



Curriculum Vitae

Анікушин А.В.



Анікушин Андрій Валерійович

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики

Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д

Електронна адреса: anik_andrii@univ.kiev.ua

Персональна сторінка: <http://om.univ.kiev.ua/anikushyn/>

Профіль в Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36969524300>

Профіль в Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=9Bfu0ZgAAAAJ&hl=uk>

Стать: чоловік

Дата народження: 16.12.1984

Громадянство: українець

<i>Науковий ступінь</i>	<i>кандидат фізико-математичних наук</i>
<i>Вчене звання</i>	<i>доцент</i>
<i>Посада</i>	<i>доцент</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 КНУ</i>

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

<i>У поточному році</i>	<ol style="list-style-type: none"><i>1. Теорія функцій комплексної змінної, бакалавр, 3-й курс, лекційні заняття.</i><i>2. Теорія функцій комплексної змінної, бакалавр, 3-й курс, практичні заняття.</i><i>3. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, практичні заняття.</i><i>4. Математичний аналіз, бакалавр, 2-й курс, практичні заняття.</i>
-------------------------	--

У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, лекційні і практичні заняття. 2. Математичний аналіз, бакалавр, 2-й курс, лекційні і практичні заняття. 3. Функціональний аналіз, бакалавр, 3-й курс, лекційні і практичні заняття. 4. Теорія функцій комплексної змінної, бакалавр, 3-й курс, лекційні і практичні заняття. 5. Сучасні проблеми прикладної математики, магістр, 1-й курс. 6. Додаткові розділи функціонального аналізу, бакалавр, 3-й курс 7. Застосування аналізу в економіці, бакалавр, 2-й курс (Київська школа економіки) 8. Вибрані розділи аналізу, магістр, 1-й курс (Університет м. Лаквіла, Італія)
---------------------	--

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
З 09.2016 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
З 09.2015 по 09.2016	доцент кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	викладання та наукова робота
	Сектор Освіта/Наука
З 10.2008 по 09.2015	асистент кафедри обчислювальної математики факультету кібернетики
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
	викладання та наукова робота
	Сектор Освіта/Наука

Навчання та стажування:

	стажування
	Карлів університет, м. Прага (Чехія)
09.2019	викладання
	Університет міста Лаквіла, Лаквіла (Італія)
З 01.2019 по 02.2019	стажування
	Техаський університет в Ель-Пасо, м. Ель-Пасо (Техас, США)
З 01.2018 по 03.2018	стажування
	Техаський університет в Ель-Пасо, м. Ель-Пасо (Техас, США)

3 07.2016 по 07.2016	<i>стажування</i>
	<i>Технологічний університет міста Карлсруе (Німеччина)</i>
3 01.2016 по 03.2016	<i>стажування</i>
	<i>Карлів університет, м. Прага (Чехія)</i>
3 01.2015 по 03.2015	<i>стажування</i>
	<i>Університет міста Констанц (Німеччина)</i>
3 10.2007 по 04.2011	<i>аспірантура</i>
	<i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i>
	<i>Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук “Чисельні методи оптимізації та моделювання процесів, що описуються лінійними інтегро-диференціальними рівняннями”</i>

Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	<i>українська, російська</i>
Іноземна мова	<i>англійська (B2), італійська (A2)</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Вироблені в процесі багаторічного викладання математичних дисциплін студентам</i>
Цифрові компетенції	<i>1. Верстка в редакторі TeX/LaTeX. 2. Програмування (C++, Python, SQL) 3. Пакети комп'ютерної алгебри (Maple, Matlab).</i>
Області професійних інтересів	<i>Лінійні операторні рівняння, диференціальні та інтегро-диференціальні рівняння з частинними похідними, функціональний аналіз</i>

