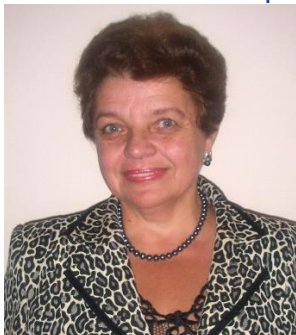




# Curriculum Vitae

Єжова Т.Г.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Єжова Тетяна Григорівна

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

+38044-239-34-08

tatyana\_ejova@ukr.net

Стать Ж | Дата народження 17/07/1950 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат хімічних наук, 02.00.06 – хімія високомолекулярних сполук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент
Кафедра	Хімії високомолекулярних сполук
Факультет/інститут	Хімічний
Посада за сумісництвом	

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

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Хімія високомолекулярних сполук , 3 курс, лабораторні заняття</li><li>2. Біополімери та поліелектроліти, 4 курс, лекції, практичні заняття</li><li>3. Методика викладання у вищій школі, 1 курс магістратури, лекції та семінарські заняття</li><li>5. Хімічні перетворення в полімерах, 1 курс магістратури, лекції та практичні заняття</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Органічна хімія інститут біології, 1 курс, лабораторні та практичні заняття</li><li>2. Органічна хімія біологічний факультет, 2 курс , лекції, лабораторні заняття</li><li>3. Колоїдна хімія біологічний факультет, 3 курс, лекції, лабораторні заняття</li><li>4. Макромолекулярні реакції , 1 курс магістратури, лекції , практичні заняття</li><li>5. Розчини полімерів, 1 курс магістратури, лекції , практичні заняття</li><li>7. Методика викладання хімії, 4 курс, практичні заняття</li><li>8. Полімери спецпризначення 1 курс магістратури, лекції , практичні заняття</li></ol>

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2007 р. по сьогодні	Доцент кафедри хімії високомолекулярних сполук 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>

	<a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> Освіта
З 1997 по 2007 рр.	Заступник декана хімічного факультету знавчальної роботи 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> <a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> Освіта
З 1993 по 1997 рр.	<a href="#">доцент кафедри хімії високомолекулярних сполук</a> 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> <a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> Освіта
З 1987 по 1993 рр.	<a href="#">асистент кафедри фізико-хімії полімерів і колоїдів хімічного факультету</a> 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> <a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> Наука
З 1986 по 1987 рр.	<a href="#">Науковий співробітник проблемної лабораторії аеродисперсних систем хімічного факультету</a> 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> <a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> наука
З 1973 по 1986 рр.	<a href="#">Молодший науковий співробітник кафедри фізико-хімії полімерів і колоїдів хімічного факультету</a> 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> <a href="#">Сфера діяльності або сектор</a> наука

#### НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
1995	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601 Отримано звання доцента кафедри хімії високомолекулярних сполук
1985 р.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601 Отримана кваліфікація Кандидат хімічних наук (02.00.06– хімія високомолекулярних сполук), назва дисертації – «Комплексоутворення полімераналогів стиромалю та їх гідродинамічна активність»
З 1968 по 1973 рр.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601 Отримана кваліфікація– хімік

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська
Іноземна мова 2	Англійська
Комунікаційні компетентність	Навики комунікації отримала під час роботи як викладач університет
Організаційна/управлінська компетентність	Заступник декана хімічного факультету з навчальної роботи (1997-2007 рр.)
Цифрові компетенції	<a href="#">Обробка інформації:</a> – <a href="#">Комунікація:</a> – <a href="#">Створення контенту (програм, сайтів):</a> – <a href="#">Мережева та програмна безпека:</a> – <a href="#">Вирішення проблем:</a> –
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	Хімія високомолекулярних сполук

