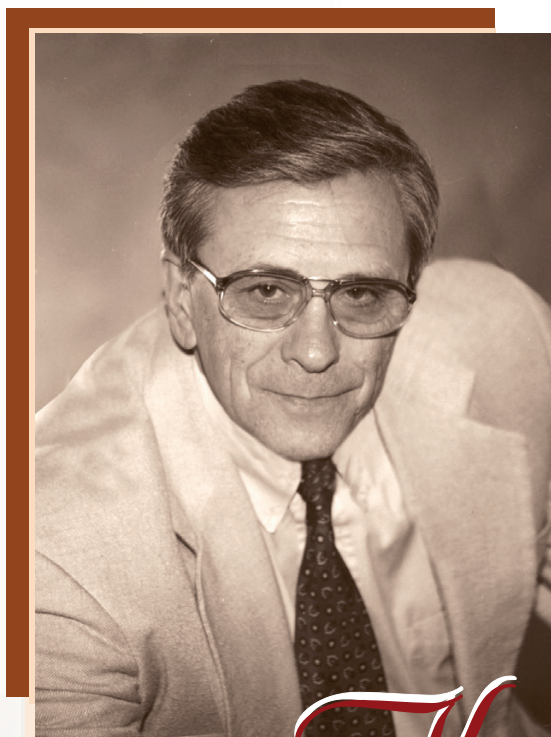


Владимир Николаевич

КУДРЯВЦЕВ



ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПРОФЕССОР, ДОКТОР ХИМИЧЕСКИХ НАУК,
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ
ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА имени Д.И. Менделеева
(1986-2013 гг.)

К 80-летию

со дня рождения

24.05.2015 г.



Семья:
отец -
Николай Тихонович Кудрявцев,
мама - Валентина Николаевна,
Володя



с внуком Ваней



Владимир
Николаевич
дома
за работой



Владимир Николаевич
на даче



Владимир Николаевич
с женой
Ириной Ивановной
в Китае

В мае 2015 года Владимиру Николаевичу Кудрявцеву исполнилось бы 80 лет. Трудовую деятельность В.Н. Кудрявцев начал в 1958 году (после окончания учебы в Московском химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева на кафедре ТЭП) в качестве лаборанта лаборатории электроосаждения металлов Института физической химии АН СССР, руководимой в то время профессором, д.т.н. Ашотом Тиграновичем Ваграмяном. Выбор специальности был не случаен. Его отец Николай Тихонович Кудрявцев, профессор, д.х.н., был крупнейшим ученым – специалистом в области электрохимии, технологии электрохимических процессов, заведовал кафедрой ТЭП нашего университета.

Дипломники выпуска кафедры ТЭП 1958 г.:
Валерий Цодиков, сотрудник кафедры
Николай Иванович Михайлов, Татьяна Саргина,
Инна Шимонис, Владимир Кудрявцев, Татьяна Цупак

Владимир Николаевич,
жена - Ирина Ивановна,
дочь - Ирина, сын - Алеша, 1970 г.

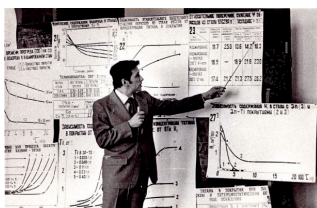


В.Н. Кудрявцев исследовал механизм наводороживания металлов при нанесении гальванических покрытий и предложил методы борьбы с этим очень опасным явлением для высокопрочных сталей авиакосмической промышленности и других отраслей машиностроения. Это направление научных исследований завершилось защитой им докторской диссертации.

На Селигере
с семьей
в походе,
1972 г.



Защита докторской диссертации



На военных сборах,
1957-58 г.



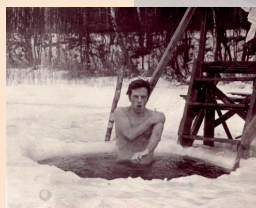
В 1972 году В.Н. Кудрявцев избирается заведующим лабораторией электроосаждения металлов Института физической химии АН СССР. Ведущим научным направлением работы лаборатории являлось изучение процессов хромирования, имеющих большое прикладное значение. В лаборатории был создан прибор "КОРИАН" для определения органических добавок к электролиту, который применяется на промышленных предприятиях в нашей стране, в США, Швейцарии.



На Памире



В походе по реке
Ейтье за Уралом



На Новый год в Пустошке
(Великие Луки)

В 1986 году В.Н. Кудрявцев был избран заведующим кафедрой технологии электрохимических производств МХТИ им. Д.И. Менделеева (ныне Российский химико-технологический университет). Много творческих сил, времени Владимир Николаевич отдает совершенствованию учебного процесса, подготовке инженеров-технологов, высококвалифицированных кадров, работе с аспирантами и соискателями, разработке и изданию учебно-методических пособий, редактированию монографий, используемых в учебном процессе как в РХТУ, так и в других университетах России.

Совещание заведующих кафедрами электрохимии в 2006 г.



Кафедра ТЭП, 2005 г.

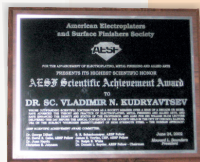
Организованные при кафедре курсы повышения квалификации специалистов в области гальванотехники и гальванохимической обработки поверхности металлов привлекают большое число специалистов и производственников.



Впервые в России с 1992 года В.Н. Кудрявцев стал издавать журнал "Гальванотехника и обработка поверхности". Владимир Николаевич являлся активным организатором международных и научно-практических конференций и выставок в области гальванотехники с привлечением иностранных фирм.

Владимир Николаевич – почетный член Федерации спортивного ориентирования России, 18 лет бессменно возглавлял это направление, мастер спорта СССР по туризму, судья всесоюзной категории, награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии туризма и экскурсий в РСФСР».

В.Н. Кудрявцев являлся председателем секции "Электроосаждение металлов" Научного совета по электрохимии Российской Академии наук, активным членом Московского отделения химического общества им. Д.И. Менделеева, член-корреспондент РАЕН, членом: Международного электрохимического общества; Европейской Академии технологии обработки металлов; Американского общества гальванотехников (AESF).



ВЫСОКАЯ НАГРАДА АМЕРИКИ

В июне 2003 года В.Н. Кудрявцев удостоен наивысшей награды Американского Общества Гальванотехников за выдающиеся научно-технические достижения.

Владимир Николаевич Кудрявцев

за огромную научную и общественную деятельность награжден орденами «Трудового Красного Знамени» и «Орденом Дружбы».



Встреча с ветеранами ВОВ в институте Физической химии РАН



В.Н. Кудрявцев и В.А. Колесников с зарубежными партнерами

Научный коллектив на кафедре



Слет туристов по спортивному ориентированию



Владимир Николаевич со студентами на конференции «Гальванотехника и обработка поверхности», 2012 г.

