



Вся трудовая деятельность Николая Витальевича Скорины связана с ИЭС им. Е. О. Патона и отделом, в котором он работает уже 35 лет. За это время им пройден путь от инженера до старшего научного сотрудника, кандидата технических наук, высокоавторитетного, известного во многих странах специали-

ста в области сварочных материалов и технологии их производства. Работы Н. В. Скорины по исследованию и разработке эффективных пластификаторов электродных обмазочных масс, комбинированных натриево-калиевых жидких стекол, поиску снижения гигросорбционной способности электродных покрытий нашли широкое признание среди специалистов в области сварочных материалов и легли в основу отечественной высокоэффективной технологии производства покрытых сварочных электродов. Выполненные им исследования помогли создать отечественные ультранизководородные электроды для сварки высокопрочных низколегированных сталей.

Результаты проведенных Н. В. Скориной многолетних исследований изложены в 80-ти публикациях и обобщены в кандидатской диссертации на тему

«Исследование и разработка технологии изготовления низководородных электродов с применением органических пластификаторов», которая успешно была защищена в 1983 г. При его активном участии впервые в СССР была разработана и внедрена на Орловском сталепрокатном заводе технология конвейерного производства электродов серии УОНИ-13. А электроды марки АНО-36, в разработку которых Н. В. Скорина вложил свои знания, умение и опыт, получили заслуженное признание отечественных и зарубежных сварщиков.

Н. В. Скорину хорошо знают на заводах Москвы и Санкт-Петербурга, Орла и Мценска, Днепропетровска и Артемовска и многих, многих других городов. К его советам и рекомендациям прислушиваются как молодые технологии, так и маститые специалисты в области электродного производства.

Высокое чувство ответственности, настойчивость в работе, внимательное отношение к людям снискали Н. В. Скорине заслуженный авторитет и признание коллег.

Юбиляру присуща активная жизненная позиция, стремление принять непосредственное участие в общественной жизни института. На протяжении многих лет он ведет большую работу в профкоме института.

Сердечно поздравляем юбиляров и желаем им крепкого здоровья, неиссякаемых жизненных и творческих сил и новых трудовых успехов.

Институт электросварки им. Е. О. Патона
Редколлегия и редакция журнала «Автоматическая сварка»