



25 августа 2022 года исполняется 100 лет со дня рождения Якова Иосифовича Турьяна.

Всю свою сознательную жизнь Я.И. Турьян посвятил служению науке. Энциклопедические знания, неустанный поиск в науке, исключительное трудолюбие позволили Я.И. Турьяну стать одним из ведущих ученых в области теории и практики в области электрохимических методов анализа.

Большой вклад внес Я.И. Турьян и в развитие подготовки специалистов в области химического, физико-химического методов анализа, кадров высшей квалификации, работая в системе высшего образования в Кишиневском государственном университете, в Краснодарском политехническом институте, ныне Кубанский государственный технологический университет.

В Краснодарском политехническом институте Я.И. Турьян с 1969 г. по 1991 г. возглавлял кафедру аналитической химии. Это наиболее плодотворный период деятельности в его трудовой биографии.

Фундаментальная научная тема кафедры «Исследования в области теории и практики электрохимических методов анализа» входила в координационный план АН СССР по аналитической химии.

Под его руководством на кафедре была создана творческая атмосфера, позволившая достичь значимых результатов в научной, учебной, методической работе.

Сотрудниками кафедры ежегодно публиковалось не менее 30 научных работ в год.

Высокий уровень исследования и новизна результатов подтверждались авторскими свидетельствами и патентами. Сотрудники кафедры принимали активное участие во Всесоюзных и международных конференциях, совещаниях.

Теоретические разработки кафедры находили практическое применение. С 1 февраля 1980 г. на кафедре совместными приказа Минвуза РСФСР и Госкомвинпрома РСФСР была открыта отраслевая научно-исследовательская лаборатория электрохимических методов и средств автоматического контроля. Задачей лаборатории являлась разработка методов и автоматических приборов для измерения технологических показателей при производстве винодельческой продукции.

Я.И. Турьяном в этот период лично опубликовано более 300 научных работ, в том числе монография «Химические реакции в полярной географии», получившие высокую оценку ученых-электрохимиков с мировым именем – Ярослава Кута, Э. Пунгора, З. Галюса.

В его книге «Окислительно-восстановительные реакции и потенциалы в аналитической химии» рассмотрены вопросы теории и практическое

применение окислительно-восстановительных реакций в аналитической химии. Для многих поколений электрохимиков, преподавателей вузов, аспирантов, студентов химических, технологических факультетов книга стала настольной.

Большое внимание Я.И. Турьян уделял подготовке научных кадров. Под его руководством в период работы на кафедре подготовлено 20 кандидатов и 3 доктора наук.

Высокая эрудиция, работоспособность, ответственность, внимательное отношение к людям – отличительные черты ученого и педагога Я.И. Турьяна.

Коллеги и многочисленные ученики Я.И. Турьяна в день юбилея шлют ему искренние пожелания здоровья, добра и долголетия.