

Набойченко Станислав Степанович



(25 марта 1942 г. — 20 апреля 2022 г.)

Советский и российский ученый-металлург, ректор Уральского государственного технического университета — УПИ с 1986 по 2007 г. Председатель Совета ректоров вузов Свердловской области и Уральского федерального округа, вице-президент Российского Союза ректоров. Профессор, член-корреспондент РАН. Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации (1994). Доктор технических наук с 1980 г., профессор с 1982 г., заведующий кафедрой с 1988 г.

Набойченко Станислав Степанович окончил Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова (УПИ) в 1963 году, получив диплом с отличием, после чего получил предложение поступить в аспирантуру на кафедру «Металлургия тяжелых цветных металлов». Работал под руководством проф. В. И. Смирнова.

В 1966 году был назначен руководителем сектора автоклавных процессов института «Унипромедь», а в 1971-м возглавил лабораторию в звании старшего научного сотрудника. В 1976 году был избран на должность доцента кафедры МТЦМ, в 1981–1985 был деканом металлургического факультета, а в 1986 году возглавил УПИ им. С. М. Кирова. Набойченко С. С. является одним из наиболее авторитетных исследователей в области гидрометаллургии цветных металлов. Основная сфера научных интересов — гидрометаллургия меди, никеля, цинка при повышенных температурах и давлениях (автоклавные процессы). Автор ряда исследований по кинетике серноокислотного растворения цветных металлов и их сплавов, сульфидов в автоклавных условиях.

Оригинальные работы по исследованию кинетики автоклавного осаждения меди водородом в серноокислых средах позволили сформулировать основные положения механизма процесса, разработать предпосылки для подбора ПАВ с целью получения порошков меди с заданными свойствами, гидротермального синтеза соединений Cu (I).

Результаты исследований внедрены на ряде заводов цветной металлургии, в частности: комбинат «Уралэлектромедь», Уфалейникель, заводы ОЦМ. Использованы в проекте схемы очистки растворов от мышьяка (КУЭМ), выщелачивание медно-цинковых концентратов и промпродуктов (Челябинский цинковый завод, УГМК).

Зав. кафедрой МТЦМ (с 1988), профессор Набойченко С. С. подготовил более 620 инженеров по специальности «Металлургия цветных металлов»

Автор более 620 печатных работ, в т. ч. 52 монографий, 53 изобретений. Список работ по профессионально-педагогическому направлению включает 36 наименований, в т. ч. 17 учебников и учебных пособий. Под его руководством защищено 28 кандидатских, консультировал 8 соискателей при подготовке к защите докторских диссертаций по специальности «Металлургия цветных и редких металлов».

Является председателем Совета по защите докторских диссертаций, членом редколлегий журналов «Известия ВУЗов — Цветная металлургия» (с 1986), «Комплексное использование минерального сырья» (Казахстан, с 1999), «Цветные металлы» (с 1997), член Советов ряда целевых программ Свердловской области и Министерства образования РФ. Избран членом-корреспондентом РАН в 2000 г.

Председатель Совета ректоров вузов Свердловской области (с 1992), Уральского федерального округа (с 2001), вице-президент Российского Союза ректоров (с 1994), член Президиума УрО РАН, Американского общества инженеров — металлургов.

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Знаком почета; медалью «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, орденом "Полярная звезда (Монголия), восемью медалями, почетными грамотами и знаками Гособразования СССР и России, ряда отраслевых министерств, ВДНХ СССР, ВСНТО, Монголии. Дважды лауреат Премии Правительства РФ в области образования (2000, 2005). Почетный доктор Оренбургского (1998) и Монгольского (1992) технических университетов.