

80)

**РЕЗЮМЕ**  
**Федулова Світлана Олександрівна**

**1. Рік, число і місяць  
народження**

1981, 05 лютого

**2. Посада з повною  
назвою місця роботи**

Завідувач кафедри теоретичної та прикладної  
економіки ДВНЗ «Український державний хіміко-  
технологічний університет»

**3. Назва наукової  
роботи**

**Водна безпека регіонів – стратегічний компонент  
економічної безпеки України**

**4. Коротка характеристика роботи.** Метою роботи є формування теоретико-методологічних положень та практичних рекомендацій оцінки впливу водної безпеки регіонів на економічну безпеку України в умовах обмеженості водних ресурсів. Відповідно до мети пропонується розвинути понятійно-категоріальний апарат дослідження водної безпеки регіонів як стратегічного компонента економічної безпеки України в умовах обмеженості водних ресурсів; розробити науково-методичний підхід до алгоритмізації захисту критично важливої водної інфраструктури на основі фізичного, кібернетичного та людського факторів; визначити критерії оцінки системи водної безпеки регіональної соціально-економічної системи з одночасним представленням порогових значень зазначених критеріїв; оцінити вплив стану водної безпеки регіонів на економічну безпеку України; розробити пропозиції щодо впровадження активізації стимулювання водоекспективної діяльності регіону; розробити методичні положення організації моніторингу і прийняття рішень щодо запобігання загроз економічній безпеці України на основі врахування водної безпеки регіону та визначити інструменти впровадження в Україні системи водної безпеки врегіонах.

**5. Кількість та тип публікацій.** Загальний науковий доробок Федулової С.О. складає **108** опублікованих наукових праць, у тому числі: **11** монографій; **2** навчальних посібника; **47** наукових статей; **48** тез доповідей у матеріалах конференцій, форумів і конгресів.

За темою роботи Федуловою С.О. опубліковано **36** наукових праць, у тому числі: **5** монографій (четири монографії у співавторстві (з яких **2** є іноземними виданнями), **1** – особиста); **2** навчальних посібника; **15** наукових статей; **14** тез доповідей у матеріалах конференцій, форумів і конгресів.

**6. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших.**

| Показник                                 | Кількість посилань згідно бази даних |        |                |
|--|--------------------------------------|--------|----------------|
|  | Web of Science                       | Scopus | Google Scholar |
| Загальна кількість цитувань              | 3                                    | 13     | 34             |
| h-індекс молодого вченого – доктора наук | 1                                    | 1      | 3              |

Кандидат на здобуття іменної стипендії

  
 (Підпись)

Федулова С.О.

81)

## РЕЗЮМЕ

подання претендента на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук.

Претендент: **Фомін Олексій Вікторович** (народився 15 лютого 1985 р.) – доктор технічних наук, професор кафедри «Вагони та вагонне господарство» Державного університету інфраструктури та технологій (ДУІТ) Міністерства освіти і науки України. Назва науково-технічної роботи: «Створення варіаційно-адаптивного концепту вантажного вагону».

Метою роботи є проведення фундаментальних і прикладних наукових досліджень з пріоритетного напрямку розвитку вітчизняної науки і техніки, а саме – створення варіації науково-технічних рішень з концептуального розроблення та адаптивного впровадження в конструкції вантажних вагонів інноваційних принципів функціонування їх складових. Практична розробка таких конструкцій дозволить суттєво змінити позиції України на світових ринках вантажоперевезень та транспортного машинобудування, а також скоротити витрати на оновлення вітчизняного парку рухомого складу та собівартість залізничних перевезень. Поява таких науково-технічних досягнень в Україні буде сприяти подальшому розвитку її суспільного та економічного прогресу, утвердженню високого авторитету вітчизняної транспортно-машинобудівної науки та техніки у світі.

Результати попередньо виконаних досліджень претендента вже на практиці успішно реалізовані в моделях вантажних вагонів: 12-9745, 20-9749, 12-9904, 12-9904-01; впроваджені в навчальний процес ДУІТ, а також на ряді вітчизняних промислових підприємств, діяльність яких пов'язана з виготовленням та дослідженнями конструкцій вантажних вагонів, зокрема: ПрАТ "ДМЗ", ПАТ "Дніпровагонмаш", ПАТ "КВБЗ", ДП "УкрНДІВ", філії «ПВРЗ» АТ «Укрзалізниця», філії «ДВРЗ» АТ «Укрзалізниця», ПАТ «ВМЗ».

