

Прошлое и настоящее

КАФЕДРЫ ХТФ

Кафедра химической технологии топлива (пирогенных процессов), основана в 1929г. в связи с потребностью коксохимической промышленности в специалистах для Сибирского региона. Состав кафедры:

- 12 преподавателей, в том числе 1 профессор, д.т.н.,
- 7 доцентов,
- 2 старших преподавателя,
- 3 ассистента,
- 5 сотрудников УВП,
- 6 научных сотрудников, в том числе 3 кандидата наук,
- 4 аспиранта



Основатель кафедры, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор Геблер И.В.



Смолянинов С.И., профессор, д.т.н., Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заведовал кафедрой с 1963 по 1984 гг.



Страмковская К.К., доцент, к.т.н., заведовала кафедрой в 1953-1960 и 1963 годах.



Коллектив кафедры, возглавляемый профессором А.В.Кравцовым, 1999 г.



Профессор П.Г.Усов, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР

Кафедра технологии силикатов
Образована в 1902 г. и имела название кафедры технологии минеральных веществ, которая в 1929 г. была разделена на каф. технологии силикатов и каф. технологии неорганических веществ.

Зав. кафедрой были профессора:

Сабек Александр Эдуардович (1902-1909)

Юферев Владимир Филиппович (1909-1915)

Пономарев Иван Федорович (1918-1939)

Усов Петр Григорьевич (1943-1977)

С 1979 г. - Верещагин Владимир Иванович, профессор, доктор технических наук.



Профессорско - преподавательский состав ФХТСНВ (технологии силикатов), 1999 г.

Кафедра технологии основного органического синтеза

Открыта в ТПИ в 1943г. как кафедра технологии каучука и резины. Первым зав. каф. до 1948г. был проф. Л.П. Кулев. С 1948 по 1958гг. зав. каф. к.т.н. П.Ф. Володин. При нем была открыта подготовка инженеров по технологии основного органического синтеза и кафедра получила современное название. С 1997г. каф. заведует Новиков В.Т., доц., к.х.н. С 1958г. начата подготовка инженеров по технологии пластических масс, с 1995г. - по охране окружающей среды.



Кулев Л.П. - профессор-доктор, основатель нескольких кафедр на ХТФ, крупный специалист в области органического синтеза, синтеза лекарственных веществ. Лауреат Государственной Премии. Декан факультета с 1945 по 1952 год.

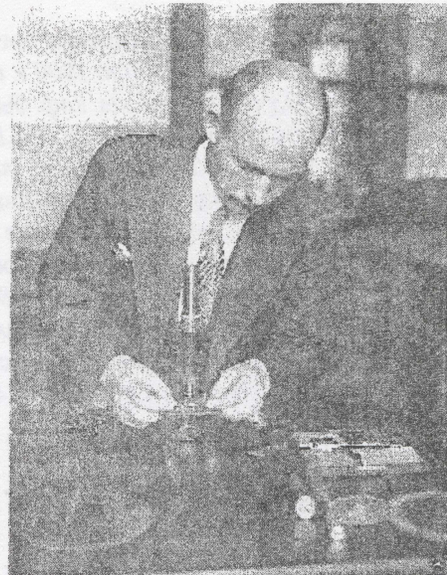


Профессор Л.П.Кулев на занятиях.



Профессорско-преподавательский состав кафедры, 1996 г.

Кафедра технологии неорганических веществ была организована в 1929 г. Первый зав. каф. доц. Мещеряков М.И. (1929-1932 гг.). С 1932-1937 гг. зав. каф. Бургсдорф Д.Ф. С 1937 по 1957 гг. зав. каф. доц. Курин Н.П. С 1957 по 1975 гг. каф. заведовали: ст. преп. Г.А. Орман, доц. Городовых В.Е. С 1975 по 1978 зав. каф. проф. Ю.А. Захаров. С 1978 по 1983 - ст. преп. Тараненко Р.К. С 1983 по 1987 - доц. Суровой Э.П. С 1987 по 1993 - доц. Косинцев В.И. С 1993 г. зав. каф. проф. Верещагин В.И. Ныне кафедра ТНВ входит в состав объединенных кафедр ТНВ, ОХТ, МАХП под общим руководством проф. В.И. Косинцева.



