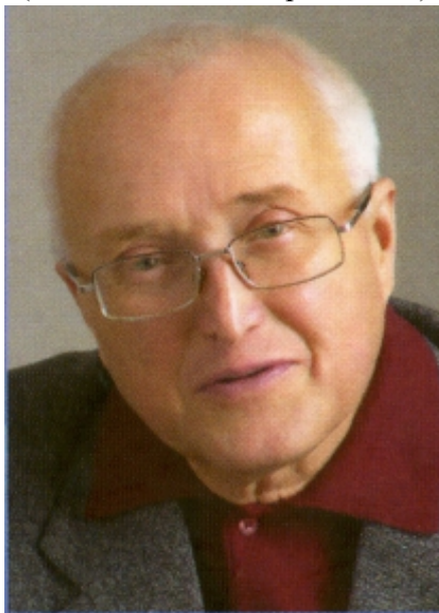


---

## **ВЯЧЕСЛАВ МАРТЫНОВИЧ БЕРЕСНЕВ**

(к 65-летию со дня рождения)



30 октября 2011 года исполнилось 65 лет доктору технических наук, профессору кафедры материалов реакторостроения физико-технического факультета Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина, ведущему научному сотруднику Научного физико-технологического центра МОН МС и НАН Украины Бересневу Вячеславу Мартыновичу. Он родился в г. Харькове в семье служащих, в 1968 году с отличием окончил физический факультет Харьковского государственного университета по кафедре кристаллофизики. После окончания университета работал в должностях инженера, младшего научного сотрудника, научного сотрудника в Харьковском физико-техническом институте и в Харьковском политехническом институте. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию в области материаловедения твердых и сверхтвердых соединений металлов переходной группы. Научные интересы В.М. Береснева на протяжении всей его научной деятельности находились в области физики твердого тела и материаловедения. Юбиляр многократно возглавлял выполнение важных фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, значительная часть которых нашла внедрение в промышленном производстве. Под руководством и с участием В.М. Береснева разработаны защитные покрытия решающие триботехнические задачи машиностроения, применяемые для повышения работоспособности режущего инструмента и лопаток гидравлических турбин. Накопленный опыт научной деятельности и решения множества научно-технических задач позволил Вячеславу Мартыновичу подготовить и успешно защитить докторскую диссертацию “Принципы создания ионно-плазменных многокомпонентных многофункциональных покрытий с высокими эксплуатационными свойствами”.

В настоящее время В.М. Береснев профессор кафедры материалов реакторостроения и ведущий научный сотрудник НФТЦ. Ведет активную научную и педагогическую деятельность. Внимательный и доброжелательный наставник молодежи, руководит курсовыми и дипломными проектами. Разработал ряд курсов по материаловедению, касающихся получения наноматериалов и определения их свойств, по ионно-плазменным методам синтеза тугоплавких покрытий. Под его руководством защищены 4 кандидатских диссертации. В.М. Береснев является членом двух специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Список опубликованных научных работ юбиляра превышает 200 наименований, среди них 4 монографии, 4 учебных пособия, ряд обзоров актуальных

---

*тем физического материаловедения. Имеет несколько патентов Украины и зарубежных стран на изобретения.*

*В.М. Береснев является членом редакционной коллегии научного журнала “Физическая инженерия поверхности”. Активно участвует в организации и проведении, в качестве члена организационного комитета, международной научной конференции “Физико-химические основы формирования и модификации микро- и наноструктур”.*

*Вячеслав Мартынович полон энергии и творческих замыслов, желаем ему крепкого здоровья и дальнейших успехов!*

Редакционная коллегия