



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>

Стать: чоловік Дата народження: 16.12.1984 Громадянство: українець

Науковий ступінь	кандидат фізико-математичних наук
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	Обчислювальної математики
Факультет/інститут	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Вчитель математики УФМЛ КНУ

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, лекційні заняття.2. Математичний аналіз, бакалавр, 1-й курс, практичні заняття.3. Математичний аналіз, бакалавр, 2-й курс, практичні заняття.
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, практичні заняття.5. Сучасні проблеми прикладної математики, магістр, 1-й курс.6. Додаткові розділи функціонального аналізу, бакалавр,

3-й курс

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
3 09.2016 по теперішній час	<i>доцент кафедри обчислювальної математики 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>
3 09.2015 по 09.2016	<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>
3 10.2008 по 09.2015	<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:

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)</i>
Комунікаційні компетентності	<i>Вироблені в процесі багаторічного викладання математичних дисциплін студентам</i>
Цифрові компетенції	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Верстка в редакторі TeX/LaTeX.</i> 2. <i>Програмування (C++, Java)</i> 3. <i>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"> 1. <i>A. Anikushyn, M. Pokojovy Multidimensional Thermoelasticity for Nonsimple Materials – Well-Posedness and Long-Time Behavior, Applicable Analysis, Vol. 96 (2017), pp. 1561–1585</i> 2. <i>A. Anikushyn, D. Nomirowskyi, Qualitative analysis of linear differential pseudohyperbolic equations in some classes of distributions, Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Phys. and Math. Sciences, No. 2 (2015), pp. 31–36 (in Ukrainian)</i> 3. <i>A. Anikushyn, On generalized solvability of the one integro-differential equation, J. Num. and App. Math., No. 2 (2014), pp. 25–32 (in Ukrainian)</i> 4. <i>A. Anikushyn, A. Hulianytskyi Generalized solvability of parabolic integro-differential equations, Differential Equations, Vol. 50 (2014), pp. 98–109</i> 5. <i>A. Anikushyn, Generalized optimal control for systems described by linear integro-differential equations with nonnegative definite integral operators, Journal of Automation and Information Sciences, Vol. 46 (2014), pp. 58–67</i> 6. <i>A. Anikushyn, Generalized solvability of linear hyperbolic integro-differential equation, Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Phys. and Math. Sciences, No. 4 (2013), pp. 60–65 (in Ukrainian)</i>

	<p>7. A. Anikushyn, <i>A barrelledness of pre-Hilbert spaces</i>, <i>J. Num. and App. Math.</i>, No. 4(2012), pp. 51–55 (in Ukrainian)</p> <p>8. 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</p> <p>9. A. Anikushyn, <i>On relations between the a priori inequalities and the weak a priori inequalities</i>, <i>J. Num. and App. Math.</i>, No. 4 (2010), pp. 3–8 (in Ukrainian)</p> <p>10. A. Anikushyn, <i>Optimal control for parabolic-like integro-differential system</i>, <i>J. Num. and App. Math.</i>, No. 3(2010), pp. 3–16 (in Ukrainian)</p>
<p>Вибрані презентації</p>	<p>1. <i>Multidimensional thermoelastic system for nonsimple materials: Well-posedness and long-time behavior</i>, Karlsruhe Institute of Technology, Germany, November, 2016</p> <p>2. <i>Generalized solvability of linear integro-differential equations</i>, University of Konstanz, Germany, February, 2015</p> <p>3. <i>Optimal control for systems which are described by linear integro-differential equations</i>, National Technical University of Ukraine Kiev Polytechnic Institute, Ukraine, October, 2011</p> <p>4. <i>Numerical methods for optimization and modelling of processes which are described by linear integro-differential equations</i>, Taras Shevchenko National University of Kiev, Ukraine, April, 2011</p>