



03.07.2015 В Казани вручили Государственную премию Республики Татарстан для молодых ученых имени В.Е. Алемасова



В Академии наук Республики Татарстана 3 июля состоялось открытое заседание президиума Академии наук РТ, на котором впервые вручена Государственная премия Республики Татарстан для молодых ученых имени В.Е. Алемасова. Премия, учрежденная 22 сентября 2014 года Указом Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова № УП-913, присуждается за выдающиеся научные достижения в области инженерных наук и значительный вклад в развитие приоритетных отраслей науки и промышленности. Среди лауреатов - к. т. н., старший научный сотрудник КНИТУ им. А.Н.Туполева **Андрей Ермаков** за цикл работ «Создание высокоэффективных теплообменных аппаратов».

[Фотографии](#)

Подробнее

В Академии наук Республики Татарстана 3 июля состоялось открытое заседание президиума Академии наук РТ, на котором впервые вручена Государственная премия Республики Татарстан для молодых ученых имени В.Е. Алемасова.

Вячеслав Егеньевич Алемасов – крупный ученый в области теплоэнергетики и ракетного двигателестроения. Основополагающее значение имеют его работы по расчету и исследованию термодинамических и теплофизических свойств продуктов сгорания сложных гомогенных и гетерогенных химически реагирующих смесей.

Премия, учрежденная 22 сентября 2014 года Указом Президента Республики Татарстан Р. Н. Минниханова № УП-913, присуждается за выдающиеся научные достижения в области инженерных наук и значительный вклад в развитие приоритетных отраслей науки и промышленности.

Лауреатами 2015 года стали молодые ученые:

Андрей Ермаков - к. т. н., старший научный сотрудник КНИТУ им. А.Н.Туполева - за цикл работ «Создание высокоэффективных теплообменных аппаратов»;

Игорь Валеев, к.т.н., главный конструктор по гибридным автомобилям Научно-технического центра ОАО «КАМАЗ» - за разработку полно-приводного грузового автомобиля колесной формулы 6х6 с комбинированной энергетической установкой;

Ольга Душина - к. т. н., научный сотрудник Казанского научного центра РАН - за цикл экспериментальных работ по изучению структуры течения и механизма формирования вихревых структур для повышения эффективности теплообменников и систем охлаждения.

Молодые ученые презентовали президиуму свои наработки, а также выразили слова признательности наставникам, коллегам и научному сообществу республики.

Поздравляем молодых ученых!

[Фотографии](#)