

Поздравляем!

Лауреаты премии правительства РФ

Присуждены премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники» нашим выпускникам, вошедшим в коллективы авторов нескольких проектов:

- Колесникову Игорю Викторовичу, кандидату технических наук, техническому директору – директору департамента общества с ограниченной ответственностью «Волгоградский завод буровой техники», руководителю работы (окончил в 1971 г., специальность «Оборудование и технология сварочного производства»);
- Антонову Игорю Владимировичу, заместителю главного конструктора (окончил в 1963 г., специальность «Двигатели внутреннего сгорания»);
- Зацаринному Николаю Михайловичу, генеральному директору (окончил с отличием в 1975 г., специальность «Полигонные установки»);
- Исмагамбетову Александру Рамазановичу, первому заместителю начальника управления подготовки производства и инструментального обеспечения (окончил в 1974 г., специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»);
- Милованову Владимиру Ильичу, начальнику конструкторского бюро (окончил в 1974 г., специальность «Система защиты летательных аппаратов»);
- Недельскому Олегу Сергеевичу, бывшему генеральному директору (окончил в 1969 г., специальность «Механическое оборудование автоматических установок»);
- Осмакову Геннадию Федоровичу, заместителю технического директора – начальнику технологической службы (окончил в 1979 г., специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство»)– работникам того же общества;
- за создание и промышленное внедрение импортозамещающего противовыбросового оборудования для обеспечения экологически безопасного бурения нефтяных и газовых скважин;
а также
- Калашникову Евгению Анатольевичу, кандидату технических наук, генеральному директору, общества с ограниченной ответственностью «Научно-Техническая Компания» (окончил в 1971 г., специальность «Оборудование и технология сварочного производства») – за создание и освоение промышленного производства конкурентоспособных рельсо-сварочных технологических комплексов для бесстыкового пути железнодорожного транспорта.