

Перспективы боевой робототехники

Новые разработки ЗиДа имеют хорошие перспективы

20 января в Коврове состоялось заседание Совета Главных конструкторов ВПК с участием руководства ВПК, Сухопутных войск, ВДВ и Заказывающих управлений Минобороны на тему «Перспективная боевая робототехника». Целью совещания было рассмотрение хода разработки робототехнических комплексов и определение наиболее перспективных направлений в этой области.

Стр. 10



Одним из результатов этого совещания для завода им. В.А. Дегтярёва стало принятие решения руководством ВПК, представителями Минобороны, Совета главных конструкторов о представлении в ближайшее время боевого робототехнического комплекса «Нерехта» к предварительным и государственным испытаниям, а также к опытно – войсковой эксплуатации.

8 февраля – День науки

В.В. ПУТИН О ПОДДЕРЖКЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

«Принципиально важно поддерживать наших российских талантливых молодых ученых. Чтобы они создавали в России свои исследовательские команды, лаборатории. Для них будет запущена специальная линейка грантов, рассчитанных на период до семи лет. На эти цели, а также на развитие научной инфраструктуры, открытие новых лабораторий только в 2017 году к уже заявленным ресурсам на науку будет выделено дополнительно 3,5 млрд руб.»



Молодёжь ЗиДа активно участвует в создании научной и инновационной среды

Накануне Дня науки в редакции газеты «Дегтярёвец» состоялся круглый стол по развитию научной деятельности на предприятии и активному вовлечению молодых учёных в создание научной среды на предприятии. В обсуждении этого вопроса приняли участие доктор технических наук, заведующий кафедрой «Машиностроение» КГТА А.Ю. Алексан-

дров, выпускник КГТА М.Д. Морозов, молодые учёные завода – конструкторы ПКЦ и аспиранты академии им. В.А. Дегтярёва – В.А. Романов, А.А. Тюрин, Н.Н. Коржевин.

Все участники круглого стола рассказали о своей научной деятельности и получили в подарок книги «Штрихи истории».

Продолжение темы – на стр.2,11