

14.07.2005 Evenimente

Слоган „Изобретения – чистой планете” стал девизом Международного Салона Изобретений в области охраны окружающей среды „ ECOINVENT –2005”, который проводился 26–29 мая 2005г.

во Дворце Культуры г . Яссы (Румыния). В этом масштабном мероприятии приняли участие изобретатели Румынии, Украины, Республики Молдова, Венгрии и других стран. На рассмотрение Жюри Салона было представлено порядка 200 изобретений, сгруппированных в 13 разделах: очистка и обработка воздуха , очистка и обработка воды, амелиорация и восстановление почвы, промышленное, гражданское и гидротехническое строительство, экологическая реконструкция, природные резервации, нетрадиционные источники энергии (солнечные, ветровые, биогаз, геотермальные), защита озонового слоя (технологии и установки защиты от радиации и УФ-излучения , электромагнитного излучения); природные препараты и методы лечения; технологии асептики, шум и вибрация, удаление и использование отходов, сельское хозяйство, защита растений и сельскохозяйственных продуктов, другие методы, технологии и установки для охраны окружающей среды .

Решением Международного Жюри присуждены следующие премии:

- Гран При Международного Жюри
- Премия Общества Изобретателей Румынии
- Премия Oscar ECOINVENT
- Премия Мирча Динеску
- Премии, учрежденные Клужским Филиалом Общества Изобретателей Румынии
- Премия Технического Университета „ Gh . Asachi ” (г. Яссы)
- Премия Министерства Образования и Исследований
- Премия Префектуры г. Яссы
- Премия Примэрии Муниципия Ясс
- Премия уездного Совета Ясс
- Премия Бухарестского филиала Общества Изобретателей Румынии
- Премия масс-медиа
- Золотая Медаль с отличием, учрежденная Жюри
- Золотая, Серебряная и Бронзовая Медали.

Государственное Агентство Интеллектуальной Собственности (AGEPI) учредило 3 золотые медали для выдающихся изобретателей Румынии и Венгрии.

Изобретатели Республики Молдова представили на Салон 37 работ, выполненных в различных исследовательских институтах и университетах: ГосУниверситете, Техническом Университете, Институте Физиологии Растений и Институте Химии АН Молдовы, ГосУниверситете Медицины и Фармации “Н. Тестемицану”, Национальном Институте Фармации, Научно-исследовательском Институте „ELIRI ” S .A.

4 изобретения, представленные изобретателями Республики Молдова удостоены золотых медалей: В. ДОРОГАН, Т . ВИЕРУ „Датчики ультрафиолетового излучения”; Д. УНГУРЯНУ „Установка для очистки сточных вод “Compact -2”; И. БОСТАН, В. ДУЛГЕРУ, В. БОСТАН, О. ЧОБАНУ „Микрогидроцентральный преобразователь кинетической энергии речной воды без строительства дамбы” (Технический Университет Молдовы); Т . ЛУПАШКУ, Р. НАСТАС, М . ЧОБАНУ, В. РУСУ, Л. СТАРЫШ, Л. ПОСТОЛАКИ, Н. Цимбалюк „Способ очистки воды от сероводорода и/или серы. Способ регенерации использованного активированного угля” (Институт Химии АН Молдовы).

Серебряных медалей (10) удостоены изобретения: „Аппарат для квантовой терапии”, „Установка для горячего водоснабжения и автономного отопления жилых и производственных помещений”, цикл изобретений „Способ и установка обработки медицинских и ароматических растений. Способ и установка для сбора, транспортировки и переработки растительного сырья. Контейнер для сбора, транспортировки и переработки

сельскохозяйственного сырья", представленные изобретателями Технического Университета Молдовы; „Ингибиторы миелоидной лейкемии человека”, „Способы и установки для улучшения процессов горения углеводородов”, цикл изобретений „Способ нейтрализации отходов, полученных в результате деметаллизации вин гексацианоферроатом (II) калия. Способ нейтрализации винодельческих отходов, содержащих берлинскую лазурь”, представленные Госуниверситетом Молдовы; „Методы хирургической коррекции в педиатрической ортопедии”, цикл изобретений „Новые методы лечения отечественными препаратами растительного происхождения. Новые методы лечения отечественными синтетическими препаратами. Энтормологический гепатопротектор”, представленный Госуниверситетом Медицины и Фармации “Н. Тестемицану”; изобретение „Метод проверки делителей напряжения”, представленный научно-исследовательским институтом „ELIRI ” SA ; изобретение „Способ кислотной активации бентонитов”, представленный Институтом Химии АН Молдовы.

