

В 1931 году в Ленинграде состоялся I конгресс Ассоциации химиков-технологов СССР. На конгрессе было обсуждено множество вопросов, связанных с производством и применением различных химических веществ. Одним из основных тем конгресса был вопрос о производстве и применении химических веществ для промышленности. В частности, на конгрессе было обсуждено производство и применение химических веществ для пищевой промышленности, текстильной промышленности, строительной промышленности, машиностроения, химической промышленности и т. д. На конгрессе было решено создать специальную комиссию по изучению производственных процессов и методов их улучшения. Комиссия была создана под председательством профессора А. Н. Смирнова. В состав комиссии вошли известные ученые и практики из различных областей науки и техники. Комиссия провела ряд исследований и разработала ряд рекомендаций по улучшению производственных процессов. Важным результатом работы комиссии было создание нового научного направления в химической промышленности — химической технологии. Химическая технология стала новой отраслью науки и техники, которая занимается изучением производственных процессов и методов их оптимизации. Важнейшим достижением химической технологии стало создание новых методов и технологий для производства химических веществ. Одним из первых методов, разработанных в химической технологии, было создание метода гидролиза. Метод гидролиза позволил значительно упростить производственный процесс и повысить производительность труда. Важным достижением химической технологии стало создание метода гидратации. Метод гидратации позволил значительно упростить производственный процесс и повысить производительность труда. Важным достижением химической технологии стало создание метода гидратации. Метод гидратации позволил значительно упростить производственный процесс и повысить производительность труда. Важным достижением химической технологии стало создание метода гидратации. Метод гидратации позволил значительно упростить производственный процесс и повысить производительность труда.

13 сергия, 2002, 169 в.

# KAK BCE HAHAAOCP