

Наши конкурсы продолжаются: итоги подведены, ищем новых участников

Прежде всего о нашем традиционном конкурсе, итоги которого мы подвели уже третий раз:

В рамках конкурса 2005 года лучшим проектом автоматизации с применением приборов ОВЕН признана разработанная в МГАУ им. В.П. Горячкина «Система для сушки зерна на базе ОВЕН ТРМ202, управляющая ИК-излучателями» (описание системы опубликовано в «АиП» № 2'05).

Авторы разработки – профессор С. П. Рудобашта и аспирант С. А. Проничев – получают приз в размере 10000 рублей.

Теперь о тематическом конкурсе «Автоматизация и управление системами вентиляции», условия которого были объявлены в «АиП» № 2'04

Так как в тематическом конкурсе заявок было получено недостаточно, то определить победителя нам не удалось.

Тем не менее невозможно не учесть активность главного инженера ярославского предприятия «МакЕвро» В. И. Аниськина, представившего два конкурсных материала: в № 2' 05 нашего журнала опубликована статья «Вентиляционная система для помещений с холодильными витринами».

Учитывая столь высокую активность В. И. Аниськина, мы присуждаем ему поощрительную премию в размере 5000 рублей.

А сейчас о продолжении обоих конкурсов: традиционного и тематического

Мы по-прежнему ждём от вас описания проектов. Присылайте нам краткое описание обслуживаемых процессов и своих решений, а также иллюстрации: схемы, рисунки и фотографии. Официальную техдокументацию посылать не стоит, так как её обработка весьма трудоёмка. Не забывайте указывать свои координаты.

Наш адрес: 109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, д. 2

Тел: (495) 709-3364; факс (495) 171-8089

E-mail: aip@owen.ru

Отзывы призёров

Профессор МГАУ им. В.П. Горячкина Станислав Рудобашта

Не скрою, мне очень приятно получить столь лестную для меня оценку работы, выполненной мной совместно с аспирантом МГАУ Сергеем Проничевым.

Считаю своим долгом отметить, что изделия компании ОВЕН в нашем университете применяются уже 10 лет. К сожалению, в прежние годы количество внедрённых приборов ограничивалось нашими финансовыми возможностями, но сейчас, благодаря программе поддержки вузов, проводимой компанией ОВЕН, внедрение современных средств автоматизации пошло у нас энергичнее.

Изменилось и назначение приборов, используемых нами в лабораторных работах: от измерителей температуры мы перешли к использованию регулирующих приборов. О первой из таких работ мы рассказали в статье, получившей конкурсный приз. Другие работы этого направления сейчас находятся в различных стадиях исполнения: от проработки общей идеи до конкретной реализации.

Остаётся добавить, что сотрудничество с компанией ОВЕН, обеспечивающей нас удобной и оперативно работающей техникой, мы считаем основой нашей преподавательской и научной работы.

Главный инженер компании «МакЕвро» Валерий Аниськин

Активность, которую отметило жюри конкурса, вызвана двумя причинами.

Во-первых, из всех направлений деятельности компании «МакЕвро» с автоматизацией связано только обустройство вентиляционных систем, что приводит к вполне понятной концентрации наших усилий.

Во-вторых, мы не только создаём высоконадёжные системы вентиляции, но и стремимся к снижению их стоимости. Именно поэтому компания ОВЕН стала нашим партнёром. Сотрудничая с ней уже три года, мы наблюдаем постоянное расширение ассортимента приборов ОВЕН и рост их функциональных возможностей. Особенно нам нравится прибор ОВЕН ТРМ133, внедрение которого в компании «МакЕвро» уже начато.