



# Curriculum Vitae

Григоренко О. О.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



**Малишева Марія Львівна**

вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601, Україна

+38044-239-33-70

[malysheva.silica@gmail.com](mailto:malysheva.silica@gmail.com); [maria-malysheva@knu.ua](mailto:maria-malysheva@knu.ua)

Стать

ж | Дата народження 03/11/1957 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат хімічних наук, 02.00.11 – колоїдна хімія
Вчене звання	Доцент кафедри фізичної хімії
Посада	Доцент кафедри фізичної хімії
Кафедра	фізичної хімії
Факультет/інститут	Хімічний
Посада за сумісництвом	

## Навчальні дисципліни, у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. Фізична хімія, 2 курс, лабораторні та практичні заняття 2. Колоїдна хімія 4 курс лекції та практичні заняття 3. Адсорбція і поверхневі сили –Магістри 1 курс
У попередні періоди	1. Фізична хімія, 2 курс, лабораторні та практичні заняття 2. Колоїдна хімія 4 курс лекції та практичні заняття 3. Адсорбція і поверхневі сили –Магістри 1 курс 4. Подвійний електричний шар та електроповерхневі властивості дисперсних систем Магістри 1 курс

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 1998 р. по сьогодні	Доцент кафедри фізичної хімії Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601, Україна, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a> Сфера діяльності або сектор Освіта
З 1993 р. по 1998	асистент кафедри фізичної хімії Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601, Україна, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a> Сфера діяльності або сектор Освіта
З 1990 по 1993 рр.	Науковий співробітник кафедри фізхімії полімерів і колоїдів хімічного факультету Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601, Україна, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a> Сфера діяльності або сектор Наука
З 1980 по 1990 рр.	інженер кафедри фізхімії полімерів і колоїдів хімічного факультету Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601, Україна, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a> Сфера діяльності або сектор Наука Освіта

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
--------------------------------	-------------

З 1981-1985 рр.	Аспірантура ,Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601
	Отримана кваліфікація Кандидат хімічних наук (02.00.11 – колоїдна хімія), назва дисертації – « »
З 1975 по 1980 рр.	Студентка хімічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601
	Отримана кваліфікація хімік ( фізична хімія полімерів і колоїдів)викладач

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Російська ,Українська
Іноземна мова 1	Англійська В2/С1
Комунікаційні компетентність	Навики комунікації отримала під час роботи як викладач університет
Інші комп'ютерні навиви	володіння стандартним офісним програмним забезпеченням базове володіння програмним забезпеченням для хемоінформатики
Професійні навиви (із числа не зазначених вище)	–
Області професійних інтересів	фізична хімія полімерів, колоїдна хімія

#### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація, вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>1. Baran A.A. Malysheva M. L, Eremenko B. V., Stability of silicon and titanium carbide suspensions in poly-(ethylene oxide) solutions. <i>Colloids and Surfaces.</i> //1992. V.69. P.117-124</p> <p>2. Eremenko B. V., Malysheva M. L, Rusina O. D. Kutzevol N. V. Zeltonshskaya T. B. . Adsorption of copolymers of poly(acrylamide) grafted to poly(vinyl alcohol) and its effect on the electropkinetic potential of silica. // <i>Colloids and Surfaces. A.</i> 1995. V.98. P.19-24</p> <p>3. Baran S. Eremenko B. V. Malysheva M. L, Stability of Silicon and Titanium Carbide Suspensions in Electrolyte, Poly(ethylene oxide) and PEO-Surfactant Solutions. // <i>J. Colloid and Interface Sci</i> 2004, v.275, p.148-157</p> <p>4. E. F. Voronin, V. M. Gun'ko, M. L. Malysheva, N. V. Guzenko, E. M. Pakhlov, L. V. Nosach, R. Lebova, A. A. Chuiko Interaction of poly(ethylene oxide) with fumed silica. // <i>J. Colloid and Interface Science</i> 279 (2004) p. 326-340.</p> <p>5. Гончарук О.В., Малишева М.Л., Зарко В.І., Гриценко В.Ф. „Структуроутворення дисперсій пірогенного кремнезему в присутності неіндиферентних електролітів” // <i>Наноструктурне матеріалознавство</i> 2010, №2, с. 16-24</p> <p>7. Ю.В. Дранис, О.В. Гончарук, Є.П. Воронін, Є.М. Пахлов, В.М. Міщенко, Малишева М.Л. Реологічні властивості дисперсій модифікованих триметилсилільними групами кремнеземів у вазеліновій олії // <i>Хімія, фізика та технологія поверхні</i>, 2012/ Т.3, №2, с.184-191</p> <p>8. BÁRÁNY, MALYSHEVA Polimer adszorpció és diszpergált részecskék elektrokinetikai potenciálja gyenge és erős elektromos terekben // <i>Magyar Kémikusok Lapja</i> 013 том 119, номер 4, p.157-163</p> <p>М.Ю. Трифонова, Ю.И. Тарасевич, А.И. Маринин, С.А. Доленко, М.Л. Мальшева. Адсорбционный подход к изучению размеров и массы молекул гуминовых кислот . // <i>Доповіди Національної академії наук України</i>, 2014, №8 с.109-115</p> <p>9. N. N. Kamneva, V. V. Tkachenko, N. O. Mchedlov-Petrosyan, A. I. Marynin, A. I. Ukrainets, M. L. Malysheva, Eiji Osawa The Interfacial Electrical Properties of the Nanodiamond Colloidal Species in Aqueous Medium as Examined by Acid-Base Indicator Dyes // <i>Surface Engineering and Applied Electrochemistry</i>, 2018, №1, p.64-72.</p> <p>10. O. Goncharuk, L. Andriyko, O. Korotych, M. L. Malysheva, A. Marynin, V. Zarko, A. Ukrainets, V. M. Gun'ko Influence of Indifferent Electrolytes on Formation of Coagulative Structures in Aqueous Silica Dispersions // <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry</i>. – 2017. –</p>

	<p>V.5 (2) – P. 40-48.</p> <p>11. Nikolay O. Mchedlov-Petrossyan, Nika N. Kamneva, Vitaliy V. Tkachenko, Anna Yu. Ermolenko, Alexander P. Kryshchal, Alexander A. Ishchenko, Maria Malysheva, Eiji Osawa The interaction of the colloidal species in hydrosols of nanodiamond with inorganic and organic electrolytes. // <i>Journal of Molecular Liquids.</i> / V.283, 2019, p. 849-859</p> <p>12. Olena Goncharuk, Konrad Terpilowski, Maria Malysheva, Vladimir Gun'ko Influence of Indifferent Electrolytes on Formation of Coagulative Structures in Aqueous Silica Dispersions // <i>French-Ukrainian Journal of Chemistry.</i> 2019. V. 7(1). P. 57-73</p>
Конференції	Понад 50 тез всеукраїнських та міжнародних конференцій
Семінари	–
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	
Посилання	–
Цитування	
Курси	–
Сертифікати	–