



## **Набойченко Станислав Степанович**

председатель Общественной палаты Свердловской области,  
президент ГОУ ВПО «УГТУ – УПИ имени первого Президента  
России Б.Н. Ельцина»

(1942 г.р., г. Симферополь Крымская область) – доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РФ. В 1954 году поступил в Свердловский горно-металлургический техникум, а в

1958-м стал студентом тогда ещё Уральского политехнического института им. С.М. Кирова (УПИ), будущего УГТУ – УПИ. Получив в 1963 году диплом с отличием, талантливый молодой специалист получил предложение поступить в аспирантуру УПИ им. С.М. Кирова на кафедру «Металлургия тяжёлых цветных металлов» (МТЦМ).

В 1966 году его назначили руководителем вновь созданного сектора автоклавных процессов лаборатории Унипромеда, а в 1971-м возглавил лабораторию в звании старшего научного сотрудника. В 1976 году Станислав Степанович был избран на должность доцента кафедры МТЦМ, доктор технических наук (1980), профессор (1982), а в 1986 году возглавил УПИ им. С.М.Кирова.

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 более 330 печатных работ, в т.ч. 26 монографий, 42 изобретений. Список работ по профессионально-педагогическому направлению включает 36 наименования, в т.ч. 9 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». Выступал с докладами на 32 союзных и 12 международных конференциях.

Набойченко С.С. автор оригинальных исследований по кинетике сернокислотного растворения ряда цветных металлов и их сплавов, сульфидов в автоклавных условиях.

Оригинальные работы по исследованию кинетики автоклавного осаждения меди водорода в сернокислых 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».

Был научным руководителем проектов ФЦП: «Интеграция»; «Государственная поддержка региональной научно-технической политики высшей школы и развитие её научного потенциала»; «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники»; «Экология»; «Конверсия».

Является председателем Совета по защите докторских диссертаций, членом редколлегии журналов «Известия ВУЗов - Цветная металлургия» (с 1986г.),