннадьевне** (ИВЭП) — премия имени ак. П.Я. Кочиной за цикл «Создание серии геoinформационных карт водных объектов Обь-Иртышского бассейна в целях решения водно-экологических проблем»;

— к.т.н. **Алексееву Анисию Анисиевичу** (ИФТПС) — премия имени ак. В.П. Ларионова за цикл «Исследование ветвления трещины при разрушении крупногабаритных стальных конструкций при низких температурах»;

— к.б.н. **Науменко Владимиру Сергеевичу** (ИЦиГ) — премия имени ак. Д.К. Беляева за работу «Исследование серотониновых рецепторов в регуляции поведения и функции серотониновой системы мозга»;

— к.х.н. **Кузнецову Никите Александровичу** (ИХБФМ) — премия имени ак. И.А. Терскова за работу «Структурная динамика ферментов репарации — ключ сохранения генетической информации в живых организмах»;

— к.б.н. **Кириченко Наталье Ивановне** (ИЛ) — премия имени ак. А.Б. Жукова за работу «Хвойные породы севера Палеарктики как кормовой ресурс и фактор распространения сибирского шелкопряда»;

— к.ф.-м.н. **Банникову Денису Викторовичу** (ИВТ) — премия имени ак. Н.Н. Яненко за цикл работ «Оптимизационное проектирование проточных частей гидротурбин и анализ течения в них методами математического моделирования»;

— к.т.н. **Лысакову Константину Федоровичу** (ИАиЭ) — премия имени чл.-корр. РАН С.Т. Васькова за цикл работ «Разработка программных средств и аппаратных решений для обработки больших потоков данных в режиме поступления»;

— **Блошкину Алексею Александровичу** (ИФП) — премия имени чл.-корр. РАН К.К. Свитащёва за цикл работ «Исследование методами математического моделирования энергетического спектра дырок и электронов, локализованных в вертикально-совмещённых квантовых точках Ge/Si»;

— к.и.н. **Самушкиной Екатерине Викторовне** (ИАЭТ) — премия имени ак. А.П. Окладникова за цикл работ «Символические и социально-нормативные аспекты современного этнополитического движения республик Алтай, Тыва, Хака-

сия (конец XX—начало XXI в.)»;

— к.э.н. **Сумской Татьяне Владимировне** (ИЭОПП) — премия имени ак. Н.Н. Некрасова за монографию «Бюджетная политика и местное самоуправление»;

— к.э.н. **Марковой Виталии Михайловне** (ИЭОПП) — премия имени ак. А.Г. Гранберга за цикл работ «Прогнозирование развития угольно-энергетического комплекса Сибирского федерального округа»;

— м.н.с. **Никоновой Алёне Александровне** (ЛИН) — премия имени ак. В.А. Коптюга за работу «Исследование хлорированных органических загрязняющих веществ в природных средах и биологических объектах Байкальской природной территории»;

— к.х.н. **Брылёву Константину Александровичу** (ИНХ) — премия имени ак. А.В. Николаева за работу «Синтез, модификация и изучение халькогенидных кластерных комплексов рения»;

— к.ф.-м.н. **Федину Матвею Владимировичу** (МТЦ) — премия имени ак. В.В. Воеводского за работу «Изучение нового типа термо- и светоиндуцированной конверсии спиновых состояний в молекулярных магнетиках методом ЭПР»;

— к.х.н. **Арзуманову Сергею Суреновичу** (ИК) — премия имени ак. К.И. Замараева за работу «Применение ЯМР спектроскопии твердого тела для изучения механизмов активации и превращения алканов C1-C4 на Zn- и Ga-содержащих цеолитных катализаторах»;

— к.х.н. **Мишакову Илье Владимировичу** (ИК) — премия имени ак. Г.К. Борескова за работу «Реакционная способность и каталитические свойства систем на основе азоргеля оксида магния»;

— к.х.н. **Зориной Надежде Викторовне** (ИрИХ) — премия имени ак. Н.Н. Ворожцова за работу «Тандемные сборки гетероциклических систем с участием ацетиленов»;

