

Самойлович Вадим Георгиевич (08.10.1931 – 10.03.2024)



С глубоким прискорбием сообщаем, что 10 марта 2024 года на 93 году скоропостижно ушел из жизни Самойлович Вадим Георгиевич, кандидат химических наук, экс-старший научный сотрудник лаборатории катализа и газовой электрохимии кафедры физической химии МГУ имени М.В. Ломоносова, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Самойлович Вадим Георгиевич - выдающийся ученый, высококвалифицированный специалист и талантливый педагог, замечательный, жизнерадостный человек, глубокоуважаемый коллегами и учениками. Обладал энциклопедическим знаниями, был незаменимым собеседником в научных дискуссиях. Автор и соавтор многих научных книг,

статей и художественных произведений. Более 65 лет его жизни связаны с химическим факультетом МГУ.

Светлая память о прекрасном Человеке, Ученом, Педагоге навсегда останется в наших сердцах.

Выражаем искренние соболезнования его родственникам, коллегам и друзьям, а также всем, кому посчастливилось лично знать и общаться с Вадимом Георгиевичем.

Прощание, отпевание состоятся в четверг 14 марта 2024 года с 13 часов 40 минут (примерно 1,5 часа) в ритуальном зале по адресу: Москва, Савеловский проезд, дом 10, стр.1.

О жизненном пути в науке и образовании

Вадима Георгиевича Самойловича.

(08.10.1931 – 10.03.2024)

Родился 8 октября 1931 г. в городе Москва. В 1950 году окончил Московскую школу № 281 с серебряной медалью и поступил на химический факультет МГУ. В 1953 году начал работать в лаборатории катализа и газовой электрохимии (КГЭ) под руководством профессора Ю.В. Филиппова.

В 1955 г. окончил химический факультет и остался работать в лаборатории КГЭ сначала в должности старшего лаборанта, потом младшего научного сотрудника. В 1962 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Кинетика озона в тихом разряде при пониженном давлении». В течение 1963-1964 г. прошел научную стажировку во Франции, а затем работал 2 года преподавателем химии в Политехническом институте в г. Конакри – республика Гвинея. Вернувшись из заграничной командировки, продолжил работать в лаборатории КГЭ. В 1964 году утвержден в должности старшего научного сотрудника.

За время работы участвовал в разнообразных проектах, связанных с различными областями использования озона. В 1980-1990 г.г. был российским представителем ведущей международной организации – International Ozone Association и успешно участвовал в ряде проектов по экологии озона.

Область научных интересов: физическая химия озона, барьерный разряд, современные озоновые технологии, водоподготовка и очистка воздуха.

Основные труды. *Монографии*: «Физическая химия барьерного разряда» (1989, соавт.); «Physical-chemistry of barrier discharge (1994, соавт.); «Озонирование в процессах очистки воды» (2007, соавт.); «Теория и практика получения и применения озона (2016, соавт.); «Озон в очистке сточных вод, удалении цианидов, гидрометаллургии» (2019, соавт).

Учебные пособия: «Применение и получение озона (2006, соавт). «Способы получения озона и современные конструкции озонаторов (2008, соавт.), «Озон в очистке газовых выбросов, сельском хозяйстве и подготовке питьевой воды (2010, соавт.).

В.Г. Самойлович был опытным педагогом. За время работы в лаборатории КГЭ подготовил 4 кандидата химических наук, под его руководством выполнено 9 дипломных работ. В течение ряда лет читал общие курсы лекций по физической химии на биологическом и геологическом факультетах МГУ. Автор и соавтор более 180 научных работ, материалы которых многократно докладывались на международных, всесоюзных и российских конгрессах и конференциях.

Являлся почетным членом Озонного общества-ассоциации «Озон и другие экологически чистые окислители», членом программного комитета Всероссийской научно-практической конференции-выставки по озону с международным участием «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии».

В 2005 году В. Г. Самойловичу в составе авторского коллектива была присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники по теме «Исследование физико-химических основ синтеза озона, разработка и широкое внедрение принципиально новых лечебных технологий с использованием озона».

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», юбилейным знаком «250 лет МГУ имени М.В. Ломоносова», почетным знаком «За вклад в развитие Озонного общества-ассоциации». Ветеран труда Российской Федерации.

Память о Вадиме Георгиевиче Самойловиче будет вечно храниться в умах и сердцах его родственников, в том числе троих детей, пяти внуков и одного правнука, коллег и друзей.