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
10 основних публікацій	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Anikushyn, M. Pokojovy, <i>Global well-posedness and exponential stability for heterogeneous anisotropic Maxwell's equations under a nonlinear boundary feedback with delay</i> <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> Vol. 475 (1), pp. 278-312 <li>2. H. Demchenko, A. Anikushyn, M. Pokojovy, <i>On a Kelvin--Voigt Viscoelastic Wave Equation with Strong Delay</i>, <i>SIAM Journal on Mathematical Analysis</i>, Vol. 51 (6), pp. 4382-4412 <li>3. A. Anikushyn, M. Pokojovy <i>Multidimensional Thermoelasticity for Nonsimple Materials – Well-Posedness and Long-Time Behavior</i>, <i>Applicable Analysis</i>, Vol. 96 (2017), pp. 1561–1585 <li>4. A. Anikushyn, D. Nomirovskiy, <i>Qualitative analysis of linear differential pseudohyperbolic equations in some classes of distributions</i>, <i>Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Phys. and Math. Sciences</i>, No. 2 (2015), pp. 31–36 (in Ukrainian) <li>5. A. Anikushyn, <i>On generalized solvability of the one integro-differential equation</i>, <i>J. Num. and App. Math.</i>, No. 2 (2014), pp. 25–32 (in Ukrainian) <li>6. A. Anikushyn, A. Hulianytskyi <i>Generalized solvability of parabolic integro-differential equations</i>, <i>Differential Equations</i>, Vol. 50 (2014), pp. 98–109 <li>7. A. Anikushyn, <i>Generalized optimal control for systems described by linear integro-differential equations with nonnegative definite integral operators</i>, <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, Vol. 46 (2014), pp. 58–67 <li>8. A. Anikushyn, <i>Generalized solvability of linear hyperbolic integro-differential equation</i>, <i>Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Phys. and Math. Sciences</i>, No. 4 (2013), pp. 60–65 (in Ukrainian) <li>9. A. Anikushyn, D. Nomirovskiy, <i>Generalized solutions for linear operators with weakened a priori inequalities</i>, <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, Vol. 62 (2011), pp. 1175–1186 <li>10. A. Anikushyn, <i>Optimal control for parabolic-like integro-</i>

*differential system, J. Num. and App. Math., No. 3(2010), pp. 3–16
(in Ukrainian)*

<p>Вибрані презентації</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Global Well-Posedness and Exponential Stability for Heterogeneous Anisotropic Maxwell's Equations under a Nonlinear Boundary Feedback with Delay, University of Texas at El Paso, March 2018</i> 2. <i>Multidimensional thermoelastic system for nonsimple materials: Well-posedness and long-time behavior, Karlsruhe Institute of Technology, Germany, November, 2016</i> 3. <i>Generalized solvability of linear integro-differential equations, University of Konstanz, Germany, February, 2015</i> 4. <i>Optimal control for systems which are described by linear integro-differential equations, National Technical University of Ukraine Kiev Polytechnic Institute, Ukraine, October, 2011</i> 5. <i>Numerical methods for optimization and modelling of processes which are described by linear integro-differential equations, Taras Shevchenko National University of Kiev, Ukraine, April, 2011</i>
<p>Премії та нагороди</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Почесне звання «Заслужений вчитель України» (2019);</i> 2. <i>Грамота Міністерства освіти і науки України (2021)</i> 3. <i>Подяка МОН України за підготовку команди до Міжнародної учнівської олімпіади з математики (2021);</i> 4. <i>Грамота НАН України для молодих вчених за кращі наукові роботи (2018);</i> 5. <i>Подяка МОН України за підготовку призера у Міжнародній учнівській олімпіаді з математики (2018);</i> 6. <i>Подяка МОН України за вагомий внесок у розбудову олімпіадного математичного руху в Україні (2019);</i> 7. <i>Грамота КНУ імені Тараса Шевченка за сумлінну працю (2019);</i> 8. <i>Подяка Ректора КНУ імені Тараса Шевченка (2020)</i>