

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ВИКЛАДАЧА

1 ПІП	Швець Віталій Вікторович
2 Вчене звання, посада на кафедрі	Кандидат технічних наук, доцент кафедри туризму та готельно-ресторанної справи
3 Адреса персональної робочої електронної пошти	vitalshv@i.ua
4 Правильна транслітерація прізвища	Shvets

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА

1 Ідентифікатори автора	ORCID https://orcid.org/0000-0002-2748-3685 Google Scholar https://scholar.google.ru/citations?user=E7CAvU8AAAAJ&hl=uk
2 Освіта та кваліфікація	<ul style="list-style-type: none"> • У 1996 року закінчив Вінницький будівельний технікум за спеціальністю “Експлуатація систем водопостачання та водовідведення” з присвоєнням кваліфікації молодший спеціаліст. • У 2001 році закінчив Вінницький державний технічний університет за спеціальністю “Промислове та цивільне будівництво” з присвоєнням кваліфікації магістр будівництва. • 2001-2004 р. навчався в аспірантурі при Вінницькому національному технічному університеті • У 2005 р. в спеціалізованій раді К 05.052.04 при Вінницькому національному технічному університеті захистив дисертацію за спеціальністю 05.23.05 – “Будівельні матеріали і виробы”, тема дисертації: «Вдосконалення технології дрібно-розмірних бетонних виробів методами вібраційних термосилових впливів». <p>Науковий керівник: д.т.н., проф. Дудар І.Н.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вчене звання доцента з 2010 року.
3 Підвищення кваліфікації	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищення кваліфікації у Вінницькому національному технічному університеті за програмою курсів з основ автоматизації проектування (за допомогою графічного програмного пакету ArchiCAD) • Підвищення кваліфікації у рамках проекту «Провідні технології в сучасному будівництві та архітектурі», участь у семінарах «Рішення від підлоги до покрівлі» • Підвищення кваліфікації у Вінницькому національному аграрному університеті
4 Міжнародний досвід	<ul style="list-style-type: none"> • -
5 Особисті нагороди	<ul style="list-style-type: none"> • Почесна грамота Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради (березень 2013 р.) • Почесна грамота Департаменту освіти і науки Вінницької обласної державної адміністрації (травень 2018 р.)

	<ul style="list-style-type: none"> • Подяка Львівської обласної державної адміністрації (10.09.2018 р.)
<p>6 Перелік найвагоміших праць</p>	<p style="text-align: center;">Монографії</p> <p>1. Швець В.В., Дудар І.Н. Вібротермосилова технологія залізобетонних виробів і конструкцій: монографія. Вінниця: Універсум-Вінниця, 2007. – 87 с. (обсяг власних – 67 с.)</p> <p style="text-align: center;">Навчальні посібники</p> <p>2. Швець В.В., Дудар І.Н., Боцула М.П., Ящолт Я.І. Розробка тестів для дистанційних курсів: навч. посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 88 с. (обсяг власних – 27 с.)</p> <p>3. Дудар І. Н., Кучеренко Л. В., Швець В.В. Енергозбереження в міському будівництві. Частина 1. – Вінниця: ВНТУ, 2018 – 57 с.</p> <p>4. Дудар І. Н., Кучеренко Л. В., Швець В.В. Енергозбереження в міському будівництві. Частина 2. – Вінниця: ВНТУ, 2018 – 71 с.</p> <p style="text-align: center;">Статті у фахових виданнях, матеріали конференцій</p> <p>5. Швець В. В. Моделювання проходження теплового потоку крізь фольговані термопанелі методом кореляційно-регресійного аналізу // В. В. Швець, М. А. Максименко, В. Ю. Козак. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2019. – №1. – С. 71-77. (фахове видання)</p> <p>6. Швець В. В. Виведення інтегрального показника оцінки якості організації системи дозвіллево-розважальних закладів міста // В. В. Швець, В. В. Галіброта, Р. Є. Козюк, О. В. Підгорна. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2019. – №1. – С. 96-102. (фахове видання)</p> <p>7. Швець В. В. Способи збільшення ефективності забудови центральних частин великих міст на прикладі м. Вінниці // В. В. Швець, Л. В. Шевчук, Р. Є. Козюк, О. В. Підгорна, О. І. Логоша. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2018. – №1. – С. 61-65. (фахове видання)</p> <p>8. Швець В. В. Перепланування магістральної транспортної мережі м. Вінниці з метою її розвантаження // В. В. Швець, В. В. Галіброта, Р. Є. Козюк, О. І. Логоша. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2018. – №1. – С. 74-78. (фахове видання)</p> <p>9. Швець В.В. Розвантаження центральної частини міста за рахунок культурно-побутового обслуговування населення в межах транспортного району // В.В. Швець, В.В. Галіброта / International scientific and practical conference world science. – №1 (29). – Т. 1. – 2018. – С. 35-41. (іноземне видання) Режим доступу: https://elibrary.ru/item.asp?id=32314926.</p> <p>10. Швець В.В. Дослідження теплозахисних властивостей замкнутих повітряних прошарків з використанням екранної теплоізоляції // В.В. Швець, М.А. Максименко, С.В. Риндюк / International scientific and practical conference world science. – №2 (30). – Т. 1. – 2018. – С. 37-40. (іноземне видання) Режим доступу: https://elibrary.ru/item.asp?id=32431285.</p> <p>11. Швець В. В. Архітектура як чинник формування іміджу готельного підприємства // В. В. Швець, І. О. Мазуркевич, А. В. Лук'янець. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в</p>

