

Резюме

1. Одарченко Роман Сергійович.

2. 02.05.1988 року.

3. Старший науковий співробітник Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України.

4. Назва роботи: Технологія моніторингу транспортної інфраструктури з використанням безпілотних авіаційних комплексів та системи зв'язку 5G.

5. Метою роботи є: розробка та впровадження технології моніторингу, яка передбачає аналіз стану транспортної інфраструктури із застосуванням різних типів безпілотних авіаційних комплексів та системи зв'язку 5G; забезпечення розвитку та вдосконалення до сучасного рівня безпілотних технологій, що забезпечить їх успішне та ефективне впровадження в інфраструктуру держави.

Важливість теми роботи полягає у створенні технології моніторингу транспортної інфраструктури, яка надає можливість отримувати дані для оцінювання, планування та здійснення дій, спрямованих на покращення стану та якості інфраструктури. Також запропонована технологія може бути застосована для моніторингу залізничних доріг, мостів, трубопроводів різного призначення, акваторій морів та річок, транспортної інфраструктури підприємств, зокрема, великих машинобудівних комплексів тощо.

Запропонована технологія має високу соціально-економічну значимість, оскільки дає суттєвий економічний ефект по збереженню матеріальних ресурсів і коштів при проведенні моніторингу якості виконання робіт з будівництва, реконструкції та ремонту автомобільних доріг. Крім того, запропонована технологія надасть змогу вирішити наступні проблеми: відсутність у відомствах, які відповідають за транспортну інфраструктуру, зручних уніфікованих засобів для проведення гнучкого інтелектуального моніторингу; відсутність систем, які в автоматичному режимі контролюють усі етапи будівництва та експлуатації транспортної інфраструктури.

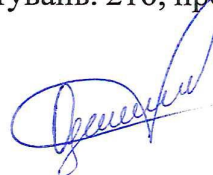
Загальний рівень роботи за проектом буде відповідати сучасному стану розвитку обчислювальної техніки, інформаційних технологій, безпілотних авіаційних систем та новітніх систем зв'язку.

6. 146 наукових публікацій: 1 монографія, 57 статей, 77 матеріалів конференцій та тез, 11 патентів в області телекомунікацій та інформаційних технологій (Україна).

7. Web of Science: H-index: 2; кількість цитувань: 6; процитованих статей: 6.
Scopus: H-index: 7; кількість цитувань: 109; процитованих статей: 57.

Google Scholar: H-index: 9; кількість цитувань: 216; процитованих статей: 47.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



Р.С. Одарченко

Резюме

Прізвище, ім'я та по батькові – Огорокова Віра Вікторівна

Дата народження – 4 серпня 1984 року

Посада – доцент кафедри всесвітньої історії та методології науки ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського».

Назва наукової (науково-технічної) роботи – Історіософські засади віртуалізації суспільства в світлі методології науки.

Коротка характеристика роботи. Віртуалізація суспільства як наукова проблема посідає в сучасній науці одне з головних місць на рівні міждисциплінарних досліджень. Дана тематика має ґрунтовний понятійний апарат (віртуальність, віртуальна реальність, віртуальне суспільство, віртуальна людина, симулякр, симуляція, віртуалізація), широкий методологічний базис дослідження, який дозволяє виявити історіософські аспекти репрезентації віртуального в соціальній реальності. Звідси ухил у бік дослідження моделювання соціальної реальності, яке дозволяє експлікувати віртуальну реальність в якості моделі постмодерністського образу нової соціальної реальності. Вивчення віртуалізації суспільства в межах методології науки дозволяє розглядати віртуальне моделювання як необхідний онто-гносеологічний компонент сучасної трансформації суспільства.

Кількість та тип публікацій претендента. Усього 102 публікації, з них: монографії – 4, з них 1 – одноосібна, 3 – колективних; навчальні посібники – 1 (з грифом МОНмолодьспорт України), методичні рекомендації до навчальної дисципліни – 5, фахові статті – 37, матеріали конференцій – 55.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента. Google Scholar – 37, h-індекс – 3.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



В. В. Огорокова

Коротке резюме-подання кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України молодим ученим-докторам наук

Прізвище, ім'я, по-батькові претендента: Опірський Іван Романович

Дата народження: 10 лютого 1987 року

Посада: професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка»

Назва наукової роботи : «Розробка і удосконалення методів захисту інформації для протидії несанкціонованому доступу на об'єктах інформаційної діяльності та їх телекомунікаційних мережах»

Коротка характеристика наукової роботи: Метою роботи є розробка і удосконалення нових методів і засобів захисту інформації для протидії несанкціонованому доступу на об'єктах де циркулює інформація з обмеженим доступом, а також у їх інформаційних мережах. В роботі плануються отримати результати, що можуть бути використані для розроблення алгоритмів, методів і програмних продуктів прогнозування й попередження несанкціонованого доступу в мережах, де циркулює інформація з обмеженим доступом. Окрім того плануються провести дослідження впливу звукових коливань та хімічного складу скла на потужність відбивання лазерного променя та максимальну амплітуду його коливання, що можуть бути використані для підвищення захисту об'єктів інформаційної діяльності від акустооптичного перехоплення інформації. У результаті виконання запропонованої наукової роботи будуть досягнуті наукові результати, які характеризуватимуться елементами новизни, а також теоретичної та практичної значущості.

