



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. 044-259-05-32*

Електронна адреса: adzhybey@ukr.net

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

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

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 та 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. Задачі оптимізації для розподілених середовищ, 4-й курс, спеціаліст

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
	Сектор Освіта/Наука

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

Навчання та стажування:

3 10.1975 по 09.1979	Аспірантура
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук “ Минимаксные задачи наблюдения и управления некоторыми волновыми процессами ”

Персональні навички:

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

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Построение минимаксных регуляторов для систем с распределенными параметрами по неполным данным. Труды II научн.-техн.конф.сов.и польск.молодых ученых-выпускников Вузов, 1986, Wroclaw, T.74, №31, с.35-39.</i> 2. <i>Мінімаксні оцінки функціоналів від розв'язків хвильових рівнянь з періодичними за часом правими частинами (з О.Г.Наконечний, Ю.К.Подліпенко), Обчислювальна та прикладна математика, вип.77, с.87-96, 1993</i> 3. <i>Minimax Estimates for functionals of Solutions of wave Equation with time-periodic-Right-Hand Sides. (with A.Naconechny, Yu.Podlipenko), J. of Mathematical sciences, V.77, №5, 1996, 3432-3438.</i> 4. <i>Оптимальні прогностичні оцінки функціоналів від розв'язків параболічних рівнянь. Вісник Київського університету Серія: фізико-математичні науки №3, с.13-19, 2001р.</i> 5. <i>Задачі керування середніми значеннями гідроакустичних полів в умовах невизначеності Журнал обчислювальної та прикладної математики, №2 (91), К. – 2004, с.71-79.</i> 6. <i>Про задачу спостереження в нечітких дискретних системах (з Івохін Є.В.) Вісник Київського університету, серія „Кібернетика”, 2005– №6. – С. 26 – 30.</i> 7. <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> 8. <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> 9. <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> 10. <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>
Вибрані презентації	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Использование нейронных сетей для прогнозирования нечетких данных. XIX Int. Conf. «PDMU-2012». Abstracts. – Brno, Czech Republic, – 2012. – P.158</i> 2. <i>Використання псевдоградієнтних процедур для навчання нейронних мереж в задачах прогнозування. VI Міжнародна конференція «Обчислювальна та прикладна математика». Київ, 2013.</i> 3. <i>On perpetuities arising in population genetics. International</i>

	<p><i>conference ``Probabilistic Aspects of Harmonic Analysis'', Bedlewo, Poland, 2014.</i></p> <p>4. <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></p> <p>5. <i>About the approaches to modeling distribution processes and valuating the effectiveness of advertising. XXVII Intern. Conf. "Problems of Descision Making Under Uncertainties" (PDMU-2016).Tbilisi-Batumi, ,2016.-</i></p> <p>6. <i>On an approach to mathematical modeling of gaming dynamic processes XXX Intern. Conf. "Problems of Descision Making Under Uncertainties" (PDMU-2017). Vilnius, Lithuania,,2017.-</i></p>
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	