

Решение

Национальной академии наук Украины,
Национальной академии наук Беларуси и Академии наук Молдовы

"20" сентября 2010 г.

г. Кишинев

В соответствии с Положением о премиях академий наук Украины, Беларуси и Молдовы за выдающиеся научные результаты, полученные при выполнении совместных научных исследований, в конкурсе приняли участие научные коллективы учреждений академий наук Украины, Беларуси и Молдовы.

На основе предложения Академии наук Молдовы – организатора конкурса, присудить премии академий наук Украины, Беларуси и Молдовы 2009 года за выполнение следующих научно-исследовательских работ:

"Техника и технология формирования микро - и наноструктурированных слоев изделий микроэлектроники высоко- и низкоэнергетическими потоками ионов "

Авторы:

Кублановский Валерий Семенович – заведующий отделом Института общей и неорганической химии имени В.И. Вернадского НАН Украины, доктор химических наук, профессор;

Берсирова Оксана Леопидовна – старший научный сотрудник Института общей и неорганической химии имени В.И. Вернадского НАН Украины, кандидат химических наук, старший научный сотрудник;

Достанко Анатолий Павлович – заведующий кафедрой Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, академик НАН Беларуси, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники, профессор;

Ануфриев Леонид Петрович – генеральный менеджер по внешнеэкономическим связям ОАО "Интеграл", доктор технических наук, профессор;

Цыцару Наталья Ивановна – старший научный сотрудник Института прикладной физики АНМ, доктор химических наук;

Сидельникова Светлана Петровна – ведущий научный сотрудник Института прикладной физики АНМ, доктор химических наук.

"Разработка высокоэффективных технологий утилизации тепловых выбросов объектов коммунальной и промышленной энергетики "

Авторы:

Фялалко Наталья Михайловна – заведующая отделом Института технической теплофизики НАН Украины, член-корреспондент НАН Украины, доктор технических наук, профессор;

Пресич Георгий Александрович – старший научный сотрудник Института технической теплофизики НАН Украины, кандидат технических наук, старший научный сотрудник;

Навродская Раиса Александровна - ведущий научный сотрудник Института технической теплофизики НАН Украины, кандидат технических наук;

Бородуля Валентин Алексеевич - заведующий отделением и лабораторией Института тепло - и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор технических наук, профессор;

Малевиц Василий Леопидович - старший научный сотрудник Института тепло - и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси;

Синкевич Александр Евстафьевич - старший научный сотрудник Института тепло - и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

"Высокие технологии в структуре устойчивого развития инновационной системы Республики Беларусь и Республики Молдова: проблема соответствия ноосферным ценностям"

Авторы:

Широканов Дмитрий Иванович - главный научный сотрудник Института философии НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, доктор философских наук, профессор;

Буслова Марина Казимировна - доцент Белорусского государственного университета физической культуры, кандидат философских наук, старший научный сотрудник;

Червинский Александр Сергеевич - старший научный сотрудник Института философии НАН Беларуси, кандидат философских наук;

Урсул Аркадий Дмитриевич - директор Центра исследований глобальных проблем и устойчивого развития, академик АНМ, доктор философских наук, профессор;

Варзарь Пангелимон Михайлович - заведующий сектором Института европейской интеграции и политических наук АНМ, доктор философских наук, доцент;

Русанду Иван Константинович - ведущий научный сотрудник Института европейской интеграции и политических наук АНМ, доктор философских наук.

*Президент
Национальной академии
наук Украины
академик НАН Украины*



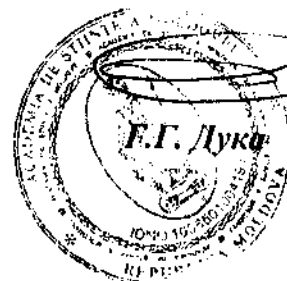
В.Е. Шатон

*Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
член-корреспондент
НАН Беларуси*



М.В. Мясникович

*Президент
Академии наук
Молдовы
академик АН Молдовы*



Г.Г. Лука