

## Резюме

	<b>ТАТАРЧЕНКО ГАЛИНА ОЛЕГІВНА</b>
Контакти	+380506069411 tatarchenkosalina@gmail.com
Науковий ступінь	Доктор технічних наук 05.17.14 – Опір матеріалів за захист від корозії (2012)
Вчене звання	Професор кафедри математики, інформатики та фізики (2015)
Посада	Завідувач кафедри будівництва, урбаністики та просторового планування Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (2015)
Напрямок наукових досліджень	Корозія металів з озоно-кисневою деполяризацією, матеріалознавство, енергоефективні будинки, екологічні аспекти у містобудуванні, планування та благоустрій територій
Google-scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=AoBUkDIAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=AoBUkDIAAAAJ&amp;hl=ru</a>
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-4685-0337">https://orcid.org/0000-0003-4685-0337</a>
Web of Science ResearcherID	<a href="https://app.webofknowledge.com/author/#/record/2768804S-0070-2019">https://app.webofknowledge.com/author/#/record/2768804S-0070-2019</a>
ScopusAuthor ID	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55931106000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55931106000</a>
Освіта	2019 – магістр з будівництва та цивільної інженерії Київський національний університет будівництва і архітектури 1993 – Фізик, викладач з фізики Далекосхідний державний університет
Досвід роботи	11.2015 – до тепер завідувач кафедри будівництва, урбаністики та просторового планування Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. 07.2013 - 11.2015 професор кафедри вищої та прикладної математики Технологічного інституту Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (м. Северодонецьк); 08.2012 –06.2013 доцент кафедри машинознавства та інженерної фізики Технологічного інституту Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (м. Северодонецьк); 08.2009 –08.2012 доцент кафедри фізики Технологічного інституту Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (м. Северодонецьк); 08.2000 –08.2009 доцент кафедри загальної фізики Северодонецького технологічного інституту Східноукраїнського державного університету імені Володимира Даля; 07.2000 –08.2000 доцент кафедри загальної фізики та технічної механіки Северодонецького технологічного інституту Східноукраїнського державного університету; 05.1995 – 06.2000 доцент кафедри загальної фізики Северодонецького технологічного інституту Східноукраїнського державного університету; 07.1994 – 05.1995 старший викладач кафедри загальної фізики Северодонецького технологічного інституту Східноукраїнського державного університету; 09.1993 – 06.1994 старший викладач кафедри загальної фізики Северодонецької філії Східноукраїнського державного університету; 02.1993 –09.1993 асистент кафедри загальної фізики Северодонецької філії Східноукраїнського державного університету; 09.1987 –02.1993 асистент кафедри загальної фізики Рубежанської фі-

	лії Дніпропетровського хіміко-технологічного інституту; 06.1987 –09.1987 молодший науковий співробітник Рубежанської філії Ворошиловградського машинобудівного інституту;
Основні курси, що викладає	Методологія і організація наукових досліджень; Наукові основи планування та обробки результатів експерименту; Наукові засади забезпечення конструктивної надійності. Корозія та довговічність матеріалів; Ресурсозберігаючі технології у містобудуванні. Енерго-реновація будівель; Основи технології процесів водопідготовки; Управління багатоквартирним будинком.
Стажування і підвищення кваліфікації	2019 – магістр з будівництва та цивільної інженерії Київський національний університет будівництва і архітектури 2019 – стажування на кафедрі міського будівництва Київського національного університету будівництва і архітектури КНУБА, Сертифікат, Міжнародний проект «Літня школа урбаністики» Тема: «Ревіталізація промислових територій» наказ №105/97 від 30.06.2017 р. КНУБА, Сертифікат, Міжнародний проект «Зимова школа урбаністики» Тема: «Простір: людський вимір» наказ №04/35 від 17.01.2018 р. Workshop «Урбан-аналіз малого міста», м. Рівне, НУВГП, 2018 р. КНУБА, Сертифікат, Міжнародний проект «Літня школа урбаністики» Тема: «Партисипація громади при плануванні містобудівних перетворень, 2019 р.
Співпраця з установами, підприємствами, організаціями	ПрАТ «Севєродонецьк об'єднання Азот», ПрАТ «Севєродонецький ОРХІМ», ТОВ Промхімонтаж, ТОВ «Хімтехнологія», ТОВ «Хімпроект», житлове-комунальні хазяйства міст, проектні та будівельні організації
Участь у редколегіях та ревізійних комісіях наукових журналів	Член редколегії журналу Вісник СХУ імені Володимира Даля 2015-2019 рр
Володіння іноземними мовами	англійська зі словником
Інша діяльність (СВР, кружки, бюро, проекти, участь у професійних об'єднаннях тощо)	Член спеціалізованої вченої ради Д 29.051.03 СХУ ім. В. Даля Член спеціалізованої вченої ради К 29.051.16 СХУ ім. В. Даля Член методсовета навчально-методичного об'єднання спеціалізації 192.02 «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Керівник ініціативної наукової теми «Корозійні процеси за участю озону»
Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов)	<b>1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</b> 1. Biloshytskyi M., Tatarchenko H., Biloshytska N. Restoration of the tribotechnical pairs in equipment of mining industry // Mining of Mineral Deposits. – Volume 13 (2019), Issue 3, pp. 68-75 <a href="https://doi.org/10.33271/mining13.03.068">https://doi.org/10.33271/mining13.03.068</a> (Scopus) 2. Tatarchenko G., Beloshitskaya N., Sychenko V., Liashuk V. The effect of ozone on wet atmospheric corrosion of aluminium of high-voltage lines // MATEC Web of Conferences 294, 05010 (2019) <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201929405010">https://doi.org/10.1051/mateconf/201929405010</a> (Web of Science) <b>2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</b> 1. Татарченко Г.О. К вопросу изучения механизма комплексообразования. Проблемы коррозии та протикорозійного захисту матеріалів /

