

## **Mitsubishi Electric отправит победителей конкурса среди студентов и аспирантов в Милан**

*9 декабря в Москве прошла церемония награждения победителей международного конкурса на разработку прикладных решений на базе оборудования промышленной автоматизации «Кубок Mitsubishi Electric – 2016».*

**Москва, 13 декабря 2016 г.** – Первое место в номинации «Лучший учебный стенд на базе оборудования Mitsubishi Electric для решения прикладных задач» заняли В. Гульванский и А. Сеница из Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» со стендом «Котельная» (проект «Разработка системы управления тепловым объектом на базе контроллера Mitsubishi Electric»). В номинации «Разработка автоматизированной системы управления на базе оборудования Mitsubishi Electric» победили О. Мушкин и М. Лапиков из Волгоградского технического университета с проектом «Система автоматической расфасовки сыпучих веществ». Все они получили главный приз – поездку в технический центр компании в Милане.

Вторые места в номинациях заняли соответственно А. Поздеев из Ярославского государственного технического университета за проект «Разработка системы управления РТК для обработки и транспортировки цилиндрических деталей», а также А. Сердцева и Д. Мурзаков из Ульяновского государственного технического университета за «Энергоэффективную автоматизированную систему управления микроклиматом чистых помещений». Авторы проектов получили планшеты в подарок от компании.

Компания проводила международный творческий конкурс прикладных решений на базе собственного оборудования для промышленной автоматизации «Кубок Mitsubishi Electric – 2016» с 1 июня по 30 ноября 2016 г. совместно с ведущими вузами России и стран СНГ. Поступившие на конкурс заявки проходили предварительную экспертизу на соответствие формальным требованиям конкурса. Затем в течение месяца их оценивали эксперты. На финальном этапе авторы 8 лучших проектов презентовали свои работы перед жюри, которое определило победителей конкурса. В жюри вошли к. т. н., проректор по научной работе, начальник управления инновационной деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Михаил Шестопалов, доцент кафедры электротехники и энергообеспечения

предприятий НХТИ, к.т.н. Е. Тумаева, доцент ТюмГУ, к.т.н. Б. Григорьев. От ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в жюри присутствовали руководитель отдела продуктового маркетинга департамента промышленной автоматизации А. Воробьев, руководитель технического отдела компании С. Сурнин и инженер центра промышленной автоматизации С. Дерябин.

Главными критериями оценки были научно-техническая новизна, возможность практического применения в промышленности, техническая осуществимость и потенциальный коммерческий эффект каждого решения. По результатам конкурса был выпущен официальный «Сборник проектов». Таким образом, талантливые студенты и аспиранты инженерных специальностей получили возможность заявить о себе на всю Россию и СНГ. Скачать сборник можно по [ССЫЛКЕ](#).

9 декабря перед студентами и аспирантами выступили генеральный директор ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» Хироси Фурута и генеральный менеджер Factory Automation Global Solution, Factory Automation system (Mitsubishi Electric Corporation, Токио) Масаки Токунага. Они пожелали собравшимся удачи и поздравили их с выходом в финал. После презентации проектов состоялась торжественная церемония награждения. Участники конкурса получили памятные подарки и дипломы.

*«Кубок Mitsubishi Electric уже стал доброй традицией для всей корпорации Mitsubishi Electric. Ежегодно он проводится в целом ряде стран – Японии, Китае, Индии, Таиланде и других. В этом году и у студентов технических вузов России и стран СНГ появилась возможность проявить себя и представить свои проекты в области промышленной автоматизации. Мы верим, что в России Кубок тоже станет ежегодным. Я хотел бы отметить высочайший уровень ваших проектов. Каждый из вас показал отличную техническую подготовку и предложил хорошие практические решения. Мы очень впечатлены тем энтузиазмом, вовлеченностью в работу и вашим желанием творить, что вы показали в этом году» - сказал Хироси Фурута участникам мероприятия.*

###

### **Контакты для прессы:**

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.ru>

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство «Comunica»

Тел.: +7 (495) 937 1914

[lagayan@comunica.ru](mailto:lagayan@comunica.ru)



### **О компании:**

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com)