

Это гордое имя - ХТФ

Это гордое имя – ХТФ

Николай Феликсович Тябина
 Химико-технологический факультет был создан в соответствии с приказом Н.В. Тябина, ректора Волгоградского механического института (одно из прежних названий ВолгГТУ) 1 сентября 1962 года. Его появление было продиктовано необходимостью обеспечить квалифицированными кадрами программу химизации народнохозяйственного комплекса страны и, в частности, строящихся химических предприятий в Волгограде и Волжском.

Александр Феликсович Рахимов
 Первоначально факультет состоял из двух кафедр – общей и аналитической химии (заведующий кафедрой – доцент Н.Д. Подобед), органической и физической химии (заведующий кафедрой – кандидат технических наук А.Л. Килимов), образованных на базе кафедры общей химии. Н.Д. Подобед – известный ученый, научные интересы которого состояли в изучении процесса гидролиза древесины. В 50-х годах он руководил Сталинградским отделением ВХО им. Д.И. Менделеева.

Александр Иванович Хардин
 Для решения возникших проблем по обеспечению факультета преподавательскими кадрами из Перми, Казани, Уфы были приглашены специалисты высшей квалификации.

В 1964 году в Волгоград приехал молодой ученый – воспитанник казанской химической школы – доктор химических наук, профессор А.П. Хардин, организовавший и возглавивший кафедру химической технологии. Одновременно была образована кафедра процессов и аппаратов химических производств под руководством доктора технических наук Н.В. Тябина. Несколько позже прибыли А.И. Пряхина, В.Е. Шишкин, А.И. Рахимов, Б.Н. Горбунов, А.М. Огрель. Затем к работе на ХТФ приступил Б.П. Кучков. А в 1968 году после защиты диссертации приехал доктор химических наук Б.И. Но.

Александр Иванович Хардин
 Становление кафедр факультета шло параллельно с ростом строящихся химических предприятий в регионе, что позволяло развивать их материально-техническую базу. В свою очередь это обеспечило возможность организации очной аспирантуры. Первые аспиранты факультета начали работу на кафедре химической технологии под руководством А.П. Хардина.

Александр Иванович Хардин
 Рост числа квалифицированных преподавателей позволил создать новые кафедры факультета. Так, в 1967 году из кафедры химической технологии были выделены кафедра органической химии под руководством А.И. Рахимова и кафедра технологии резины (впоследствии – химии и технологии переработки эластомеров), которую возглавил А.М. Огрель.

Александр Иванович Хардин
 Кафедра химической технологии в 1970 году была разделена на две кафедры – химической технологии синтетического каучука, впоследствии, с 1990 года, – технологии высокомолекулярных и волокнистых материалов, – и технологии органического и

Химико-технологический факультет был создан в соответствии с приказом Н.В. Тябина, ректора Волгоградского механического института (одно из прежних названий ВолгГТУ) 1 сентября 1962 года. Его появление было продиктовано необходимостью обеспечить квалифицированными кадрами программу химизации народнохозяйственного комплекса страны и, в частности, строящихся химических предприятий в Волгограде и Волжском.

Первоначально факультет состоял из двух кафедр – общей и аналитической химии (заведующий кафедрой – доцент Н.Д. Подобед), органической и физической химии (заведующий кафедрой – кандидат технических наук А.Л. Килимов), образованных на базе кафедры общей химии. Н.Д. Подобед – известный ученый, научные интересы которого состояли в изучении процесса гидролиза древесины. В 50-х годах он руководил Сталинградским отделением ВХО им. Д.И. Менделеева.

Для решения возникших проблем по обеспечению факультета преподавательскими кадрами из Перми, Казани, Уфы были приглашены специалисты высшей квалификации.

В 1964 году в Волгоград приехал молодой ученый – воспитанник казанской химической школы – доктор химических наук, профессор А.П. Хардин, организовавший и возглавивший кафедру химической технологии. Одновременно была образована кафедра процессов и аппаратов химических производств под руководством доктора технических наук Н.В. Тябина. Несколько позже прибыли А.И. Пряхина, В.Е. Шишкин, А.И. Рахимов, Б.Н. Горбунов, А.М. Огрель. Затем к работе на ХТФ приступил Б.П. Кучков. А в 1968 году после защиты диссертации приехал доктор химических наук Б.И. Но.

Становление кафедр факультета шло параллельно с ростом строящихся химических предприятий в регионе, что позволяло развивать их материально-техническую базу. В свою очередь это обеспечило возможность организации очной аспирантуры. Первые аспиранты факультета начали работу на кафедре химической технологии под руководством А.П. Хардина.

Рост числа квалифицированных преподавателей позволил создать новые кафедры факультета. Так, в 1967 году из кафедры химической технологии были выделены кафедра органической химии под руководством А.И. Рахимова и кафедра технологии резины (впоследствии – химии и технологии переработки эластомеров), которую возглавил А.М. Огрель.

Кафедра химической технологии в 1970 году была разделена на две кафедры – химической технологии синтетического каучука, впоследствии, с 1990 года, – технологии высокомолекулярных и волокнистых материалов, – и технологии органического и

нефтехимического синтеза под руководством Б.И. Но.

Приехавшими в Волгоград учеными на химико-технологическом факультете были созданы собственные научные школы, составляющие сейчас фундамент, на котором их учениками развиваются новые направления химической науки в ВолгГТУ.

С 1991 г. кафедрой аналитической и физической химии руководит И.А. Новаков, академик РАН, профессор, доктор химических наук, ректор университета. Под его руководством сформировалось научное направление, главное содержание которого — разработка теоретических основ синтеза и исследование функциональных производных каркасных соединений. Развитие этого направления и появление на кафедре соответствующих дисциплин явилось основанием дать кафедре в 1999 г. ее сегодняшнее название - кафедра «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров» (ФАХП).