Результати виконаних автором досліджень опубліковані в: 261 науковій праці, в т.ч. 5 монографіях (2 з яких опубліковані одноосібно та 2 опубліковані англійською мовою), 5 посібниках, 139 статтях (23 – у виданнях що індексуються н.м.б.д. Scopus). Новизну та конкурентоспроможність запропонованих технічних рішень захищено 14 патентами України на винаходи, 26 патентами України на корисні моделі та 1 свідоцтвом авторського права на твір.

Згідно бази даних Scopus загальна кількість посилань на публікації автора, представлені в роботі, складає 52, h-індекс = 6; згідно бази даних Google Scholar загальна кількість посилань – складає 593, h-індекс = 16.

Підтверджений розмір економічного ефекту від впровадження вже запропонованих автором рішень з удосконалення конструкцій вантажних вагонів (тільки за рахунок зниження собівартості виготовлення) має суттєвий розмір, наприклад при виготовленні 50000 вагонів він становитиме 2,3 мільярда грн.

Представник

О.В. Ромаш

82)

**Резюме**  
**кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України**  
**молодим ученим – докторам наук**

**Харченко Василь Олегович**

дата народження: 25 квітня 1984 р.

старший науковий співробітник  
 відділу квантової електродинаміки сильних полів  
 Інституту прикладної фізики Національної академії наук України

**Назва наукової роботи**

«Особливості росту дислокаційних петель А та С типу та радіаційного росту в цирконієвих сплавах при нейтронному опроміненні»

**Метою роботи** є дослідження процесів формування та росту дислокаційних петель вакансійного та між вузлового типу та пов'язаного з цим радіаційного росту опромінюваних сплавів на основі цирконію.

**Основними задачами** буде розроблення теоретичного підходу щодо встановлення умов та механізмів класифікації точкових дефектів в рамках мезоскопічного опису, заснованого на теорії швидкостей реакцій, зі встановленням умов формування та росту дислокаційних петель різного типу; вивчення залежності радіусів дислокаційних петель від відсоткового складу опромінюваного матеріалу, швидкості генерації дефектів, дози опромінення, температури та локалізації петель відносно межі зерен; а також детальне дослідження процесу радіаційного росту опромінюваних матеріалів у певних напрямках, та пов'язаної з цим деформації кристалу.

**Кількість та тип публікацій претендента**

|  |    |
|--|----|
| Загальна кількість опублікованих праць                                 | 92 |
| монографій   | 1  |
| розділів монографій  | 3  |
| статей   | 60 |
| з них виданих за кордоном  | 28 |
| статей за тематикою роботи   | 19 |
| тез доповідей на конференціях  | 28 |
| Кількість праць, що індексуються базами даних Scopus та Web of Science | 64 |

**Загальні дані про цитування праць**

|                 | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
|-----------------|----------------|--------|----------------|
| Кількість цитат | 465            | 614    | 626            |
| h - індекс      | 14             | 17     | 17             |

Кандидат на здобуття іменної стипендії

В.О.Харченко

Резюме подання кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради

83)

України для молодих учених – докторів наук

Чернящук Наталій Леонідівні

Претендент: Чернящук Наталія Леонідівна

Дата народження: 16 лютого 1985 року

Посада: завідувач кафедри комп'ютерних технологій та професійної освіти Луцького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України

Назва наукової роботи: «Технологія управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури технічного університету».

**Коротка характеристика роботи:** Практичне значення одержаних результатів полягає: в оновленні варіативної складової навчального плану для підготовки магістрів за спеціальністю «Професійна освіта», навчальних планів, робочих програм профільних дисциплін ("Проектно-орієнтована організація та офіс управління проектами", "Управління програмами та портфелями проектів"), розробленній апробації програми управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури технічного університету, розробленні концептуальних зasad та науково-методичного супроводу такого управління та підготовка спецкурсу «Управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури» для магістрантів спеціальності «Професійна освіта». Практичне значення результатів дослідження підтверджено позитивними результатами впровадження в діяльність вищих технічних навчальних закладів моделі управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури технічного університету.