Профессор Н.П.Курин



Ветеран кафедры Орман Геня Абрамовна В 1931 г. закончила с отличием Московский химико-технологический институт. С 1937 по 1979 гг. работала на каф. ТНВ преподавателем. За 4 десятилетия Геня Абрамовна воспитала огромное количество высоко квалифицированных инженеров, которые успешно трудятся во всех регионах нашей страны и за рубежом. Талантливый, высокообразованный, преданный своему делу педагог Геня Абрамовна за многолетний и добросовестный труд награждена многочисленными медалями, почетными грамотами, благодарностями.



Коллектив кафедры, 1996 г.

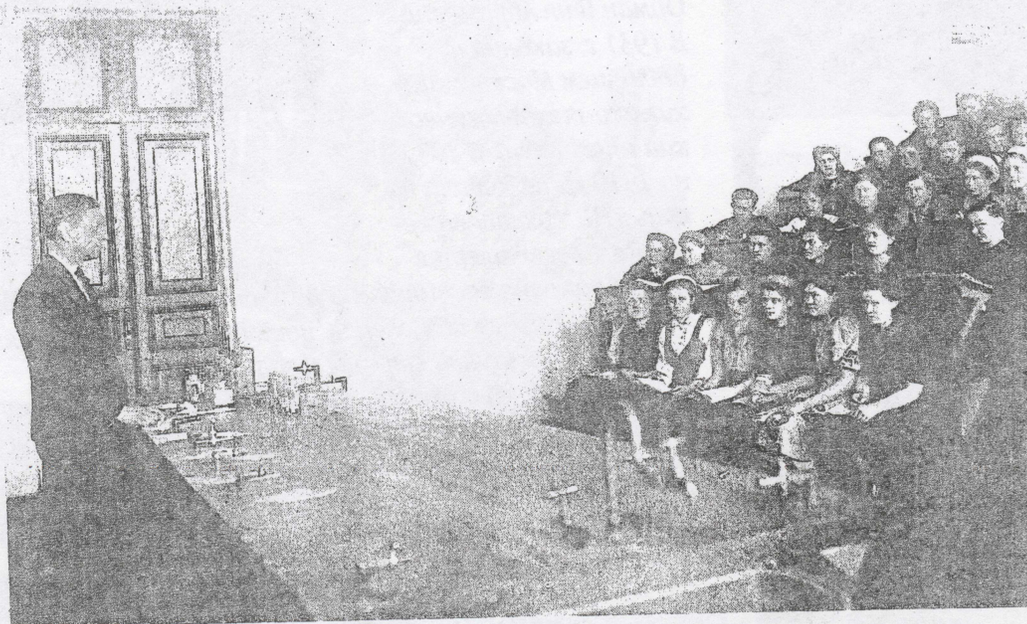
Кафедра органической химии и органического синтеза

Кафедра основана в Сибири 1900 г. выдающимся химиком, академиком М.Н. Кижнером (руководил каф. с 1900 по 1913 гг.), затем зав. каф. были профессора:

• Я.И. Михайленко 1913-1924 • Б.В. Тронов 1924-1960 • А.Н. Новиков 1962-1984

В 1943 г. учеником Тронова, проф., лауреатом Государственной премии Л.П. Кулевым была начата подготовка специалистов для химико-фармацевтической промышленности и основана новая кафедра, получившая впоследствии название технологии органического синтеза (заведовал с 1943 по 1962). Л.П. Кулев стал также основателем проблемной научно-исследовательской лаборатории синтеза лекарственных веществ. В 1962-1984 гг. каф. ТОС возглавлял доц. А.Г. Печенкин. С 1984 года объединенной каф. органической химии и ТОС заведует проф. В.Д. Филимонов.

