

Отчет
о подготовке и участии МИРЭА
в
XII Московском Международном Салоне
промышленной собственности
«Архимед»

31 марта – 3 апреля 2009 г.

КВЦ Сокольники, пав. 4.

г. Москва

С 31 марта по 3 апреля 2009 г. в 4 павильоне КВЦ Сокольники проходил XII Московский Международный Салон промышленной собственности. Салон является крупнейшим в России и уникальным научно-техническим форумом изобретателей и разработчиков высокотехнологичной продукции.

Салон проводится в целях содействия развитию инновационной деятельности, развитию рынка объектов интеллектуальной собственности, совершенствованию патентной и лицензионной деятельности, объединению интересов изобретателей, разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции и представителей промышленного и финансового бизнеса Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Организаторами мероприятия являются Центр содействию изобретательства и рационализации ВОИР, Министерство обороны РФ, Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и торговым знакам (РОСПАТЕНТ), Российская академия наук и др. и проводился Салон при поддержке и участии Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Москвы, Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Отдел инновационного развития МИРЭА организовал большую экспозицию, на которой были представлены лучшие разработки ряда факультетов и кафедр университета.

В формировании экспозиции принимали участие:

Факультет кибернетики (Декан Романов Михаил Петрович, д.т.н., профессор):

- Кафедра биокибернетики.

Факультет радиотехнических систем (Декан Битюков Владимир Ксенофонович, д.т.н., профессор):

- Кафедра радиопередающих устройств (Заведующий кафедрой - Реутов Александр Павлович, член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор);

- Кафедра радиоприёмных устройств (Заведующий кафедрой - Парамонов Алексей Анатольевич, д.т.н., профессор);

- Кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств (Заведующий кафедрой - Сидорин Виктор Викторович, д.т.н., профессор).

Факультет электроники (Декан Фетисов Юрий Константинович, д. ф-м. н., профессор)

- Кафедра теоретических основ оптоэлектроники (Зам. заведующего кафедрой Андрущак Евгений Андреевич, к.т.н., доцент);

- Кафедра технологических основ радиоэлектроники (Заведующий кафедрой Марин Владимир Петрович, д.т.н., профессор).

и были представлены следующие проекты:

Факультет кибернетики

Прибор для неинвазивной диагностики заболеваний на ранних стадиях «Оракул»

Автор: Смирнов Александр Николаевич, к.х.н., доцент. **Кафедра биокибернетики**

Факультета радиотехнических систем

Полярограф ПЛС-2А

Авторский коллектив: Давлетчин Дамир Исхакович, к.т. н., доцент, Солдатов Евгений Витальевич, Миськов Дмитрий Валентинович.

Научный руководитель: Салихджанова Рашида Мухамет-Фатиховна, д.т.н., профессор, Давлетчин Дамир Исхакович, к.т. н., доцент.

Кафедра радиоприёмных устройств и Кафедра конструирования и производства радиоэлектронных средств.

Система дистанционного контроля параметров объекта на основе технологии радиочастотной идентификации.

Автор: Легкий Николай Михайлович. **Кафедра радиопередающих устройств.**

Факультет электроники

Функциональный ряд приборов для детектирования следовых количеств наркотических (НВ), взрывчатых (ВВ) и отравляющих (ОВ) веществ.

Авторский коллектив: Нагорнов К.О., Захаров А.К., Кохонов А.А., Чекупаев А.Л., Солнцев С.А., Попов В.Ю., Плетнев Ф.И., Озорин М.Н.

Научный руководитель: Капустин Владимир Иванович, д.ф-м.н. профессор. **Кафедра технологических основ радиоэлектроники.**

Прибор для измерения электромагнитного поля частотой 300-3000 МГц.

Авторы: Рыбников Юрий Степанович, к.т.н., Александров Валерий Борисович. **Кафедра технологических основ радиоэлектроники.**

Способ прогнозирования лечения глюкокортикостероидами.

Авторский коллектив: Вышенская Т.В., Метелин В.Б., Терпигов С.А., Кретушев А.В., Клемяшов И.В.

Научный руководитель: Василенко Ирина Анатольевна, д.м.н., профессор, Тычинский Владимир Павлович, д.т.н., профессор. **Кафедра теоретических основ оптоэлектроники.**

Пять проектов из выше перечисленных были предложены для участия в Конкурсе промышленной собственности по различным номинациям.

Все пять проектов получили награды.

Проект

«Система дистанционного контроля параметров объекта на основе технологии радиочастотной идентификации» награжден Серебряной медалью Салона промышленной собственности «Архимед»

Проекты

«Прибор для измерения электромагнитного поля частотой 300-3000 МГц»

и

«Полярограф ПЛС-2А» награждены Золотой медалью Международного экологического фонда

Проекты

«Функциональный ряд приборов для детектирования следовых количеств наркотических (НВ), взрывчатых (ВВ) и отравляющих (ОВ) веществ»

и

«Способ прогнозирования лечения глюкокортикостероидами» награждены грамотами Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и торговым знакам (РОСПАТЕНТ)

**Московский институт радиотехники, электроники и автоматики
(технический университет)**

**за активное участие в организации и проведении Салона награжден
Дипломом почтения и благодарности**

При подготовке к участию и во время Салона Отделом инновационного развития МИРЭА были проведены следующие мероприятия:

Подготовлен пакет документов для участников экспозиции.

Сделана рассылка электронных писем по базе данных МИРЭА (5 раз).

Проведены переговоры более чем с 20 подразделениями Университета об участии в экспозиции и Конкурсе инновационных проектов.

Проведено более 30 консультаций с участниками Экспозиции и Конкурса.

Подготовлены макеты плакатов (6 макетов).

Подготовлены шаблоны и макеты раздаточного материала.

Выполнена печать плакатов и раздаточных материалов силами РИО МИРЭА.

Осуществлен ввоз-вывоз экспозиции.

Во время работы Салона проведены консультации и переговоры с посетителями Салона возможно потенциальными партнерами и инвесторами.

ФОТООТЧЕТ о XII Московском международном салоне промышленной собственности «Архимед»





Спасибо за внимание

**Следующая выставка с участием МИРЭА
САЛОН ИННОВАЦИЙ И
ИНВЕСТИЦИЙ**

состоится 26-29 августа 2009 г.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