Матеріали дослідження можуть бути використані в управлінській діяльності керівників вищих технічних навчальних закладів, системі післядипломної педагогічної освіти науково-педагогічних працівників і керівників вищих навчальних закладів. Результати аналізу проблеми управління якістю підготовки фахівців в педагогічній теорії та практиці, змісту професійної підготовки інженера-педагога показують, що його вдосконалення має фрагментарний характер, тобто торкається окремих складових. Підготовка майбутніх інженерів-педагогів залишається дисциплінарною, роз'єднаною на цикли нормативної, самостійного вибору ВНЗ, вільного вибору студентів професійно-орієнтованої та гуманітарної підготовки. Тенденція до раціоналізму і технократизму призвела до явного зневажання емоційним, моральним, духовним розвитком майбутнього інженера-педагога, ролі й значення інших форм його освіти і виховання. На сьогодні науково обґрунтованого проектування змісту професійної підготовки інженерів-педагогів в цілому не виявлено. Відповідні зміни управлінської діяльності, які зумовлено кардинальними змінами в суспільному виробництві в супроводі процесів глобалізації, інформатизації, демократизації, підвищення освітньо-культурного рівня населення не можливо без звернення до філософії управління, формування нової парадигми управління. На зміну процесу диференціації, розгалуження від фундаментальної науки кількох нових наукових галузей, джерелом виникнення яких стала філософія, постала проблема інтеграції досягнень вузьких наукових секторів для виявлення та врахування спільногого. При цьому наукове філософське знання ми вважаємо

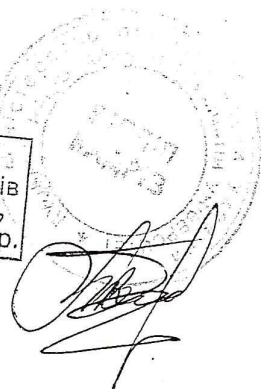
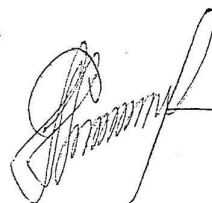
60

83-2) стратегічним підґрунтам розвитку управління якістю вищої освіти. Для підвищення ефективності управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури технічного університету потрібно використовувати інтелектуальні можливості, які нині мають тенденцію розвиватися попри малу їх затребуваність. Не менш важливою та виваженою умовою розвитку стоять проблема управління якістю підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах магістратури технічного університету, який завжди був предметом тривалих дискусій багатьох науковців. Тому дослідження його генезису, на нашу думку, дає змогу краще усвідомити сутність запропонованих в різні часи концепцій інженерно-педагогічної освіти, виявити наслідки їх впровадження та спрогнозувати напрями подальшої трансформації змісту підготовки інженерів-педагогів.

**Кількість та тип публікацій:** 4 монографії, 150 статей, 26 матеріалів та тез конференцій.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Чернящук Н.Л.



84)

## Резюме подання

кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України

молодим ученим-докторам наук

Чик Денис Чабович

Дата народження: 28 жовтня 1981 р.

Доцент кафедри іноземних мов та методики їх викладання Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка

Назва наукової роботи: «Проза Т. Шевченка й англійська та американська літератури другої половини XIX ст.: типологічні відповідності»

Метою роботи є дослідження типологічних закономірностей та відмінностей прози Т. Шевченка й англійської та американської літератур другої половини XIX ст. Порівняння творів, які були створені в різних художньо-естетичних парадигмах, дасть змогу продемонструвати як аналогії, так і відмінності, що є важливим для витворення цілісного дослідження ролі та місця прози Т. Шевченка у світовій літературі.

За результатами роботи планується публікація монографії (11-12 ум. друк. арк.) та 8 статей в українських і зарубіжних наукових фахових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз.

Загальні дані про цитування праць згідно з базою даних Google Scholar – 13 цитувань; h-індекс претендента – 2.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Чик Д.Ч.

11.04.2019 р.



85)

## Резюме

Шапринський Євген Володимирович, народився 9 травня 1982 року у м. Вінниця, працює на кафедрі хірургії медичного факультету № 2 Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова, доктор медичних наук, доцент.

Назва наукової роботи: «Профілактика та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці».

