

Лауреаты премий имени академика А.В.Лыкова 2005 года

Постановлением Президиума Национальной академии наук Беларуси от 7 июля 2005 г. № 56 «О присуждении премий имени академика А.В. Лыкова 2005 года»:

Премия имени академика А.В.Лыкова 2005 года отечественным ученым присуждена за цикл работ **«Тепло- и массоперенос в неоднородных средах с учетом гидродинамики, фазовых и химических превращений»:**

Бородуле Валентину Алексеевичу, заведующему лабораторией Института тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, члену-корреспонденту НАН Беларуси, доктору технических наук – за развитие исследований в области процессов переноса при фазовых и химических превращениях в дисперсных средах;

Васильеву Леонарду Леонидовичу, заведующему лабораторией Института тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, доктору технических наук – за развитие исследований в области процессов переноса при фазовых и химических превращениях в капиллярно-пористых телах;

Мартыненко Олегу Григорьевичу, директору НИРУП «Энергетическая стратегия» Министерства энергетики Республики Беларусь, академику, доктору технических наук – за развитие исследований в области конвективного теплообмена;

Михалевичу Александру Александровичу, главному научному сотруднику Института тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, академику, доктору технических наук – за развитие феноменологической теории тепломассообмена при физико-химических превращениях;

Шашкову Анатолию Герасимовичу, главному научному сотруднику Института тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, академику, доктору технических наук – за развитие исследований теплофизических свойств газов и твердых веществ;

Шульману Зиновию Пинхусовичу, главному научному сотруднику Института тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, доктору технических наук – за развитие исследований в области реодинамики и тепло- и массопереноса в неньютоновских жидкостях и реологически сложных системах.

Премия имени академика А.В.Лыкова 2005 года международному коллективу присуждена за цикл работ **"Теоретические и экспериментальные методы исследований процессов теплопроводности и сушки и их использование в промышленных теплотехнологиях":**

Тимошпольскому Владимиру Исааковичу, заместителю Председателя Президиума НАН Беларуси, доктору технических наук – за развитие исследований в области теплофизики и термомеханики, энергоресурсосберегающих технологических процессов, решение нелинейных задач кристаллизации и плавления с подвижными границами;

Самойловичу Юрию Авраамовичу, директору НПП «Платан» (г. Екатеринбург, Российская Федерация) – за развитие исследований в области теплофизики и гидродинамики при формировании и кристаллизации стальных изделий;

Постольнику Юрию Степановичу, профессору Государственного технического университета (г. Днепродзержинск, Украина), доктору технических наук, – за развитие исследований в области теплофизики и термомеханики энергоресурсосберегающих технологических процессов;

Карташову Эдуарду Михайловичу, декану факультета прикладной математики Московской академии тонкой химической технологии, доктору физико-математических наук (г. Москва, Российская Федерация) – за вклад в решение задач теплопроводности;

Долинскому Анатолию Андреевичу, директору Института технической теплофизики НАН Украины, академику НАН Украины, доктору технических наук (г. Киев, Украина) – за развитие исследований в области сушки и термообработки материалов, вклад в фундаментальные и прикладные исследования взаимосвязанного тепло- и массопереноса;

Куцу Павлу Степановичу, главному научному сотруднику Института тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, доктору технических наук – за развитие исследований в области сушки и термообработки материалов.