



Curriculum Vitae

Рабанович В. І.



Рабанович Вячеслав Іванович

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: rvislavik@gmail.com

Персональна сторінка:

<http://do.unicyb.kiev.ua/index.php/uk/2011-01-03-16-40-47/232-rabanovich>

Профіль в Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507362698>

Профіль в ORCID:

Стать: чоловік

Дата народження: 04.12.1973

Громадянство: українець

Науковий ступінь	кандидат фізико-математичних наук
Вчене звання	Немає
Посада	Старший науковий співробітник
Кафедра/відділ	Відділ функціонального аналізу
Факультет/інститут	Інститут математики НАН України
Посада за сумісництвом	Доцент кафедри «Дослідження операцій»

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	1. Алгебра та геометрія, бакалавр, 1-й курс, лекції і практичні заняття.
У попередні періоди	1. Алгебра та геометрія, бакалавр, 1-й курс, лекції і практичні заняття. 2. Теорія функцій комплексної змінної, бакалавр, 2-й курс, лекції і практичні заняття. 3. Основи матаналізу, 1-й курс, практичні заняття. 4. Математичний аналіз, 1-й курс, лекції і практичні заняття. 5. Диференціальні та інтегральні рівняння, 1-2-й курси, лекції і практичні заняття.

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 03.2017 по	доцент за сумісництвом кафедри дослідження операцій

теперішній час	<i>факультету комп'ютерних наук та кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 01.2016 по 06.2017	<i>Ст. викладач за сумісництвом кафедри кафедри фізико-математичних наук факультету Природничих наук</i>
	<i>Національний університет «Києво-Могілянська Академія»</i>
	<i>викладання</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 09.2010 по 11.2013	<i>асистент кафедри дослідження операцій факультету кібернетики</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>
З 11.1999 по теперішній час	<i>Науковий співробітник (від молодшого до старшого) відділу функціонального аналізу</i>
	<i>Інститут математики НАН України</i>
	<i>викладання та наукова робота</i>
	<i>Сектор Освіта/Наука</i>

Навчання та стажування:

З 11.1996 по 11.1999 2000	<i>аспірантура</i>
	<i>Інститут математики НАН України</i>
	<i>Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук “Банахові алгебри і теорія зображень”</i>
03.2007 та 11.2007	<i>Професор-дослідник, виконавець проекту по зображенням нескінчених груп (Німеччина)</i>
	<i>Бонський Університет (м. Бон)</i>
	<i>Дослідницький проект DFG 436 UKR 113/87</i>

Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	<i>українська, російська</i>
Іноземна мова	<i>англійська (B2)</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Вироблені в процесі викладання математичних дисциплін студентам та школярам</i>
Організаційна/управлінська компетентність	
Цифрові компетенції	<i>1. Верстка в редакторі LaTeX. 2. Програмування (Delphi)</i>

	3. <i>Пакет комп'ютерної алгебри (Mathematica).</i>
Області професійних інтересів	<i>Функціональний аналіз, лінійна алгебра, топологія</i>

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>When a sum of idempotents or orthoprojections is a multiple of identity (with Yu. S. Samoilenko), Func. Anal. and Appl., 34, no. 4, (2000) 311-313.</i> 2. <i>Scalar operator representable as a sum of projectors (with Yu. S. Samoilenko), Ukrainian Math. Jour., 53, no. 7 (2001) 1116-1133.</i> 3. <i>On decomposition of the identity into a sum of idempotents (with T. Ehrhardt, Yu. Samoilenko and B.Silbermann), Meth. of Func. Anal. and Topology, no. 2,(2001) 1-6.</i> 4. <i>On sums of projections (with S. Kruglyak and Yu. Samoilenko), Func. Anal. and Appl., 36, no. 3, (2002) 182-195.</i> 5. <i>Decomposition of a scalar matrix into a sum of orthogonal projections (with S. Kruglyak and Yu. Samoilenko), Linear Algebra and its Appl. 370, (2003) 217-225.</i> 6. <i>When is a sum of partial reflections equal to a scalar operator (with A. S. Mellit and Yu. S. Samoilenko), Func. Anal. and Appl. 38, no. 2, (2004) 157-160.</i> 7. <i>Every matrix is a linear combination of three idempotents. Linear Algebra and Its Appl. 390, (2004) 137-143.</i> 8. <i>Multicommutators and multianticommutators of orthogonal projections (with V. Mazorchuk), Linear and Multilinear Algebra, 56(6), (2008) 639-646.</i>
Вибрані презентації	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>On spectra of sums and the norms of products of orthogonal projections? "17th International conference on Domain decomposition methods", St. Wolfgang/Strobel, Austria, July 3-7, 2006.</i> 2. <i>On real linear combinations of orthoprojections. "Groups and Operators", Gothenburg, Sweden, August 15-18, 2016.</i>
Премії та нагороди	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Грант Президента України для молодих вчених, 2004 р.</i>
Членство в організаціях	<i>З 2006 року член Київського і Українського математичних товариств.</i>