**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. Н.В.Куцевол, Н.П.Мельник, В. Чумаченко, Єжова Т.Г. Формування наночастинок срібла в неіоногенних полімерних матрицях різної молекулярної структури. Полімерний журнал 2013, Т.35, №3, 14 С.</p> <p>2. Нижник В.В. Мельник Н.П. Методичні вказівки до лабораторного практикуму з фізичної хімії полімерів Видавничо-поліграфічн. центр “Київський університет”, 2010.</p> <p>3. Н.В.Куцевол, Н.П.Мельник, О.М.Алексеев Особливості релаксаційних процесів у зіркоподібних комолімерах декстран-поліакри. Полімерний журнал 2009, Т.31, №1, С.144-149.</p> <p>4. Сушко Р.С. Куцевол Н.В., Філіпченко С.О., Єжова Т.Г. Полімерні щітки декстран-поліакриламід. Вплив структурного фактора на параметри процесу флокуляції. Вопросы химии и химической технологии. 2008, №2, С.73-78.</p> <p>5. Kutsevol N., Filipchenko, Savitskaya A., Vusotska V., Sromyatnikov V., Ejova T. Alkaline hydrolysis of dextran-graft-polyacrylamide copolymers. Mol. Cryst. Liq. Cryst., 2007, V.468, P. 533-538.</p> <p>6. N.Kutsevol, G.-M.Guenet, A. Savitskaya, T.Ejova, V. Syromyatnikov. Alkaline hydrolysis of graft copolymers Dextran-Polyacrylamide. Effect of copolymer molecular structure on the conversion degree. 6-th International Conference Electronic processes in organic materials (ISEPOM 6) September 25-29, 2006, Gurzuf (Great Yalta), Crimea, Ukraine, Book of abstracts, P. 63.</p> <p>7. Н.В.Куцевол, Т.В. Вітовецька, В.І.Висоцька, Т.Г.Єжова. Лужний гідроліз прищеплених кополімерів декстран-поліакриламід. Вплив молекулярної структури кополімеру на ступінь перетворення. Вопросы химии и хим. технологии. 2006, №2, С.57-60.</p> <p>8. Н.В. Куцевол, Н.П. Мельник, Т.М. Безугла, Т.Г. Єжова. Вплив хімічної природи полісахаридів на механізм комплексоутворення макроліганда з йонами перехідних металів. Вопросы химии и хим. техн., 2005, № 3. С.86-89.</p> <p>9. Мельник Н.П., Алексеев О.М., Єжова Т.Г. Діелектричні процеси в поліакриламидах різного ступеню іонізації Вопросы химии и химической технологии, 2005, №3. С.91-94.</p> <p>10. Sozanskiy A. Melnik N. Kutsevol N. T. Ejova, The structure peculiarities of intra polymer-polymer complex dex-tran-graft-polyacrylamide Electronic processes in organic materials. ISEPOM –5 conference abstracts. Kyiv. May 24-29, 2004. p 54-55.</p> <p>11. Єжова Т.Г. Методичні вказівки до розв’язання задач з колоїдної хімії (для студентів біологічного факультету) Видавничо-поліграфічн. центр “Київський університет”, 2003.</p> <p>12. Савченко І.О. Вретик Л.О. Бездушна Е.Г. Вибрані розділи орган. хімії з основами колоїд. хімії. (Метод. вказівки) Видавничо-поліграфічн. центр “Київський університет”, 2003.</p> <p>13. Мельник Н.П. Біополімери та полі-електроліти. Макромолекулярні реакції. (Метод. посібник) Видавничо-поліграфічн. центр “Київський університет”, 2004.</p> <p>14. Мельник Н.П., Куцевол Н.В. Релаксаційні явища у полімерах. (Метод. посібник) Видавничо-поліграфічн. центр “Київський університет”, 2004.</p>
Презентації	
Проекти	
Конференції	Понад 40 тез всеукраїнських та міжнародних конференцій
Семінари	–

Премії та нагороди	<p>Почесна грамота Кабінету Міністрів , 2004 р.</p> <p>Почесна грамота Київського Міського Голови , 2002 р.</p> <p>Подяка Міністерства освіти і науки України, 2020 р.</p> <p>Подяка Ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2019 р.</p> <p>Диплом Кращий викладач хімічного факультету, 1998 р.</p> <p>Диплом Кращий викладач хімічного факультету , 2015 р.</p>
Членство в організаціях	
Посилання	–
Цитування	
Курси	–
Сертифікати	–