



12 ноября 2023 г. ушел из жизни Яков Иосифович Турьян. 25 августа 2022 года ему исполнилось 100 лет со дня рождения

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 полярографии», 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 выражают соболезнования родным и близким.