Состав кафедры: 2 профессора; 8 доцентов, к.х.н.; 1 зав. уч. лаб.; 2 ассистента, к.х.н.; 3 уч. мастера; 9 научных сотрудников, к.х.н., из них 4 в докторантуре, 2 аспиранта.



Профессор Б.В.Тронов читает лекцию.



Коллектив кафедры, 1999 г.

Кафедра аналитической химии и электрохимических производств.
Кафедра аналитической химии была создана в 1930 году. Заведовал кафедрой проф. Калишев А.П. (с 1930 - 1937 гг.).

Преподавание же аналитической химии началось в 1901 г. и осуществлялось объединенной кафедрой общей неорганической химии.

В состав кафедры входили профессора:

- Е.В. Бирон (1918-1919гг.),
- Я.И. Михайленко (1910-1920гг.),
- И.В. Танцев (1925-1932гг.),
- А.П. Калишев (1920-1937гг.).

Состав кафедры в настоящее время:

- 10 преподавателей, в т.ч. 1 профессор, д.х.н. и 9 доцентов, кандидатов наук,
- 16 научных сотрудников, в т.ч. 7 кандидатов наук,
- 5 аспирантов

Научные сотрудники и аспиранты работают в трех научно-исследовательских лабораториях:

- Лаборатория по анализу высокочистых сред
- Экологическая лаборатория
- Научно-исследовательская лаборатория ЗВАМИ.



Профессор А.П.Калишев, организатор первого йодистого завода в России, погиб в годы сталинских репрессий.



Сироткина Е.Е., доктор химических наук, профессор, зав. кафедрой аналитической химии (1976-1981). Возглавляла Институт химии нефти СО РАН



Коллектив кафедры, 1996 г.

Кафедра физической и коллоидной химии

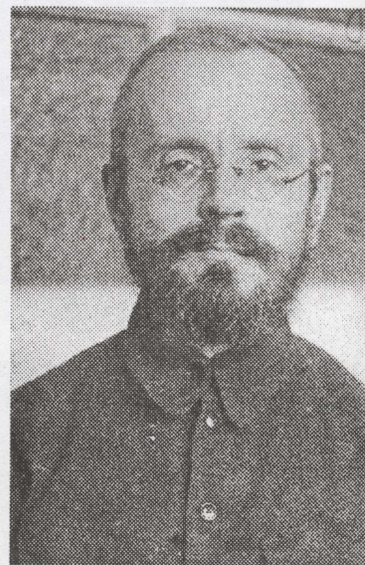
В 1962г. А.Г. Страмберггом была организована на каф. ФХХ проблемная лаборатория микропримесей полупроводников и особо чистых материалов. Успехи в развитии теории метода инверсионной вольтамперометрии позволили работать и метрологически аттестовать более 30 методик количественного химического анализа определения содержания токсичных примесей органических веществ и витаминов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды. Заведует НИЛ микропримесей в настоящее время Слепченко Г.Б. В 1998г. на факультете произведен набор на новое направление «Метрология, стандартизация и сертификация» со специализацией в области сертификационных испытаний пищевой продукции и сырья. Инициаторами открытия направления выступили Н.М. Мордвинова - зав. исп. лабораторией ЦСМ, Г.Б. Слепченко - зав. НИЛ микропримесей, Н.П. Пикула - доцент каф. ФХХС, Т.С.Петровская - доцент и методист кафедры ФХХС.



Коллектив кафедры во главе с заведующей А.С.Наумовой, доцентом, зав. кафедрой ФХХ с 1939 по 1956 гг.



