



# Curriculum Vitae

Іксанов О.М.



## Рубльов Богдан Владиславович

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики

Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д

тел. 044-521-32-02

Електронна адреса: b\_v@univ.kiev.ua

Електронна адреса: b\_v@univ.kiev.ua

Стать: чоловіча      Дата народження: 07.08.1964      Громадянство: українець

Науковий ступінь	Доктор фізико-математичних наук
Вчене звання	Професор
Посада	Професор
Кафедра	Обчислювальна математика
Факультет/інститут	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	немає

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Математичний аналіз – 1, 1-й курс, лекції.</li><li>2. Математичний аналіз – 2, 2-й курс, лекції.</li><li>3. Математичний аналіз, 1-й курс, практичні заняття.</li><li>4. Математичний аналіз, 2-й курс, практичні заняття</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Функціональний аналіз, 3-й курс, лекції.</li><li>2. Методи обчислювальної геометрії, 3-й курс, лекції.</li><li>3. Чисельні методи, 3-й курс, практичні заняття.</li><li>4. Функціональний аналіз, 3-й курс, практичні заняття.</li></ol>

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 2007 по теперішній час	професор кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики (звання професора отримав у 2011 р.)
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	Викладання, наукова робота та шкільні олімпіади з математики
	Сектор Освіта/Наука

З 1994 по 2007	<i>доцент кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики (звання доцента отримав у 2003 р.)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Викладання, наукова робота та шкільні олімпіади з математики</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 1987 по 1994	<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>

#### Навчання та стажування:

2004	<i>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук (спеціальність 01.05.04-системний аналіз і теорія оптимальних рішень)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Тема дисертації «Квадратичне розпізнавання множин та дослідження гладких метрик» (наукові консультанти-чл.-кор. Ляшко С.І., проф. Петунін Ю.І.)</i>
З 1990	<i>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук (спеціальність 01.01.09-математична кібернетика)</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук «Структура лінійно розділимих множин та оцінка периметра плоских зображень» (наукові керівники – акад. Ляшко І.І., проф. Петунін Ю.І.)</i>
З 1981 по 1986	<i>Диплом з відзнакою спеціаліста прикладної математики</i>
	<i>Факультет кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Випускний диплом «Структура гомотетичних лінійно-розділимих множин у n-вимірному евклідовому просторі» (науковий керівник - проф. Петунін Ю.І.)</i>

#### Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	<i>Українська, російська</i>
Іноземна мова	<i>Англійська-читаю, пишу</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Маю 30-річний досвід викладання українською мовою.</i>
Організаційна/управлінська	<i>З 2009 року є лідером команди України на Міжнародній математичній олімпіаді.</i>

компетентність	<i>З 2007 року є головою журі Всеукраїнської олімпіади з математики</i>
Цифрові компетенції	<i>Регулярно працюю з редактором Microsoft Word, іноді-з TeX/LaTeX.</i>
Області професійних інтересів	<i>Обчислювальна геометрія, математичні олімпіади</i>

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Convergence of Extragradient Algorithm with Monotone Step Size Strategy for Variational Inequalities and Operator Equations (разом з Денисов С.В., Номіровський Д.А., Семенов В.В.). Journal of Automation and Information Sciences, №6 (51), 2019, 8с.</i></li> <li>2. <i>The Domination Heuristic For LP-Type Problems (разом з Гартнер Б., Галковський Т.О.). Наукові записки НаУКМА, т. 86 (2008), 7с.</i></li> <li>3. <i>Гладка метрика в класі плоских фігур з кусково опуклою та увігнутою межею. Частина 1 (разом з Петунін Ю.І.), Кібернетика і системний аналіз. № 1 (1999), 11с.</i></li> <li>4. <i>Гладка метрика в класі плоских фігур з кусково опуклою та увігнутою межею. Частина 2 (разом з Петунін Ю.І.), Кібернетика і системний аналіз. № 2 (1999), 10с.</i></li> <li>5. <i>Еліпс мінімальної площі, що містить скінченну множину точок. Частина 1 (разом з Петунін Ю.І.), УМЖ. 50, № 7 (1998), 9с.</i></li> <li>6. <i>Еліпс мінімальної площі, що містить скінченну множину точок. Частина 2 (разом з Петунін Ю.І.), УМЖ. 50, № 8 (1998), 8с.</i></li> <li>7. <i>Алгоритм оцінювання периметра плоскої фігури за її дискретизованим зображенням, Кібернетика і системний аналіз. № 4 (1996), 10с.</i></li> <li>8. <i>Структура гомотетичних лінійно розділимих множин в n-мірному евклидовому просторі. Частина 1 (разом з Петунін Ю.І. та Літвінко П.Г.), Кібернетика і системний аналіз. № 1 (1992), 13с.</i></li> <li>9. <i>Структура гомотетичних лінійно розділимих множин в n-мірному евклидовому просторі. Частина 2 (разом з Петунін Ю.І. та Літвінко П.Г.), Кібернетика і системний аналіз. № 2 (1992), 10с.</i></li> <li>10. <i>Структура гомотетичних лінійно розділимих множин в n-мірному евклидовому просторі. Частина 3 (разом з Петунін Ю.І. та Літвінко П.Г.), Кібернетика і системний аналіз. № 4 (1992), 11с.</i></li> </ol>

Премії та нагороди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Орден «За заслуги» III ступеня, 2021 р.</i></li><li>2. <i>Почесне звання «Заслужений працівник освіти України» 2018 р.</i></li></ol>
--------------------	--