



# Curriculum Vitae

Номіровський Д.А.



**Номіровський Дмитро Анатолійович**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка*

*Факультет комп'ютерних наук та кібернетики*

*Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д*

*тел. 044-259-05-32*

*Профіль в Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56617609500>*

*Профіль в ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9482-776X>*

*Стать: чоловіча      Дата народження: 25.12.1974      Громадянство: українець*

<i>Науковий ступінь</i>	<i>Доктор фізико-математичних наук</i>
<i>Вчене звання</i>	<i>Професор</i>
<i>Посада</i>	<i>Професор</i>
<i>Кафедра</i>	<i>Обчислювальної математики</i>
<i>Факультет/інститут</i>	<i>Факультет комп'ютерних наук та кібернетики</i>
<i>Посада за сумісництвом</i>	<i>Вчитель математики УФМЛ КУ</i>

**Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:**

<i>У поточному році</i>	<i>1. Математичний аналіз, 2 курс бак., лекції, практичні заняття. 2. Теорія міри, 2 курс бак., лекції, практичні заняття. 3. Методи інтегральних рівнянь, 4 курс бак., лекції. 4. Додаткові розділи аналізу, 2 курс маг., лекції, семінари.</i>
<i>У попередні періоди</i>	<i>1. Узагальнені екстремальні елементи, 2 курс маг., лекції, семінари. 2. Узагальнені розв'язки операторних рівнянь, 4 курс бак., лекції, семінари. 3. Функціональний аналіз, 4 курс бак., лекції, практичні заняття. 4. Геометрія локально опуклих топологічних просторів, 2 курс маг., лекції, семінари. 5. Сучасні методи оптимізації, 2 курс маг., лекції, семінари. 6. Сучасні методи оптимального керування, 2 курс маг., лекції, семінари.</i>

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 12.2007 по теперішній час	<i>професор кафедри обчислювальної математики факультету комп'ютерних наук та кібернетики (звання професора отримав у 2013 р.)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 07.2006 по 12.2007	<i>доцент кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 07.2005 по 07.2006	<i>доцент кафедри методів обчислювального експерименту факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 10.2002 по 06.2005	<i>докторант факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 10.1999 по 09.2002	<i>асистент кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 01.1999 по 10.1999	<i>науковий співробітник НДЛ обчислювальних методів в механіці суцільних середовищ факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>наукова робота</i> <i>Сектор Освіта/Наука</i>

Навчання та стажування:

З 2002 по 2005	<i>Докторантура (дострокове завершення)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора-фізико-математичних наук “Чисельні та аналітичні методи оптимізації сингулярних лінійних систем”, науковий консультант Ляшко С.І., спеціальність 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи</i>
З 1997 по 1999	<i>Аспірантура (дострокове завершення)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>

	<i>Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора-фізико-математичних наук “Чисельні методи оптимізації та моделювання в псевдогіперболічних системах”, науковий консультант Ляшко С.І., спеціальність 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи</i>
3 1992 по 1997	<i>Диплом з відзнакою спеціаліста прикладної математики Факультет кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка</i>

Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	<i>Українська, російська</i>
Іноземна мова	<i>Англійська, C1-CERF</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Викладаю українською та російською мовами з 1992 року, англійською з 2018 року в українських та закордонних навчальних закладах. Беру участь в міжнародних конференціях та семінарах.</i>
Організаційна/управлінська компетентність	<i>Виконував обов’язки заступника голови приймальної комісії УФМЛ КНУ, працював головою журі (заступником голови журі, експертом) III та IV етапів Всеукраїнської олімпіади з математики, керував науково дослідними темами, виступав співорганізатором низки освітніх проектів для школярів, студентів та вчителів,</i>
Цифрові компетенції	<i>LaTeX, Office, Maple, сервісу Google</i>
Області професійних інтересів	<i>Математика, математична освіта</i>

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Generalized Solvability of a Parabolic Model Describing Transfer Processes in Domains with Thin Inclusions (with I.Tymchyshyn). Differential Equations. 2021. V57, no.8, P.1053-1062.</i></li> <li>2. <i>Generalized Statements and Properties of Models of Transport Processes in Domains with Cuts (with O.Vostrikov). Cybernetics and Systems Analysis. 2016. V52, no.6. P. 931–942</i></li> <li>3. <i>Generalized Solutions of Operator Equations and Extreme Elements (coauthor). New York: Springer, 2012. 202p</i></li> <li>4. <i>Generalized solvability and optimization of a parabolic system with a discontinuous solution. Journal of differential equations.</i></li> </ol>

	<p>2007. V.233, no 1. P. 1-21.</p> <p>5. <i>Unique solvability of pseudohyperbolic equations with singular right-hand sides. Mathematical Notes. 2006. V.80, no.9. P.550-562.</i></p> <p>6. <i>Approximate method for solving the boundary value problem for a parabolic equation with inhomogeneous transmission conditions of nonideal contact type. Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2006. V.46, no.10. P.995-1006.</i></p> <p>7. <i>Solvability and Trajectory-Final Controllability of Pseudohyperbolic Systems. Ukrainian Mathematical Journal. – 2005. – V.57, no.3.</i></p> <p>8. <i>On Homeomorphisms Realized by Certain Partial Differential Operators. Ukrainian Mathematical Journal. 2004. V.56, no.12. P.2017-2027.</i></p> <p>9. <i>Generalized solvability of parabolic systems with nonhomogeneous transmission conditions of nonideal contact type. Differential Equations. 2004. V.40, no.10, P.1467-1477.</i></p> <p>10. <i>Управление в псевдогиперболических системах. Обчислювальна та прикладна математика. 1996. В.80. С.68-77.</i></p>
Учні	<p><i>Науковий керівник кандидатських дисертацій: Зуб С.С. 2005р., Анікушин А.В. 2011р.</i></p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Стипендія програми U4U для освітян та науковців, які залишаються працювати в Україні, 2022р.</i></li> <li>2. <i>Стипендія програми UA digital у Відрині, 2022р.</i></li> <li>3. <i>Подяка Президента України Володимира Зеленського, 2020р.</i></li> <li>4. <i>Подяка Міністерства Освіти і Науки України, 2020р.</i></li> <li>5. <i>Open Arms ICM Grant, 2019р.</i></li> <li>6. <i>Korea Advanced Institute of Science and Technology Grant, 2018р.</i></li> <li>7. <i>Грант МОН на виконання науково дослідних робіт, 2016р.</i></li> <li>8. <i>Подяка ректора Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2014р.</i></li> <li>9. <i>Стипендій Верховної Ради України для найталановитіших молодих учених, 2009р.</i></li> <li>10. <i>Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, 2009р.</i></li> <li>11. <i>Гранти Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених, 2005, 2007, 2009 рр.</i></li> <li>12. <i>Орден “За заслуги” III ступеня, 2007р.</i></li> <li>13. <i>Почесні грамоти МОН України, 2006, 2003рр.</i></li> <li>14. <i>Заслужений вчитель України, 2003р.</i></li> <li>15. <i>Премія НАН України для молодих учених, 2001р.</i></li> <li>16. <i>Премія імені Тараса Шевченка Київського національного університету, 1998р.</i></li> </ol>

	<p><i>17. Грант Соросівський Учитель, 1997р.</i></p> <p><i>18. Стипендія імені Максимовича, 1996р.</i></p> <p><i>19. Гранти Соросівський студент, 1995, 1996рр.</i></p>
Робота у спецрадах та редколегіях, рецензування	<p><i>Член спеціалізованої вченої ради Д.26.001.35 (факультет комп'ютерних наук та кібернетики).</i></p>