

Кто участвовал в разработке приборов

Тесно сотрудничали в разработке, свои знания, труд, творческий вклад внесли в нее:



Скляр Владимир Алексеевич,

1957 г.р., инженер-электромеханик, бывший сотрудник ООО «НПФ Экотерм» - от первых макетов до освоения серийного производства выполнял разработки и изготовление электронных компонентов прибора. Внес большой вклад в концепцию управления прибором

Аникеев Алексей Викторович,

1980 г.р., инженер-автоматчик, сотрудник омского ОАО «Сибнефтетранспроект» - разработал и отладил программное обеспечения, внес вклад в концепцию управления прибором.

Полуянов Николай Александрович,

1958 г.р., инженер-механик, сотрудник ООО НПФ Экотерм» - изготовил технологическое оборудование, отработал технологии, возглавил производство на начальных стадиях.

Кто

производит наши вентиляционные приборы

Большинство работ по созданию энергосберегающих вентиляционных приборов выполнено на базе омской фирмы «Экотерм», в ее интересах и при ее финансировании.

Первые работы были выполнены в 1998 г. Затем направление надолго угасло и было реанимировано в 2006 г. Был найден немецкий производитель вентиляционных приборов - фирма Öko-Haustechnik, уже реализовавший аналогичную идею и начавший

Сотрудничество

Автор: Administrator

04.06.2011 07:13 - Обновлено 25.07.2011 05:00

производство приборов INVENTER. С использованием немецких комплектующих был разработан и освоен в производстве вентиляционный прибор Экотерм-01. Опыт его производства и эксплуатации легли в основу разработки прибора УВРК-50. Разработка прибора УВРК-50 завершена в декабре 2008 г.

"НПФ Экотерм", ООО, Омск.



Директор:

к.т.н., Овчинников Сергей Григорьевич

т. 007 3812 25-06-80

homevent@ecotherm.ru

www.homevent.ru



Производством приборов руководит:

Мошкин Владимир Борисович

Т. 007 3812 25-06-28

homevent@ecotherm.ru



Сбытом и работой с дилерами занимается:

Говдий Станислав Юрьевич

Т. 007 3812 23-63-23

homevent@ecotherm.ru

Где купить наши вентиляционные приборы

Вентиляционные приборы УВРК-50, УВРК-50К фирма «Экотерм» отгружает любым транспортом по заказам фирм и частных лиц. Для удобства потребителей строится дилерская сеть в России, Белоруссии, Казахстане, Украине и др республиках бывшего СССР. Основные российские фирмы-дилеры приведены на карте.

Просмотреть [Ареал распространения УВРК-50](#) на карте большего размера

Мы заинтересованы в сотрудничестве

Мы готовы сотрудничать с любыми организациями, фирмами, частными лицами желающими принять участие в продвижении разрабатываемой нами технологии, ее исследовании, совершенствовании, расширении производства, совместном бизнесе.

Для нас представляет интерес сотрудничество с **проектными и строительными организациями**: включение в проекты новых и реконструируемых зданий энергосберегающих вентиляционных приборов позволило бы при малых затратах выполнить современные жесткие требования по предельному теплотреблению на отопление и вентиляцию и позволит паспортизовать здание по этому показателю.

Нам представляется интересным использование наших приборов в новых областях: передвижное жилье и офисно-производственные помещения для зимовщиков, нефтяников, строителей, транспорт, в первую очередь железнодорожный. Мы рассчитываем на встречный интерес **представителей этих отраслей**.

Мы готовы сотрудничать с **исследовательскими организациями и ВУЗовскими специалистами**: исследование многих процессов в приборах отнюдь не завершено. Результаты грамотных и объективных научных исследований и моделирования процессов позволили бы улучшить приборы, получить новый материал для проектирования и способствовали бы подготовке специалистов.

Мы хотели сотрудничать с **поставщиками и производителями комплектующих**. Нас интересуют технически и экономически эффективные комплектующие и материалы для новых приборов. По мере роста производства мы готовы сотрудничать в целевых разработках и освоении производства комплектующих для выпускаемых и новых приборов.

Коммерческие фирмы, готовые войти в бизнес по продвижению, продажам, монтажу вентиляционных приборов найдут нашу полную поддержку.

Региональные и муниципальные службы, выстраивающие собственные программы энергосбережения могут рассчитывать не только на поставки приборов, но и на специализированные разработки в их интересах с организацией кооперативного или собственного производства.

Лицензии на производство

Мы готовы предложить заинтересованным организациям лицензии на производство энергосберегающих вентиляционных приборов. Такая лицензия даст Вам право на законное легальное производство и продажи нашего нового высокоэффективного энергосберегающего оборудования на территории России. При этом стоимость лицензии, как объекта интеллектуальной собственности, подлежит амортизации в процессе производства.

Сотрудничество

Автор: Administrator

04.06.2011 07:13 - Обновлено 25.07.2011 05:00

Лицензионные права предоставляются на основе российского патента на полезную модель № 88110 "Вентиляционная установка", приоритет от 05.06.09 и иных дополнительных патентных материалов, защищающих отдельные технические решения. Патентуются и могут быть предложены к производству новые приборы, находящиеся на разных стадиях разработки.

Лицензия предполагает передачу Вам прав на использование технических решений по патенту(ам) в собственном производстве. В состав пакета документов по лицензии входит комплект чертежей, технические условия, технологические рекомендации, материалы, представляющие "ноу-хау".

Дополнительно к предоставлению лицензии на производство по согласованию может быть оказана всесторонняя помощь специалиста в освоении производства.

Могут рассматриваться варианты заключения договоров о совместном, кооперационном производстве на период освоения, либо на постоянной основе.

Для фирм, находящихся за пределами национальной территории России, лицензия даст право торговли произведенными ими приборами на территории России.

Мы рассмотрим любые предложения о сотрудничестве, включая разработку аналогичного оборудования иного назначения и характеристик по заданию заказчика.