— к.т.н. **Ахмадееву Юрию Халыфовичу** (ИСЭ) — премия имени ак. С.П. Бугаева за работу «Исследование генерации объемной газоразрядной плазмы в несамостоятельном тлеющем разряде при низких давлениях»;

— **Едемскому Илье Константиновичу** (ИСЗФ) — премия имени ак. В.Е. Зуева за работу «Исследование ионосферных волновых возмущений, генерируемых солнечным терминатором, с помощью GPS»;

— к.ф.-м.н. **Шнейдер Елене Игоревне** (ИФ) — премия имени ак. Л.В. Киренского за работу «Формирование свойств нормальной и сверхпроводящей фаз высокотемпературных сверхпроводников в режиме сильных электронных корреляций»;

— **Козлову Дмитрию Андреевичу** (ИФП) — премия имени ак. А.В. Ржанова за работу «Исследование квантовых явлений, возникающих при движении электрона в заданном потенциальном поле»;

— к.ф.-м.н. **Астафуровой Елене Геннадьевне** (ИФПМ) — премия имени ак. В.Д. Кузнецова за работу «Структурные и фазовые превращения в моно- и поликристаллах углеродистых сталей»;

— к.ф.-м.н. **Чуркину Дмитрию Сергеевичу** (ИЛФ) — премия имени ак. В.П. Чеботаева за работу «Исследование характеристик генерации индукционного УФ азотного лазера»;

— к.ф.-м.н. **Пиминову Павлу Алексеевичу** (ИЯФ) — премия имени ак. Г.И. Будкера за работу «Оптимизация динамической апертуры электрон-позитронного суперколлайдера «Чарм-Тау фабрика» в Новосибирске»;

— к.г.-м.н. **Новикову Дмитрию Анатольевичу** (ИНГГ) — премия имени ак. А.А. Трофимука за работу «Гидрогеология нефти и газа Западно-Сибирского мегабассейна: фундаментальный и прикладной аспекты»;

— к.г.-м.н. **Дорошкевич Анне Геннадьевне** (ГИН) — премия имени академик Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова за работу «Этапы, источники, модели и условия образования щелочных карбонатовых комплексов Центральной Азии (на примере Забайкалья)»;

— к.г.-м.н. **Жимулёву Федору Игоревичу** (ИГМ) — премия имени ак. В.С. Соболева за работу «Тектоника и история формирования Кокчетавской субдукционно-коллизонной зоны»;

— к.г.-м.н. **Мельник Елене Александровне** (ИНГГ) — премия имени ак. Н.Н. Пузырёва за работу «Земная кора и верхняя мантия: новое представление о структурно-вещественных моделях»;

— к.х.н. **Липко Сергею Владимировичу** (ИГХ) — премия имени ак. Л.В. Таусона за работу «Неавтономные фазы на поверхности минеральных кристаллов и их роль в концентрировании элементов-примесей»;

— к.г.н. **Золотову Дмитрию Владимировичу** (ИВЭП) — премия имени ак. В.Б. Сочавы за работу «Сравнительное изучение флористического и ландшафтного разнообразия юга Западной Сибири»;

— к.т.н. **Решетникову Алексею Михайловичу** (ИКЗ) — премия имени ак. П.И. Мельникова за работу «Изучение механизма диссоциации газовых гидратов при отрицательных температурах»;

— к.т.н. **Неверову Сергею Алексеевичу** (ИГД) — премия имени ак. Н.В. Черского за работу «Геомеханическая оценка эволюции напряжённого состояния массива пород с ростом глубины разработок и обоснование на её основе безопасных и эффективных способов выемки рудных залежей»;

— **Асламову Илье Александровичу** (ЛИН) — премия имени ак. Г.И. Галазия за работу «Исследование влияния физических факторов на развитие диатомовых водорослей озера Байкал».

Цветы, дипломы и почётные знаки «Серебряная сигма» лауреатам вручил председатель Сибирского отделения ак. А.Л. Асеев, тепло поздравивший молодых учёных с первыми в их биографии громкими наградами. А финансовая составляющая, включающая премию 100 тыс. рублей и начисления на неё, будет перечислена по месту работы лауреатов.

Поздравляем! Так держать!

Фото В. Новикова