
АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ НАРИВСКИЙ

(к 70-летию со дня рождения)

13 апреля 2014 г. исполнилось 70 лет известному ученому, доктору технических наук **Анатолию Васильевичу Наривскому**. Родился он в Белгородской области в семье служащих. После окончания школы с 1960 по 1962 гг. работал на предприятиях г. Старый Оскол Белгородской области. С 1962 по 1967 гг. учился в Харьковском политехническом институте, после окончания которого получил квалификацию инженера-механика по специальности «Машины и технология литейного производства» и был направлен на работу в Институт проблем литья (ныне – Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины), с которым связана вся его дальнейшая деятельность. В этом коллективе он работал на должностях инженера, старшего инженера, заведующего технической группой, затем последовательно занимал должности старшего, ведущего и главного научного сотрудника, работал заместителем заведующего отделом, а с ноября 2012 г. возглавляет отдел процессов плавки и рафинирования сплавов.



В ФТИМС НАНУ Анатолий Васильевич окончил аспирантуру и в 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 2006 г. – докторскую по специальности «Литейное производство». В 1993 г. ему присвоено звание старшего научного сотрудника по этой же специальности.

Главное внимание в своей научной деятельности Анатолий Васильевич уделяет созданию эффективных методов воздействия на металлические расплавы с целью повышения качества конечной металлопродукции. Он предложил способ обработки сплавов заглубленной в расплав плазменной струей и методики исследования основных параметров этого процесса, которые не имеют аналогов за рубежом. Под руководством А. В. Наривского изучены температурные и гидродинамические параметры реакционной зоны плазменной струи, истекающей в металлический расплав; всесторонне исследовано влияние плазменных воздействий на массообменные и физико-химические процессы в жидком металле; строение расплава; структуру и прочностные характеристики закристаллизовавшихся сплавов. Эти результаты стали научной и технологической основой создания экологически чистых процессов рафинирования и модифицирования сплавов путем глубинной обработки расплавов плазмореагентными средами в атмосферных условиях и вакууме, успешно реализованных на многих предприятиях в Украине и за рубежом.

Анатолий Васильевич подготовил 2-х кандидатов наук, опубликовал монографию и более 100 статей, получил 42 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Убедительным подтверждением высокого научно-технического уровня и практической значимости работ, выполненных А. В. Наривским, стало присуждение ему в 2001 г. премии им. З. И. Некрасова НАН Украины, а в 2008 г. – Государственной премии Украины в области науки и техники. В 2009 г. он отмечен грамотой Верховного Совета Украины.

Дирекция, коллектив института и редакция журнала искренне поздравляют **Анатолия Васильевича** с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, творческих сил и энергии для достижения новых значимых результатов в его деятельности.

