



# Curriculum Vitae

Оноцький В.В.



**Оноцький В'ячеслав Валерійович**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики*

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

*Електронна адреса: [vingar@ukr.net](mailto:vingar@ukr.net)*

*Персональна сторінка: <http://om.univ.kiev.ua/ua/user-94>*

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.05.02 "математичне моделювання та обчислювальні методи" (диплом ДК № 015727 від 4.07.2013)
Вчене звання	Без вченого звання
Посада	Асистент
Кафедра	Обчислювальної математики
Факультет/інститут	Комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Молодший науковий співробітник

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Назва, освітній ступінь, курс (рік навчання), вид навчальних занять</li><li>1. Об'єктно-орієнтоване програмування; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (I сем. 2017/18); лаб.</li><li>2. Об'єктно-орієнтоване програмування;</li></ol>
------------------	--

	<p>системний аналіз; бакалавр; 2 курс (I сем. 2017/18); лаб.</p> <p>3. Теорія функцій комплексної змінної; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2017/18); прак.</p> <p>4. Комп'ютерне моделювання та обчислювальний експеримент; інформатика; 3 курс (I сем. 2017/18); лаб., зал.</p> <p>5. Функціональний аналіз; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (II сем. 2017/18); прак.</p> <p>6. Комп'ютерна алгебра; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (II сем. 2017/18); лаб., зал.</p> <p>7. Сучасні методи комп'ютерного моделювання; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (II сем. 2017/18); лек.</p> <p>8. Застосування методу скінчених елементів; прикладна математика; бакалавр; 4 курс (II сем. 2017/18); лек.</p> <p>9. Чисельні методи; комп'ютерні науки та інформаційні технології; бакалавр; 2 курс (II семестр 2017/18)</p>
У попередні періоди	<p>10. Теорія функцій комплексної змінної; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); лек., прак.</p> <p>11. Об'єктно-орієнтоване програмування; системний аналіз; бакалавр; 2 курс (I сем. 2016/17); лаб., конс., зал.</p> <p>12. Теорія функцій комплексної змінної; системний аналіз; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); прак.</p> <p>13. Об'єктно-орієнтоване програмування; прикладна математика; бакалавр; 2 курс (I сем. 2016/17); лаб.</p> <p>14. Методи обчислень; прикладна математика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); прак.</p> <p>15. Актуальні проблеми лінійного програмування; 2 курс магістри заочна форма (I сем. 2016/17); лек., конс., зал.</p> <p>16. Чисельні методи; інформатика; бакалавр; 3 курс (I сем. 2016/17); лаб., зал.</p> <p>17. Чисельне моделювання процесів гідродинаміки; прикладна математика; бакалавр; 4 курс (II сем. 2016/17); лек.</p> <p>18. Чисельне моделювання динаміки систем; прикладна математика; 1 курс магістр; (II сем. 2016/17); лек., лаб.</p> <p>19. Об'єктно-орієнтоване програмування; системний аналіз; бакалавр; 2 курс (II сем. 2016/17); лаб.</p> <p>20. Розпізнавання образів; прикладна математика; магістр I курс (II сем. 2016/17);</p>

	<p>лаб.</p> <p>21. Чисельні методи; інформатика; бакалавр; 3 курс (II сем. 2016/17); лаб.</p> <p>22. Симплекс-аналіз лінійних систем; 1 курс магістри, заоч. (II сем. 2015/16); лек., конс., зал.</p> <p>23. Комп'ютерна алгебра; бакалавр, 3 курс прикладна математика (2013/14-2015/16); лаб., конс.</p> <p>24. Символьні обчислення; бакалавр, 3 курс прикладна математика (II сем. 2012/13); лаб., конс.</p> <p>25. Програмування; бакалавр, 2 курс прикладна математика; (2005/06-2015/16); лаб., конс.</p> <p>26. Математичний аналіз; бакалавр, 1,2 курси прикладна математика, інформатика (2001/02-2015/16) ; прак.</p> <p>27. Функціональний аналіз; бакалавр, 3 курси прикладна математика, інформатика (2001/02-2015/16) ; прак.</p> <p>28. Вища математика; бакалавр, 1 курс, хімічний факультет; прак.</p> <p>29. Інформатика; бакалавр, 1 курс, інститут філології; лаб.</p>
--	---

#### ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 01.11.1999 по 03.01.2002	Аспірант КНУ ім. Т. Шевченка (з відривом від виробництва).
з 03.01.2002 по теперішній час	Асистент кафедри обчислювальної математики (1 ставка)
з 17.05.2016 по теперішній час	Молодший науковий співробітник за темою 16БФ015-03 (0.25 ставки)
	КНУ імені Тараса Шевченка; Київ, вул. Володимирська 64/13; univ.kiev.ua
	Основний вид діяльності: викладацька, науково-педагогічна (асистент)
	Сфери діяльності : Освіта/Наука

#### НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 01.09.1994 по 01.07.1999)	Студент; КНУ імені Тараса Шевченка
	Отримана кваліфікація магістра з прикладної математики, викладача математики та інформатики (диплом KB № 11776914)

(з 01.11.1999 по 03.01.2002)	Аспірант; КНУ імені Тараса Шевченка Захистив дисертацію “Чисельне та комп’ютерне моделювання процесів переносу з використанням двокрокових симетризованих алгоритмів” та здобув науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук (диплом ДК №015727 від 04.07.2013)
------------------------------	---

#### ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська, російська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень А2, довідка №559 від 18.03.2016 Інституту філології КНУ імені Т. Шевченка
Комунікаційні компетентність	Секретар кафедри обчислювальної математики (з 2005 року)
Організаційна /управлінська компетентність	Працював заступником декана з виховної роботи (2003-2004 роки)
Цифрові компетенції	Досвід створення програми та сайту для тестування студентів з мови програмування C/C++, створення сайтів реєстрації учасників Міжнародних конференцій; Розробка програмного забезпечення для мобільних пристроїв під керуванням ОС Android.
Інші комп’ютерні навички	Розробка академічного та прикладного програмного забезпечення в сфері чисельного моделювання в екології (забруднення ґрунтів, повітря), гідродинаміки; розпізнавання образів
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Програмування мовами C/C++, Delphi
Області професійних інтересів	Чисельне моделювання; розпізнавання образів; розробка ПО автоматизації відновлення цифрових даних

#### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

##### Останні публікації:

1. С.І. Ляшко, Д.А. Ключин, В.В. Оноцький, О.С. Бондар. Оптимізація цільового перенесення ліків із систем мікроголок //Допов. Нац. акад. наук Укр. 2017. № 11, стор.16-23.
2. Dmitry Klyushin, Viacheslav Onotskyi. Numerical simulation of 3D unsaturated infiltration from point sources in porous media. // J. Coupled Syst. Multiscale Dyn., Vol. 4(3), 187–193.

##### Останні конференції:

1. Oleksandr Gryshchenko, Ganna Zagorodnia, Viacheslav Onotskyi. Numerical simulation of the process of optical radiation in the deforming medium. // PDMU-2016, XXVIII International

Conference "PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES", August 25-30, 2016, Brno, Czech Republic, p.46

Посилання:

1. <http://cyb.univ.kiev.ua/library/books/gryshchenko.pdf>