Наукова робота присвячена особливостям профілактики та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці. У результаті проведених клінічних досліджень буде розроблений діагностично-лікувальний алгоритм із урахуванням ризику виникнення ускладнень. Лікувальна тактика полягає в тому, що пацієнти з високим ступенем ризику виникнення ускладнень підлягають тільки мінінвазивним методам лікування, корекції трофологічного статусу у відділенні реанімації та інтенсивної терапії; пацієнти з середнім ступенем ризику розвитку ускладнень – інтенсивній інфузійній терапії з корекцією трофологічного статусу перед подальшою езофагопластикою в умовах відділення реанімації та інтенсивної терапії; пацієнти з низьким ступенем ризику розвитку ускладнень – реконструктивно-відновному оперативному втручанню з попереднім проведенням передопераційної підготовки в хірургічному відділенні. Розроблена технологія лікування хворих полягає в послідовному виконанні її трьох етапів: перед-, інтра- і післяопераційного і переважному проведенні езофагопластики шлунковою трубкою в модифікації клініки з оригінальним способом її подовження. У разі неможливості використання шлунка і добре вираженій маргінальній артерії показана ізoperистальтична ретростернальна товстокишкова пластика зі збереженням кровопостачання за рахунок лівої ободовокишкової артерії згідно з розробленою технікою її виконання. Стентування стравоходу при виникненні ускладнень дозволяє уникнути летальних наслідків і повторних травматичних оперативних втручань. Упровадження технології лікування дозволить знизити рівень специфічних післяопераційних ускладнень та рівень післяопераційної летальності.

Автором опубліковано 110 наукових робіт, із них 8 – у виданнях, що включені до міжнародних баз Scopus та Web of Science, 57 статей – у фахових журналах, 19 – у вигляді тез доповідей у матеріалах науково-практичних конференцій. Співавтор трьох навчальних посібників. Отримано 23 деклараційних патенти України. Має 22 цитування у наукометричній базі даних Google Academia, h-індекс складає 3.

Кандидат в стипендіати

Є.В. Шапринський

86)

## Резюме

### подання кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук

1. Шепітько Михайло Валерійович.

2. Дата народження – 20.09.1986.

3. Посада – провідний науковий співробітник сектору дослідження кримінально-правових проблем боротьби зі злочинністю Науково-дослідного інституту вивчення проблем злочинності імені академіка В. В. Стасіса Національної академії правових наук України.

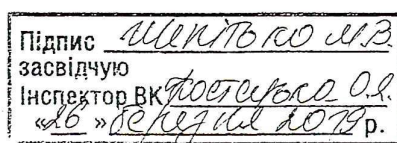
4. Назва наукової (науково-технічної) роботи – «Кримінальна політика у сфері забезпечення діяльності органів правосуддя».

5. Коротка характеристика роботи. У межах здійснюваної роботи планується підготувати до опублікування монографію «Кримінальна політика у сфері забезпечення діяльності органів правосуддя»; надати проект Стратегії та планів, що відображають кримінальну політику у сфері забезпечення діяльності органів правосуддя; створити структуру автоматизованих систем, що сприятимуть реалізації кримінальної політики в сфері забезпечення діяльності органів правосуддя; навести пропозиції щодо з'явлення спеціальних органів та посадових осіб, які б відповідали за реалізацію кримінальної політики у сфері забезпечення діяльності органів правосуддя; сформулювати нові норми, що містять склади злочинів проти правосуддя, до розділу XVIII КК України.

6. Кількість та тип публікацій. Опублікував близько 140 наукових праць з кримінального права та криміналістики, з яких: 3 монографії, 2 підручників (на українській та англійській мовах), 1 словник-довідник «Уголовная юстиция в латинских изречениях», Науково-практичні коментарі до Кримінального кодексу України та Кримінального процесуального кодексу України, 62 статті по персоналіям до «Энциклопедии криминалистики в лицах», 1 навчально-практичний посібник, 2 навчально-методичних посібники, 65 статей до «Великої української юридичної енциклопедії» (Т. 17, Т. 20), близько 90 наукових статей, опублікованих в Україні та закордоном. За темою роботи опублікував 1 розділ однієї монографії, 2 підрозділи в двох підручниках (з яких – 1 підрозділ на англійській мові), 6 наукових статей (з яких – 4 закордоном, 2 – в Україні), 4 тез наукових доповідей.

7. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших – відповідно до бази даних Google Scholar h-індекс претендента дорівнює – 4, i10-індекс – 2.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



Шепітько М. В.

## РЕЗЮМЕ

Шінкарук-Диковицька Марія Михайлівна, народилася 18 січня 1984 року у м. Вінниця, працює завідувачем кафедри терапевтичної стоматології ВНМУ ім. М. І. Пирогова, доктор медичних наук, професор.

У 2016 році захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук на тему: «Показники захворюваності зубів та їх залежність від фенотипічних особливостей соматично здорових чоловіків із різних регіонів України». В результаті роботи над докторською дисертацією був створений банк даних практично здорових чоловіків, у третьому поколінні мешканців різних адміністративно-територіальних регіонів України зі сприйнятливими, помірно сприйнятливими і задовільними екологічними умовами проживання, яким було проведено стоматологічне, комп’ютерно-томографічне, антропологічне та дерматогліфічне обстеження. Матеріали даного банку використовуються для подальших досліджень, зокрема в даній роботі “Особливості основних характеристик зубної дуги верхньої та нижньої щелеп у юнаків і дівчат різних фізіогномічних типів з ортогнатичним прикусом”.

Під керівництвом д.мед.н., проф. Шінкарук-Диковицької М.М. захищена кандидатська дисертація, подано 2 дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук до захисту у спеціалізовану вчену раду та виконується 2 дисертаційних дослідження аспірантами кафедри терапевтичної стоматології ВНМУ ім. М. І. Пирогова.

Вивчення взаємозв'язків анатомічних розмірів різних щелепно-зубо-лицьових структур є предметом дослідження в багатьох наукових роботах із різних галузей медицини в тому числі і стоматології. Отримані результати дозволяють дослідити еволюційні зміни морфологічних ознак, встановити генетичні залежності, виявити етнічні особливості, та зрозуміти причини та механізми розвитку різної патології відносно віку та статі, спрогнозувати результати лікування. На сьогодні не існує єдиного методу визначення ідеальної зубної дуги, який би повністю задовольнив потреби лікарів, а велике різноманіття методик дуже часто призводить до плутанини та неоднозначності діагностики і створення плану лікування. Фізіологічна форма зубної дуги пов'язана з трьома конституціональними типами обличчя: доліхокефалічний тип (вузьке обличчя), мезокефалічний тип (середнє обличчя) і брахікефалічний тип (широке обличчя). Цим типам обличчя певною мірою відповідає і форма зубних дуг і альвеолярних відростків. Таким чином, сучасна медицина, із зростаючими тенденціями переходу від середньостатистичних норм до індивідуальних та постійно зростаючими вимогами до рівня діагностики, потребує розроблення та встановлення певних індивідуальних норм та кореляційних залежностей із врахуванням конституціонального типу та етнічних особливостей.

За темою дослідження опубліковано 5 статей, а загалом опубліковано 97 наукових праць: 63 фахові статті (Web of science-17, Scopus-3), 28 тез в матеріалах науково-практических конференцій, отримано 4 патенти на корисну модель (Україна), 1 авторське свідоцтво на твір, 1 інформаційний лист; з них 8 статей опубліковано за кордоном. Маю 100 цитувань у наукометричній базі Google Scholar, Web of Science – 4, h-індекс згідно бази даних Google Scholar складає 5, згідно бази даних Web of Science – 2.

Кандидат в стипендіати

М.М. Шінкарук-Диковицька

88)

## Резюме

Прізвище, ім'я та по батькові: Ясній Олег Петрович.

Дата народження: 04.04.1985.

Посада з повною назвою місця роботи: Професор кафедри математичних методів в інженерії Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пуллюя.