	<p>будівництві. 2018. – №2. – С. 102-106. (фахове видання)</p> <p>12. Швець В. В. Аналіз ДБН Б.2.2–12:2018 «Планування і забудова територій» щодо збільшення ефективності забудови центральних частин великих міст // В. В. Швець, О. В. Підгорна. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2018. – №2. – С. 129-133. (фахове видання)</p> <p>13. Модернізація фізкультурно-спортивних комплексів // Швець В.В., Прилипко Т.В., Шамраєва О.О. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2016. – №2. – С. 50-54. (фахове видання)</p> <p>14. Вплив геометричних особливостей конфігурації вулично-дорожньої мережі на її функціонування // Швець В.В., Галіброда В.В., Сердюк В.В. – Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. 2016. – №2. – С. 63-68. (фахове видання)</p> <p>15. Порівняння екстрополяційних методів формування матриць кореспонденції // Швець В.В., Кашканов В.А., Галіброда В.В. – Вісник машинобудування та транспорту. – 2016. – №2. – С. 109-114. (фахове видання)</p> <p>16. Швець В.В. Аналіз радіоактивності будівельних матеріалів для житлового та громадського будівництва // Швець В.В., Бондар А.В., Друкований О.М. / Екологічна безпека та відновлювальні джерела енергії. Зб. доповідей Міжнародної науково-технічної конференції, 24-25 травня 2017 року. – Вінниця: ВНТУ, 2017. – С. 137-143.</p> <p>17. Моделювання вуличного простору озелененням та його вплив на психоемоційний стан водія // Швець В.В., Кашканов В.А., Кучеренко Л.В., Адамчук О.М. – Вісник машинобудування та транспорту. – 2016. – №1. – С. 102-109. (фахове видання)</p>
<p>7 Досвід роботи</p>	<p>У 2001-2004 рр. навчався в аспірантурі при кафедрі містобудування та архітектури у Вінницькому національному технічному університеті.</p> <p>У 2005 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.</p> <p>З 2006 р. відповідальний секретар редколегії фахового науково-технічного журналу «Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві».</p> <p>З 2007 р. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради К 05.052.04 по захисту кандидатських дисертацій при ВНТУ.</p> <p>З 2008 р. доцент кафедри містобудування та архітектури ВНТУ.</p> <p>Куратор наукового товариства студентів і аспірантів інституту будівництва, теплоенергетики та газопостачання ВНТУ.</p> <p>Відповідальний за дистанційну форму навчання на кафедрі будівництва, міського господарства та архітектури ВНТУ.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціалізацією «Міське будівництво та господарство».</p> <p>З 2012 р. і до тепер працює за сумісництвом на посаді доцента кафедри туризму та готельно-ресторанної справи ВТЕІ КНТЕУ.</p>