Основной состав кафедры физической и коллоидной химии в 70-90-е годы во главе со своим учителем А.Г.Страмберггом. Слева направо: Н.А. Колтакова, Н.П. Пикула, В.Е. Катюхин, А.Г. Страмберг (зав. каф.), С.Н. Карбаинова, Л.Ф. Заичко, В.И. Кулешов, В.Ф. Слепченко (зам.зав.каф.), Л.С. Анисимова. Все преподаватели-доценты, к.х.н., бывшие сотрудники проблемной лаборатории микропримесей.



Профессор И.И.Котюков, организатор и заведующий кафедрой с 1924 по 1936 гг., погиб в годы сталинских репрессий

Кафедра машин и аппаратов химических производств

Кафедра МАХП функционирует с марта 1977 г., профилируя специальности "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов" и "Основные процессы химических производств и химическая кибернетика", специализацию "Основные процессы и аппараты химической технологии". С момента реорганизации по 1991 г. кафедрой заведовал С.А. Бабенко (к.т.н., доц.).



Коллектив кафедры, 1996 г.

Кафедра общей химической технологии

В 1930 году в Сибирском химико-технологическом институте была организована каф. «Общепромышленных дисциплин», получившая название каф. "Процессов и аппаратов". Первым зав. кафедры был профессор В.Н. Стабников. В 1936 г. кафедра стала называться "Общая химическая технология". В 1938 году после отъезда Стабникова В.Н. заведование кафедрой принял к.т.н., доц. Норкин Н.Н., с 1962 г. заведовал кафедрой проф., д.т.н. В.М.Витюгин.



Сотрудники кафедры ОХТ

(слева направо):
Доц. Криницын Г.Г.,
доц. Швалев Ю.Б., доц.
Гусева Ж.А., ст.
инженер Черного Г.Д.,
проф. Косинцев В.И.,
доц. Пьянков А.Г., доц.
Лотова Л.Г., доц.
Риффель В.Р., инж.
Поушев С.В., доц. Гусев
В.П.



Заведующие кафедрами ХТФ и выпускники-гости на юбилейной выставке в ТПИ. 1946 г.
1 ряд: второй - проф. Хонин, проф. Л.П.Кулев, проф. И.В.Геблер, двое выпускников ХТФ, доц. Н.П.Курин
2 ряд: доц. П.Г.Усов, дочь И.В.Геблера, доц. Р.Н.Гирева, доц. А.С.Наумова, доц. К.К.Страмковская, ст. препод. Г.А.Орман, ст. препод. И.П.Онуфриенко, О.А.Фукс, доц. С.А.Ногин



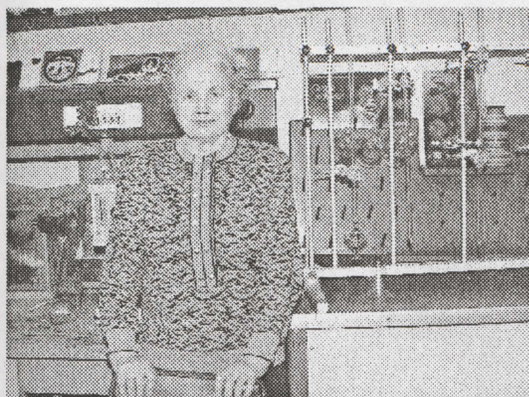
Коллектив ХТФ Сибирского технологического института (пятый и шестой во втором ряду профессора Лебедев и Тронов), 1929 г.



Ветеран Великой Отечественной Войны
Тараненко Р.К. со студентами ТПУ.



Н.М.Смольянинова, доцент, к.т.н., научный
руководитель нефтяной тематики, работает
с 1950 года, через ее руки прошли нефти всех
месторождений Томской области. Почетный
нефтехимик РФ.



А.М.Наумова, ветеран ХТФ,
учебный мастер



Богданов П.Е.,
ветеран ХТФ,
выпускник 1951 г.



Ю.Л.Лельчук, кандидат химичес-
ких наук, зав. кафедрой анали-
тической химии (1957 - 1971 гг).



Ветераны ХТФ, участники Великой Отечественной
войны