

Дорога длиною в жизнь ...



«...Нет, не след, не портрет, не имя хочу на Земле оставить. Все, сделанное руками моими, пусть бьющимся сердцем станет!»

*Александр
Филаретович
Дмитрук*

22.08.1944 – 6.02.2014

Патент на преодоление скуки

от поколения людей,

молодость которых пришлось

на 60-70-е годы





Донецк – время становления

Расшифровка квантового мира - не легкая задача
(работа с аспирантами)



Одна из встреч двух квантовиков
и очень хороших Учителей



ДОННУЭТ



Кафедра химии



КАФЕДРА ХІМІЇ




Кафедра хімії є одним з найстаріших і найбільш авторитетних факультетів університету. Вона готує фахівців з спеціальності "Хімія" та "Хімія харчових продуктів".

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
"Обладнання переробних і харчових виробництв"

ДИСЦИПЛІНА
Хімія

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
"Маркетинг продовольчих і перероблених товарів"

ДИСЦИПЛІНА
Хімія, методи дослідження товарів

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
"Технологія харчування"

ДИСЦИПЛІНИ
Неорганічна хімія, Аналітична хімія, Органічна хімія, Колоніальна хімія

ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ



Викладач кафедри хімії
Дмитро Іванович
Федоренко













РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАЙНЯТИЙ ХІМІІ КАФЕДРИ

№	Ім'я	Група	Година	Тема	Лектор
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					

КІМНА

Нам 90 років!

2010

Вітаємо всіх випускників!

Ім'я	Підрозділ	Посада	Контактні дані
Авдієв	Хімія	Професор	Тел. 2345678
Бірюк	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Васильченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Григорук	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Данилюк	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Земляк	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Іванченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Коваленко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Корнійчук	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Лавренко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Лисенко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Мельник	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Михайлюк	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Павленко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Петренко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Романенко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Савченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Сидоренко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Тарасенко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Тимошенко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Турченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Федоренко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Філатов	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Харченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Хмельницький	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Цибульський	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Чайковський	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Шарченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Шевченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Шинкаренко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Шпаченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Щербак	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Юрченко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678
Яценко	Хімія	Доцент	Тел. 2345678



Всегда с цветами



Работа со студентами и аспирантами









ПНИЛ



Семинары, конференции, научные труды

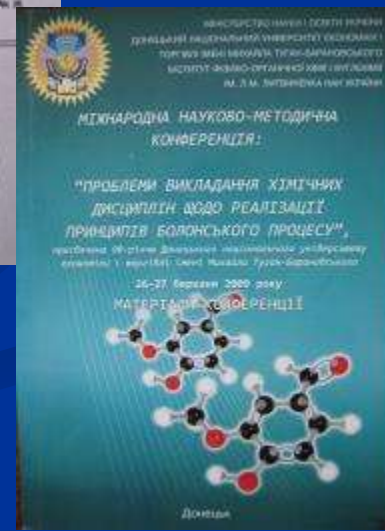


DOI 10.1016/j.phico.2012.04.001. © Physics Publishing, Ltd., 2012. Uspol. Russia. Vol. 4, 4. Dmitruk, O.M. Zarechnaya, V.A. Opeida, 2012. published in Journal of Physical Chemistry B, 2012, Vol. 16, No. 4, pp. 1094-1097.

STRUCTURE OF MATTER AND QUANTUM CHEMISTRY
Chemical Investigation of Methane in the Interplane Space of Graphite-like
 A. F. Dmitruk*, O. M. Zarechnaya*, and I. A. Opeida
 Donetsk National University of Economics and Trade, Donetsk / Physical Organic Chemistry and Coal Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine, Donetsk, 83114 Ukraine
 e-mail: dmitruk@iuf.donduet.edu.ua
 Received April 12, 2011

Journal of Physical Chemistry B, 2012, Vol. 16, No. 16, pp. 1701-1705. © Physics Publishing, Ltd., 2012. Uspol. Russia. Vol. 4, 4. Dmitruk, O.M. Zarechnaya, I.A. Opeida, 2012. published in Journal of Physical Chemistry B, 2012, Vol. 16, No. 16, pp. 1701-1705.

CHEMICAL KINETICS AND CATALYSIS
Reaction between a Superoxide Anion and Alkyl Bromides in Dimethyl Sulfoxide
 I. V. Efimova*, A. F. Dmitruk*, O. M. Zarechnaya*, and I. A. Opeida*
 Donetsk National University of Economics and Trade, Donetsk, 83114 Ukraine
 Donetsk State University of Economics and Trade, Donetsk, 83050 Ukraine
 e-mail: efimov@iuf.donduet.edu.ua
 Received October 18, 2010



Международная конференция «Химическая термодинамика и кинетика»











*«Нет, не след, не портрет, не
имя хочу на Земле оставить.
Все, сделанное руками
моими, пусть бьющимся
сердцем станет...»*