Пять бронзовых медалей получили изобретатели Госуниверситета „Катализатор для комплексной очистки выбросов газов”; изобретатели Госуниверситета Медицины и Фармации “Н.Тестемицану” за изобретения „Oriblete ”, “Cimpelsept” и способы приготовления этих препаратов”, а также “Антигрибковый препарат”;изобретатели Национального Института Фармации Молдовы за изобретение „Способ получения сухой композиции иода с крахмалом”; изобретатели Института Физиологии Растений А Н Молдовы за изобретение „Способ выращивания посадочного материала плодовых культур”.

Изобретателю Петру МОРОЗ вручена премия Общества Изобретателей Румынии за „Методы хирургической коррекции в педиатрической хирургии”, а изобретатель Ион ПАНАШЕСКУ получил нагрудный знак и диплом „Видный изобретатель IV класса” за значительный вклад в области изобретательства.

Техническому Университету Молдовы вручена Премия Примэрии г. Яссы за активное участие в Салоне и содействие изобретателям.

Форум румынских изобретателей присудил Диплом высшей степени и золотой кубок изобретателям П. МОРОЗ, А . САНДРОСЯН, Ю. САНДРОСЯН, Л. СТРАТИ за изобретение „Методы хирургической коррекции в педиатрической ортопедии”; изобретателям Р. ИВАНОВОЙ, П. ТАТАРОВУ, В. ЧУМЕЙКА за „Способ получения сухой композиции иода с крахмалом”, а также изобретателям И. ДАНИЛЮК, Ю. КОЛПАКОВИЧ за „Метод проверки делителей напряжения”. Государственное Агентство Интеллектуальной Собственности (AGEPI) учредило три золотые медали: изобретателю Даниеле РАДУ – самой молодой 17 летней участнице Салона за изобретение „Система определения гликемии и указание медицинских назначений” (Изобретение относится к системе определения уровня гликемии, разработанной для предупреждения либо лечения диабета в домашних условиях с возможностью подключения к компьютеру и сети Интернет); Константину АНТОХИ за изобретение „Модуль для обработки воздуха в вентиляционной установке” (Модуль содержит генератор неионизированного излучения, который окисляет органические и неорганические вещества вентилируемого воздуха, удаляя запахи); V. GZORGY из Венгрии за изобретение „Питание мобильного телефона в условиях изоляции” (Изобретение относится к электрическим источникам питания мобильных телефонов, используемых в изолированных местах и специальных ситуациях).

Данное мероприятие организовано Обществом изобретателей Румынии, Техническим Университетом "Г. Асаки" г.Яссы (факультет Гидротехники и факультет Промышленной Химии), Национальным Институтом Инвентики г. Яссы, Центром исследований макромолекулярных материалов и мембран, Национальным Научно-исследовательским Институтом Металлов и Радиоактивных Ресурсов (г. Бухарест), фирмой Midas Electronics SRL , Национальным Научно-исследовательским Институтом по Охране Труда (г. Бухарест) и проводился по эгидой Министерства Образования, Исследований и Молодежи (Управление Инноваций, Передачи Технологии и Инфраструктуры Научных Исследований и Инноваций), Министерства Окружающей Среды и Водного Хозяйства, Государственного Ведомства по Патентам и Товарным Знакам при содействии Уездного Совета Ясс, Примэрии Муниципия Ясс, Префектуры Ясс и Национального Музейного Комплекса „Moldova”.



URL sursă: <https://www.agepi.gov.md/ro/node/6112>