Спецвипуск журналу "Фізико-хімічна механіка матеріалів". – № 11. – Львів: Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України, 2016– С. 15-19.

2. Уваров П. Є., Татарченко Г.О., Білошицька Н. І., Білошицький М. В. Методологічний підхід до оцінки організаційно-технологічної надійності проектів інвестиційно-будівельної діяльності. "Наукові вісті Давіського університету" - 2017. -№ 13. Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvdu\\_2017\\_13\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvdu_2017_13_15);

3. Tatarchenko Galina, Beloshitskaya Natalia, Uvarov Pavel, Improving the class of energy efficiency of buildings. Eurasian Union of Scientists (EUS) – 2018, #12 (57), 2018 – pp. 54-59

4. Tatarchenko G.O. , Beloshitskaya N.I., Uvarov P.E., Beloshitsky N.I. Assessment of the effect of complexons on the antiscalant and corrosive properties of recycled water. Znanstvena misel journal №14/2018 Vol.1 PP.57-63

5. Білошицька Н.І., Татарченко Г.О., Білошицький М.В., Уваров П.Є. Прибудинкові території: тенденції організації та їх проблеми // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. - 2019. - № 3. - С. 39-47. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/VSUNU\\_2019\\_3\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/VSUNU_2019_3_8)

6. Білошицька Н.І., Татарченко Г.О., Білошицький М.В. Просторове планування території Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – № 7 (255). – 2019.

7. Татарченко Г. О., Дьомін М.М., Чердніченко П.П. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція "Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах" Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник –К.: КНУБА, 2017. Вип.64.-С. 396-404.

### **3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:**

1. Білошицька Н.І. Пластбетон підвищеної довговічності на основі техногенних відходів виробництва: **монографія** / Н.І. Білошицька, Г.О. Татарченко. – Северодонецьк: Вид-во ВНУ ім. В. Даля, 2017. – 144 с.

2.Корозія с озono-кисневої деполяризацей: **монографія** / Г.О. Татарченко. – Северодонецьк: Вид-во ВНУ ім. В. Даля, 2019. – 150 с.

3. Коррозия металлов и сталей с озono-кислородной деполяризацией: **монографія** / Г.О. Татарченко., Шаповалова И.М., Черкас К.В./ – Северодонецьк: Вид-во ВНУ ім. В. Даля, 2015. – 190 с.

4. Забезпечення сталого розвитку регіону: економічні, управлінські, правові та інформаційно-технічні аспекти: **колективна монографія**. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2017. – 282 с. (с. 6-16; с. 145-153). **ISBN 978-617-11-0118-0**

5. Садово-паркове та ландшафтне будівництво від А до Я. Частина 1: **Навчальний посібник** / Білошицька Н.І., Татарченко Г.О., Білошицький М.В., Уваров П.Є. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 204 с. **ISBN 978-617-11-0139-5**

6. Садово-паркове та ландшафтне будівництво від А до Я. Частина 2: **Навчальний посібник** / Білошицька Н.І., Татарченко Г.О., Білошицький М.В., Уваров П.Є. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 176 с. **ISBN 978-617-11-0147-0**

### **13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи технології процесів водопідготовки» для студентів усіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» /Укл.: Татарченко Г.О.,

	<p>Дісковська Т.А. – Северодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 74 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Планування та благоустрій міст» «Планування території житлового кварталу (мікрорайону)» (для студентів всіх форм навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія») / Укл. Білошицька Н.І., Татарченко Г.О. – Северодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 119 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи магістра (для здобувачів вищої освіти спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія) / Укл. Татарченко Г.О., Уваров П.Є., Білошицька Н.І. – Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2019. – 36 с.</p>
--	---