Назва науково-технічної роботи: Прогнозування залишкового ресурсу важливих елементів конструкцій авіаційного і залізничного транспорту методами машинного навчання

Коротка характеристика роботи: Оцінка довговічності та міцності елементів конструкцій, а також методи продовження ресурсу важливих елементів обладнання належать до важливих задач механіки руйнування. Задачі механіки руйнування можна розв'язувати як детерміновано, так і ймовірнісно. Методи машинного навчання дозволяють розв'язувати задачі механіки руйнування з високою точністю, зокрема, прогнозувати швидкість росту втомних тріщин, і не вимагають проводити велику кількість експериментів. Експериментальна методика досліджень доволі складна та затратна. Тому важливо замість експерименту виконувати числове моделювання методами машинного навчання. Мета роботи: підвищити достовірність оцінювання залишкового ресурсу важливих елементів конструкцій авіаційного і залізничного транспорту методами машинного навчання за регулярного та нерегулярного навантаження. Основні завдання роботи: розробити методологію моделювання росту втомних тріщин в елементах конструкцій методами нейронних мереж, підсиленіх дерев, випадкових лісів, опорно-векторних машин та k-найближчих сусідів за навантаження сталої амплітуди; розробити методологію моделювання росту втомних тріщин в елементах конструкцій методами нейронних мереж, підсиленіх дерев, випадкових лісів, опорно-векторних машин та k-найближчих сусідів за навантаження змінної амплітуди; прогнозування залишкової довговічності елементів конструкцій транспортного призначення на основі методів машинного навчання з урахуванням характеристик циклічної тріщинності; порівняння результатів моделювання із експериментальними даними.

Кількість та тип публікації: 2 монографії, 1 методичний посібник, 38 статей, 13 статей у матеріалах конференцій, 31 тези.

Дані про цитування праць: Web of Science: 60, Scopus: 65, Google Scholar: 97. H-індекс претендента згідно з базами даних: Web of Science: 5, Scopus: 6, Google Scholar: 6:

Кандидат на здобуття  
іменної стипендії Верховної  
Ради для молодих учених—докторів наук

Ясній О. П.

89)

**Резюме подання кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної  
Ради України молодим ученим-докторам наук**

1. Яценко Ольга Миколаївна, 01.03.1981 року народження.
2. Професор кафедри міжнародної торгівлі і маркетингу ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана»
3. Назва наукової роботи: «Стратегічні інтереси України, формати та механізми розвитку аграрного сектору в глобальній торговельній системі».
4. Коротка характеристика роботи. Глобальні виклики та динамічний розвиток ринкової економіки ХХІ ст. зумовили посилення конкуренції між суб'єктами господарювання на світовому агропродовольчому ринку та актуалізували проблему створення і підтримання стійких позицій товаровиробників на міжнародних ринках. Проблему необхідно досліджувати через призму сучасних світогосподарських процесів, адже національні економіки характеризуються високим ступенем взаємозалежності й компліментарності. Пріоритетним завданням в цьому контексті є визначення стратегічних інтересів України та країн-імпортерів агропродовольчої продукції та обґрунтування форматів і механізмів їх реалізації в глобальній торговельній системі. Наразі для України є пріоритетним поглиблення зовнішньоекономічних зв'язків з країнами світу, проте для гармонізації та стабілізації позиції держави в системі міжнародних координат необхідна диверсифікація країн-партнерів з метою уникнення залежності від конкретного регіону. В умовах посилення торговельно-економічної глобалізації, яка отримала свій вияв у процесі уніфікації на глобальному рівні правил та фундаментальних принципів взаємодії в рамках світової торговельно-економічної системи, все більш важому роль грає ведення країнами зваженої та ефективної торговельної політики й раціональний вибір перспективних сфер співробітництва. Тому в процесі співробітництва задля реалізації національних економічних інтересів країнам доцільно використовувати різноманітні дієві інструменти, які б допомогли здобути переваги та зменшити до мінімуму потенційні негативні наслідки такої взаємодії.

5. Кількість та тип публікацій. Перелік друкованих праць становить 228 назв, з них наукового – 204 та навчально-методичного характеру – 23; після захисту докторської дисертації опубліковано 88 праць, з них 80 наукових (в тому числі 17 статей опубліковано в іноземних періодичних виданнях і 8 статей у виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus і Web of Science; є співавтором 6 колективних монографій, у тому числі 1 міжнародної та 7 навчально-методичних (в тому числі 1 підручник у співавторстві).

6. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science-0, Scopus-0, Google Scholar- 200 / h-індекс- 6 ResearchGate- 5,09.

Кандидат на здобуття іменної стипендії  
Яценко Ольга Миколаївна

