

9 ноября 2011г. в «Доме учёных» состоялось вручение премий имени М.Т. Калашникова
9 ноября 2011г. в «Доме ученых» были вручены премии и награды лауреатам
очередного конкурса имени М.Т. Калашникова.

Накануне конкурсная комиссия

Удмуртской республиканской общественной организации «Союз научных и инженерных общественных отделений» провела заседание, на котором были подведены итоги конкурса. Одновременно с денежной премией, лауреатам вручается медаль и диплом победителя конкурса.

Премия имени М.Т. Калашникова является профессиональной наградой и поощряет выдающиеся заслуги коллективов и отдельных специалистов, внесших значительный вклад в развитие науки и техники в области машиностроения.

Открытым голосованием первое место в конкурсе имени М.Т. Калашникова за 2011г. получила работа «Комплексная система измерения высоких давлений пороховых газов» (авторы В.Л. Руденко, Е.А. Хмельников, О.Н. Палехов, В.М. Замаруев, Н.И. Кочкарь).

Второе место получили два учебных пособия: «Проектирование пистолетов-пулемётов», авторы С.А. Алексеев, М.Е. Драгунов, В.Г. Чёрный.; «Проектирование спецмашин», авторы С.А. Алексеев, А.А. Королев, В.Ф. Матасов.



Премия имени М. Т. Калашникова была учреждена в 1999 году совместно постановлением Правительства Удмуртской Республики и "Союзом научных и инженерных общественных организаций Удмуртской Республики". Премия присуждается один раз в два года и приурочена ко дню рождения знаменитого изобретателя. Получить ее может как один автор, так и коллектив (не более пяти человек) за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ, а также за научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании более совершенной военной и специальной техники. Среди номинантов прошлых лет – инженеры, конструкторы и учёные ОАО «Концерн «Ижмаш», ОАО «Ижсталь», ОАО «Ижевский радиозавод», ИжГТУ, Институт прикладной механики УрО РАН, МГТУ имени Баумана.

