



# Curriculum Vitae

Аджубей Л.Т.



**Аджубей Лариса Трохимівна**

Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики

Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д  
тел. 044-259-02-80

Електронна адреса: [adzhybey@ukr.net](mailto:adzhybey@ukr.net)

Персональна сторінка: <http://om.unicyb.kiev.ua/adzhubey>

Профіль в ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8487-0884>

Профіль в Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&authuser=4&user=idAf7a4AAAAJ>

Стать: жіноча      Дата народження: 19.03.1950      Громадянство: Україна

Науковий ступінь	кандидат фізико-математичних наук
Вчене звання	Доцент, старший науковий співробітник
Посада	Доцент
Кафедра	Обчислювальної математики
Факультет/інститут	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Немає

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, лекції практичні заняття.
У попередні періоди	1. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, лекції та практичні заняття. 2. Вища математика, бакалавр, 1-й курс, лекції та практичні заняття. 3. Методика викладання математики та інформатики у вищій школі, 1-й курс, магістр

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 10.2002 по теперішній час	доцент кафедри обчислювальної математики факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київський національний університет імені Тараса Шевченка викладання та наукова робота

	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
3 09.1999 по 10.2002	<i>завідувач сектора математичного та системного забезпечення лабораторії моделювання і оптимізації факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
3 01.1992 по 01.1999	<i>старший науковий співробітник лабораторії моделювання і оптимізації факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
3 01.1979 по 01.1992	<i>молодший науковий співробітник лабораторії моделювання і оптимізації факультету кібернетики</i>
	<i>Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>

Навчання та стажування:

3 19.11.2019 по 19.12.2019	<i>Стажкування</i>
	<i>Національний транспортний університет</i>
	<i>Тема «Інтерактивна онлайн-освіта: веб-сервіси, гіпермедіа, соціальні мережі»</i>

Персональні навички:

<b>Найменування</b>	<b>Рівень (опис)</b>
Рідна мова	<i>українська, російська</i>
Іноземна мова	<i>англійська (C1)</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Вироблені в процесі багаторічного викладання математичних дисциплін студентам</i>
Організаційна/управлінська компетентність	
Цифрові компетенції	<i>1. Професійна верстка в редакторі MS Word. 2. Пакет комп'ютерної алгебри (Mathematica).</i>
Області професійних інтересів	<i>Теорія оптимального керування та спостереження в умовах невизначеності.</i>

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Задачі керування середніми значеннями гідроакустичних полів в умовах невизначеності Журнал обчислювальної та прикладної математики, №2 (91), К. – 2004, с.71-79.</i></li> <li>2. <i>Про задачу спостереження в нечітких дискретних системах(з Івохін Є.В. )Вісник Київського університету, серія „Кібернетика”, 2005– №6. – С. 26 – 30.</i></li> <li>3. <i>Об одном подходе к моделированию нечетких дискретных динамических систем Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. (з Є.В.Івохін) Сер. ФМН. – 2012. – №2. – С.130-133.</i></li> <li>4. <i>About using of neuron networks for fuzzy financial data prediction (with E. Ivokhin) App.Papers of Intern.Conf. PDMU-2012. Brno, Czech Republic, 2012. P.71-77.</i></li> <li>5. <i>Про розв’язок однієї дворівневої моделі виробничо-транспортної задачі(з Є.В.Івохін) Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер. ФМН. – 2014. – №3. – С.122-125.</i></li> <li>6. <i>Про деякі математичні моделі формалізації соціоекономічних процесів (з Є.В.Івохін) Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Сер. ФМН. – 2017. – №2. – С.70-73.</i></li> <li>7. <i>On one approach to using of fractional analysis for hybrid modeling of information distribution processes (з Є.В.Івохін). Системні дослідження та інформаційні технології, 2021. - №4. – С.122-130.</i></li> <li>8. <i>Ефективний метод розв’язання задачі розподілу потужностей каналів з урахуванням нечітких обмежень на обсяги споживання (з Є.В.Івохін). Радиоэлектроника, информатика, управление, 2022. – №2. – С.122-131.</i></li> <li>9. <i>Практикум з математичного аналізу (з С. І. Ляшко, Д. В. Затула, А. Л. Гуляницький). – К.: ВПЦ "Київський університет", 2021. – Ч. 1. – 86 с.</i></li> <li>10. <i>On some methods for solving the problem of power distribution of data transmission channels taking into account fuzzy constraints on consumption volumes (з Є.В.Івохін). Системні дослідження та інформаційні технології. - 2022. – №4. – С.88-99.</i></li> </ol>
Вибрані презентації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>On perpetuities arising in population genetics. International conference ``Probabilistic Aspects of Harmonic Analysis'', Bedlewo, Poland, 2014.</i></li> <li>2. <i>Алгоритм розв’язання однієї дворівневої моделі виробничо-транспортної задачі.7 Міжнародна школа-семінар “Теорія прийняття рішень”. Праці школи-семінару. Ужгород, 2014. С.122-123</i></li> <li>3. <i>About the approaches to modeling distribution processes and</i></li> </ol>

	<p><i>valuating the effectiveness of advertising. XXVII Intern. Conf. "Problems of Descision Making Under Uncertainties" (PDMU-2016).Tbilisi-Batumi, ,2016.</i></p> <p>4. <i>On an approach to mathematical modeling ofgaming dynamic processes XXX Intern. Conf. "Problems of Descision Making Under Uncertainties" (PDMU-2017).Vilnius, Lithuania, 2017.</i></p> <p>5. <i>Про один приклад застосування дробового аналізу для моделювання процесів розповсюдження інформації. Міжнародна науково-практична конференція "Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем", Дніпро, 2020. С.122-123.</i></p> <p>6. <i>About diffusion hybrid models of information distribution processe s dynamics. XXXV International Conference «Problems of decision making under uncertain-ties»,Baku-Sheki, 2020. – С.45</i></p> <p>7. <i>Моделювання процесів інформаційного розповсюд-ження на основі рівнянь дифузії з нечітким вимірюванням часу. Міжнародний науковий симпозиум «Інтелектуальні рішення-С», м.Ужгород, 28-30 вересня 2021</i></p>
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	