



Донецький державний  
університет управління

# Євген Анатолійович Чичкар'юв

[chychkarov@inbox.dsum.edu.ua](mailto:chychkarov@inbox.dsum.edu.ua)

## ДОСВІД РОБОТИ

з 01/02/2019	<b>професор кафедри комп'ютерних технологій</b> Донецький державний університет управління
2014-2019	<b>завідувач кафедри інформатики ДВНЗ «ПДТУ»</b> Приазовський державний технічний університет
2002-2014	<b>доцент кафедри інформатики ДВНЗ «ПДТУ»</b> Приазовський державний технічний університет

## ОСВІТА, СТУПІНЬ, ЗВАННЯ

2013	<b>доктор технічних наук</b> Приазовський державний технічний університет
2012	<b>доцент</b> Міністерство освіти і науки України
1998	<b>кандидат технічних наук</b> Приазовський державний технічний університет
1987	<b>Інженер-технолог</b> Московський хіміко-технологічний інститут

<b>рідна мова</b>	українська
<b>Іноземні мови</b>	англійська російська

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

<b>міжнародні проекти</b>	TEMPUS – PROMENG «Професійно-орієнтовані магістерські програми в галузі інжинірингу в Росії, Україні, Узбекистані» (510920-Tempus-1-2010-1-De-Tempus-JPCR, тривалість проекту: 15.10.2010 р. – 14.10.2013 р.) <a href="http://www.promeng.eu">www.promeng.eu</a>
---------------------------	---

<b>міжнародні тренінги, стажування</b>	Уханський університет науки і технології (м. Ухань, провінція Хубей, КНР, 2014 р.)
--	--

<b>публікації</b>	Більш 200 публікацій у міжнародних та українських виданнях. Обрані публікації: 1. Chychkarov Ye., Sergienko A., Balalaeva E., Tuzenko O. Development experience of information and analytical system of recording results of scientific work using CMS Wordpress / Ye. Chychkarov, A. Sergienko, E. Balalaeva, O. Tuzenko // Sciences of Europe, Praha, Czech Republic, 2019. – VOL 1, No 40. – P. 61– 67. - Режим доступу: <a href="http://europe-science.com/wp-content/uploads/2019/07/VOL-1-No-40-2019.pdf">http://europe-science.com/wp-content/uploads/2019/07/VOL-1-No-40-2019.pdf</a> 2. Чичкарев Е.А. Компьютерная математика с Maxima. Руководство для школьников и студентов. - М: AltLinux, 2012 – 384 с. 3. Чичкарев, Е.А. Компьютерная математика с Maxima / Е.А. Чичкарев. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 459 с. : граф. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428974">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428974</a> (04.01.2019). 4. Чичкарев Е.А. Математическое моделирование инженерных систем: поход с использованием Maxima и Scilab / Е.А. Чичкарев, А.И. Симкин // Запорожье: Дикое Поле, 2013 – 36 с.
-------------------	--



Донецький державний  
університет управління

5. Моделирование современных процессов внепечной обработки и непрерывной разливки стали / О.Б. Исаев, Е.А. Чичкарев, В.В. Кислица и др. — М. : Metallurgiya, 2008. — 376 с.
6. Чичкарев Е. А. Автоматизация учета результатов научной работы сотрудников вуза с использованием системного подхода / Е. А. Чичкарев, Н. В. Назаренко, А. В. Сергиенко, О. В. Кривенко // Проблемы інформаційних техно-логій. - 2017. - № 1. - С. 64-69;
7. Chichkarev E.A. Improving the casting process of peritectic steel grades / E.A. Chichkarev, O.B. Isaev, K.M. Wu, A.V. Hress, C.Y. Hu // MATERIALS SCIENCE. NON-EQUILIBRIUM PHASE TRANSFORMATIONS. - ISSUE 2/2016 YEAR II, ISSN 2367-749X. – P.3-5;
8. Чичкарев Е. А. Модель и метод векторизации растровых изображений машиностроительных чертежей деталей / Е. А. Чичкарев, В. С. Молчанова // Проблемы інформаційних технологій. - 2016. - № 1. - С. 65-75
9. Chichkarev E. A. Evaluation of reaction parameters during deoxidation and desulfurization of molten iron / E. A. Chichkarev // Metallurgist.- 2011.- Vol.55. - No.1-2. - P.21-27.
10. Chichkarev E. A. Calculation of alkaline earth metal solubility in iron-carbon melts / E. A. Chichkarev // Metallurgist.- 2011.- Vol.55. - No.3-4. - P. 261-265.
11. Чичкарьов Є. А. / Побудова та налаштування моделей глибокого навчання для розпізнавання рукописних і друкованих цифр на зображеннях / Є. А. Чичкарьов, А. В. Сергієнко, Л. М. Станішевський // Актуальні питання розвитку інформаційних технологій: тез. докл. Всеукраїнської конференції молодих учених (Маріуполь, 18 листопада 2019 р.) – Маріуполь, 2019 – С. 65-67