



Премия в области энергетики - **Российский Энергетический Олимп** была учреждена в 2006 году. Вручение ее наград на прошедшей церемонии проходило в третий раз.

Программа Российский Олимп призвана выявлять и поддерживать перспективные и надежные компании, достижения которых являются гарантом цивилизованных рыночных отношений в России. Важным моментом отмечается стремление обеспечить развитие конструктивного диалога между бизнесом и властными структурами и содействовать укреплению новых деловых союзов на российском и зарубежном уровнях.

Работу по учреждению и успешной реализации данного проекта проводит Группа компаний Экспертно-информационной службы Содружества.

Программы проводятся при поддержке Правительства Москвы, Администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей и ряда других организаций.

Подобные Программы позволяют повышать социальный статус цивилизованного предпринимательства в глазах общественности и укрепляют позитивные тенденции в развитии российской экономики. Организаторы уверены, что участие

Российский энергетический Олимп- 2009

18 июня в Красном зале гостиницы Метрополь в Москве состоялась торжественная Церемония награждения Лауреатов Премии Российский энергетический Олимп- 2009

в Программе Российский Энергетический Олимп станет новым импульсом для развития Лауреатов, что будет способствовать их успеху, и, как результат, процветанию страны в целом, преодолению последствий экономического кризиса.

По итогам заседания Экспертного и Общественного Советов Премии **Лауреатами объявлены** достойнейшие организации и профессионалы энергетической отрасли российской экономики, которые своей эффективной деятельностью заслужили признание общества и государства:

ОАО Чепецкий механический завод, г. Глазов, Удмуртская республика. Лауреат Премии «Золотой Зевс - 2009» в номинации «За весомый вклад в развитие энергетической отрасли России». Чепецкий механический завод - один из мировых лидеров в производстве изделий из циркония и его сплавов, природного и обедненного урана, металлического кальция и является одним из ключевых в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики. Генеральный директор – Сергей Сухарев.

ЗАО Стройэнергосервис, г. Москва. Ла-



*Александр Вершинин
Заместитель начальника производственного отдела по энергопроизводству ОАО
«Чепецкий механический завод»*

уреат Премии «Российский Энергетический Олимп - 2009» в номинации «Проектирование и производство электротехнического оборудования, строительство и монтаж энергетических объектов». ЗАО Стройэнергосервис



успешно работает на рынке электроэнергетики более 13 лет. Основным видом деятельности является производство и реконструкция энергетических объектов. Компанией реализован ряд крупных проектов для ОАО Мосэнерго, ОАО Кубаньэнерго, ОАО МОЭСК и других. В компании уделяется особое внимание экологическим аспектам объектов, применению современных технологий и качеству производимых работ. Генеральный директор – Александр Лукьянов, кандидат математических наук.

На прошедшей церемонии также были вручены дипломы лауреатам программы **Передовые Организации Энергетического Комплекса**, направленной на пропаганду достижений предприятий энергетики среднего и малого бизнеса:

ПК Научно-Производственная Фирма ЭКИП, Московская область, Ленинский район, пос. Развилка. Лауреат Программы Передовые организации энергетического комплекса – 2009 в номинации За инновационную деятельность в сфере энергосбережения в энергетике и на транспорте. Фирма ЭКИП была образована в 1990 году рядом ученых из крупных вузов стра-

ны. Приоритетными направлениями деятельности фирмы стали создание энергосберегающего оборудования и техно-



Анатолий Савицкий
Генеральный директор ПК научно-производственной фирмы «ЭКИП»

логий в различных областях народного хозяйства: в энергетике, на транспорте, а также научно-просветительская работа в области экологического образования. Генеральный директор – Анатолий Савицкий.

ООО Энерготест, г. Москва. Лауреат Программы Передовые организации энергетического комплекса – 2009 в но-

минации За успешную работу на рынке контрольно-измерительного и диагностического оборудования. Группа компаний Энерготест работает на рынке контрольно-измерительного и диагностического оборудования с 1991 года, совмещает поставку, метрологическую поддержку и сервисное обслуживание приборов с проектами по энергоаудиту предприятий. Генеральный директор – Александр Пустовит.

ООО ИРТИС/IRTIS, г. Москва. Лауреат Программы Передовые организации энергетического комплекса – 2009 в номинации Ведущий российский производитель инфракрасных приборов для визуализации и измерения тепловых полей. Компания основана в 1995 г., имеет сложившийся коллектив высококвалифицированных специалистов и занимается разработкой и выпуском различных моделей портативных компьютерных термографов ИРТИС для предприятий топливно-энергетического, химического и нефтегазового комплексов, коммунального хозяйства, строительства и других отраслей. Генеральный директор – Михаил Щербаков

Подготовила Светлана Костычева.

Матик Электро

www.matic.ru

Компенсация реактивной мощности
Конденсаторные установки
Батареи статических конденсаторов (БСК)



КРМ, УКЛ 56, УКЛ 57, 6,3-10,5 кВ
УКРМ. Высоковольтные регулируемые конденсаторные установки. Компенсация реактивной мощности.



Батареи статических конденсаторов. БСК-6-220 кВ. 5-200 МВАР. Фильтры гармоник. ФКУ.



Анализаторы качества электроэнергии от 3 500 руб. Гармоники. Тока. Напряжения. RS-485/232

Приглашаем к сотрудничеству проектные институты, снабженцев и региональных представителей



УКМ-56, КРМ-0,4 кВ
Конденсаторные установки Компенсация реактивной мощности.



Трансформаторы тока разборные и литые 5-5000/5.



Выездные замеры качества электросети. Отчеты. Рекомендация. Внедрение оборудования.

Тел.: (495) 223-66-79, 740-06-90, факс: (495) 223-66-14
e-mail: sales@matic.ru • www.matic.ru
125190, а/я 53, г. Москва, Походный проезд, д.4, корп. 1, 3 этаж, оф. 304

Лицензия на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности ГО-1-99-00-26-0-77025797081-002300-1 от 25.12.2012 г.
Лицензия на строительство, монтаж и эксплуатацию I и II уровней ответственности ГО-1-99-02-27-0-77025797081-002335-1 от 25.12.2012 г.