

Конкурс “Новая генерация”

Ежегодный конкурс "Новая генерация" проводится Российской академией наук с 2002 г. С 2004 г. РАО "ЕЭС России" выступает его организатором и осуществляет финансирование призового фонда. Целью конкурса "Новая генерация" является поддержка талантливых молодых исследователей, содействие профессиональному росту научной молодежи и поощрение творческой активности молодых ученых. На сегодняшний день лауреатами конкурса стали 183 студента и 216 молодых ученых. На конкурс выдвигаются научные работы, вносящие значительный вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.



13 декабря в Президентском зале здания Российской академии наук прошло вручение наград победителям конкурса на соискание премии “Новая генерация”. Премия присуждается молодым ученым или коллективам молодых ученых за работы в области энергетики и смежных наук. Со стороны организаторов конкурса - РАО ЕЭС России и РАН – присутствовали член Правления РАО “ЕЭС России” Леонид Гозман, а также члены Президиума РАН (академик Владимир Фортов). Были награждены 65 молодых и талантливых исследователей, работающих в области энергетики. Победителям вручили памятные дипломы и значки.

Среди участников и победителей конкурса были молодые ученые с Факультета Наук о Материалах – студенты, аспиранты и молодые сотрудники:

Аспирант ФНМ КОТОВА Оксана Вячеславовна за работу *"Координационные соединения тербия(III) как основа создания новых электролюминесцентных материалов"*,

С.н.с. **САМОЙЛЕНКОВ Сергей**

Владимирович за работу *"Тонкие пленки и покрытия высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП) - материалов для электроники и электроэнергетики"*

Аспиранты ПОМЕРАНЦОВА Екатерина Андреевна и ГРИГОРЬЕВА Анастасия Вадимовна за работу *"Создание материалов для химических источников тока, катализаторов и сенсоров на основе вискеров и нанотрубок оксидов переходных материалов"*

Студент АЛЦЫБЕЕВ Александр Евгеньевич за работу *"Синтез и исследование пивалата циркония как прекурсора для осаждения пленок диоксида циркония"*.



<http://www.rao-ees.ru/ru/news/news/pr/show.cgi?pr131206go.htm>