

Инженеры «Северстали» вновь получили признание на Всероссийском уровне

Шесть представителей предприятий дивизиона «Северсталь Российская сталь» отмечены наградами Всероссийского конкурса «Инженер года-2011» в номинации «Черная металлургия».

Конкурс «Инженер года» проводится в двух версиях: "Профессиональные инженеры" - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет, а также "Инженерное искусство молодых" - для молодых специалистов до 30 лет включительно.

Звание «Профессиональный инженер России» присвоено инженерам-технологам Дмитрию Федоркову (череповецкое предприятие «Северсталь-метиза»), Николаю Филатову и Сергею Кузнецову (Центр технического развития и качества ЧерМК). *

Еще трое представителей Центра технического развития и качества (ЦТРК) отмечены наградами Всероссийского конкурса по версии «Инженерное искусство молодых».

Победителем в номинации «Инженерное искусство молодых» с присуждением Диплома Лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года» стал инженер-металловед Михаил Дудинов**.

Дипломами «Победитель первого тура» отмечены инженеры-технологи Илья Дятлов и Сергей Кухтин.

Все представители дивизиона, отмеченные наградами и почетными званиями конкурса, являются активными разработчиками новых технологий и продуктов для стратегически важных отраслей российской экономики, рационализаторами и изобретателями, чьи разработки успешно внедрены в производство.

В соответствии с условиями конкурса имена победителей внесены в реестр профессиональных инженеров России.

Представители «Северстали» становятся лауреатами Всероссийского конкурса не в первый раз. В 2010 году Дипломы лауреатов по версии «Инженерное искусство молодых» были вручены также представляющим Центр технического развития и качества ЧерМК инженерам-технологам Михаилу Жиронкину и Светлане Сушковой. В 2008 году Лауреатами конкурса по той же версии были признаны молодые инженеры, представляющие, соответственно сортопрокатное производство и копровый цех и ЦТРК ЧерМК. Кроме того, в том же 2008 году, звание «Профессиональный инженер России» присвоено старшему мастеру коксохимического производства Сергею Шкитко.

***Дмитрий Федорков** за семь лет работы в цехе стальных фасонных профилей череповецкого предприятия освоил 90 новых профилей для машиностроительных заводов и строительных фирм; стал автором (или соавтором) пяти рационализаторских предложений с годовым экономическим эффектом около 2 млн. рублей, а также двух патентов на полезные модели. В частности, Дмитрий принял активное участие в освоении производства профилей для шпунтовых замков, которые успешно применяются в строительстве олимпийских объектов в Сочи.

Николай Филатов, работая в ЦТРК, получил учёную степень кандидата технических наук. Является

автором шести изобретений (патенты Российской Федерации), более десяти рац. предложений, семи публикаций в печати, касающихся инновационных подходов в производстве низколегированного металлопроката для ТЭК. При активном участии Н.Филатова разработаны технологии производства металлопроката, предназначенного для изготовления трубной продукции, используемой для обустройства нефтяных скважин, для прокладки промышленных трубопроводов в суровых климатических условиях, в том числе Крайнего Севера.

Сергей Кузнецов с отличием окончил Череповецкий государственный университет по специальности «Металлургия черных металлов» в 2002 году. В марте 2009 года защитил кандидатскую диссертацию в МИСиС (Технологический университет). На «Северстали» работает с 2001 года. Кузнецов С.Н. является рационализатором и соавтором 3-х изобретений. Он активно принимает участие в работах по оптимизации производства стали, в разработке новых технологий и освоении новых марок стали.

****Михаил Дудинов** пришел работать в ЦТРК в 2008 году после окончания МИСиС по специальности «Металловедение и термическая обработка». В составе рабочей группы М.Дудинов принимал участие в государственном инновационном проекте «Магистраль», направленном на освоение технологии производства труб большого диаметра для газо- и нефтепроводов категории прочности X90, X100 согласно классификации API 5L.

****Илья Дятлов** окончил Череповецкий государственный университет по специальности «Обработка металла давлением» в 2005 году. С мая 2008 года работает в Центре технического развития и качества, в отделе: «Развитие технологии и продуктов» на должности: специалист по производству холоднокатаного проката. И.Дятлов является рационализатором подразделения и соавтором научной работы, опубликованной в печати.

Сергей Кухтин с мая 2005 года работает в ЦТРК ЧерМК, с января 2008 года - в отделе «Развитие технологии и продуктов» специалистом по производству горячекатаного проката. С. Кухтин занимается разработкой технологий производства трубного проката для нефтегазовых проектов РФ.

* * *

ОАО «Северсталь» – одна из крупнейших в мире вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний с активами в России и США, а также на Украине, в Латвии, Польше, Италии, Либерии и Бразилии. Акции компании котируются на российской торговой площадке ММВБ, глобальные депозитарные расписки представлены на Лондонской фондовой бирже. В 2010 году выручка компании составила \$13,573 млн., EBITDA достигла \$3,263 млн., было произведено 14,7 млн. тонн стали.
www.severstal.com

«Северсталь Российская Сталь» - дивизион ОАО «Северсталь» - один из крупнейших производителей стали в России. Выручка за 2010 год составила 8,815 млн. долл. США, EBITDA – 1,677 млн. долл. США. Предприятия дивизиона относятся к числу наиболее эффективных производителей стали в мире. В состав дивизиона входят сегменты: «Основное производство», «Ремонты», «Метиз», «Снабжение и логистика», «Продажи и СМЦ». www.severstal.ru