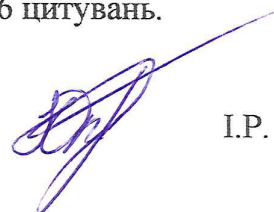
Кількість та тип публікацій: 126, серед яких:

- монографій (розділи монографій) – 7;
- навчальні посібники – 2;
- наукові статті у журналах, що входять до наукометричної бази даних Scopus – 7;
- матеріали конференцій, що входять до наукометричної бази даних Scopus – 3;
- наукові статті – 52 (2 у журналах з обмеженим доступом);
- матеріали конференцій – 39;
- методичні праці – 16.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента:

- Google Scholar – 51, h-індекс – 4;
- Scopus – 16; h-індекс – 3.
- За даними платформи ResearchGate, де представлено 18 публікацій, зафіксовано понад 186 читань, 1 рекомендація та 16 цитувань.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



І.Р. Опірський

Резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для
молодих учених-докторів наук
Осадчої Ольги Олексіївни

| | |
|---|---|
| Прізвище, ім'я, по-батькові: | Осадча Ольга Олексіївна |
| Дата народження: | 20.01.1984 р. |
| Посада: | професор кафедри обліку і аудиту Національного університету водного господарства та природокористування |
| Вчене звання: | професор |
| Назва наукової роботи: | Формування системи інформаційного забезпечення екологічно орієнтованого управління для досягнення цілей сталого розвитку та забезпечення екологічної безпеки України |
| Коротка характеристика роботи: | Роботою передбачається проведення комплексного дослідження й формування сучасної системи інформаційного забезпечення господарської діяльності, спрямованої на збереження та раціональне використання природно-ресурсного потенціалу, для досягнення цілей екологічно сталого розвитку та забезпечення екологічної безпеки України. Виконання запланованих досліджень дозволить розвинути теорію та розробити організаційно-методичне забезпечення формування звітності сталого розвитку вітчизняних суб'єктів господарювання. |
| Кількість публікацій за тематикою роботи: | 41, з них: монографії – 2, статті – 24, тези доповідей – 15 |
| Дані про цитування праць та h-індекс претендента: | Індекс бібліографічних посилань Осадчої О.О. у Web of Science: h-індекс – 1; загальна кількість цитувань наукових публікацій – 2. Індекс бібліографічних посилань Осадчої О.О. в Scopus: h-індекс – 1; загальна кількість цитувань наукових публікацій – 1; https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56209257400 . Індекс бібліографічних посилань Осадчої О.О. в Google Scholar: h-індекс – 7; загальна кількість цитувань наукових публікацій – 177; https://scholar.google.com.ua/citations?user=ujPaCZ4AAAAJ&hl=uk . |

Кандидат на здобуття іменної стипендії



Осадча О.О.

№45

Коротке резюме подання

ПІБ: Павлов Костянтин Володимирович.

Дата народження: 05 березня 1984 року народження

Місце роботи: Професор кафедри аналітичної економіки та природокористування Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

Назва наукової роботи: «Формування та регулювання конкурентних відносин на регіональних ринках житла України».

Коротка характеристика роботи. Регіональний розвиток і добробут населення значною мірою залежить від умов і способів ведення бізнесу, стану конкуренції і формування конкурентних переваг на регіональних ринках житлової нерухомості. Сьогодні діюча система конкурентних відносин на регіональних ринках житлової нерухомості характеризується відсутністю заходів протидії проявам монополізму будівельного сектору, появою диспропорцій в споживацькому секторі, посиленні соціальної напруги, наявністю критичного техніко-економічного стану багатьох об'єктів нерухомості, домінуванні наукових досліджень, побудованих на державоцентризмі та запереченні дієвих механізмів регулювання процесів саморозвитку регіонів, включаючи і житлові ринки. З огляду на недостатню ефективність саморегулювання конкурентних відносин, постає необхідність наукового обґрунтування їх регулювання на регіональних ринках житлової нерухомості. Реалізація регулюючих процесів відбиватиме, насамперед, інтереси регіонального розвитку, водночас підвищуючи конкурентоспроможність національного ринку житлової нерухомості. Фундаментальним підґрунтям досягнення належного рівня конкурентних переваг регіональних ринків житлової нерухомості виступає оцінка їх соціально-економічних особливостей. В цілому ж, вирішення поставлених наукових завдань забезпечить формування інституційного середовища регулювання конкуренції, стратегічних напрямів удосконалення механізму та оптимізації сфери регулювання конкурентних відносин на регіональних ринках житлової нерухомості.

Кількість та тип публікацій: є автором 225 наукових та методичних праць, серед яких: 28 монографій, 2 з яких одноосібні (в т.ч. 2 іноземні); 96 статей (в т.ч. 8 в іноземних виданнях, 3 з яких індексуються в Web of Science та 2 в Scopus); 77 теза (в т.ч. участь в 6 іноземних конференціях); 24 навчально-методичних праць. Загалом за тематикою наукової роботи опубліковано – 124 наукових праці.

Дані про цитування праць на h-індексе претендента згідно з базами даних: *Web of Science* – 3; *Scopus* – відсутнє; *Google Scholar*: бібліографічні посилання – 359; *h-індекс* – 8; *i10-індекс* – 7.

Претендент на здобуття іменної стипендії,
д.е.н., професор



Павлов К.В.

Коротке резюме подання

Прізвище, ім'я, по батькові претендента: **Пальчиков Віталій Олександрович**

Дата народження: 16 травня 1982 р.

Посада з повною назвою місця роботи: директор науково-дослідного інституту хімії та геології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара

Назва наукової (науково-технічної) роботи: **Конструювання N,O,S-вмісних гетероциклів із залученням нових каталітичних систем**

Коротка характеристика роботи: наукова робота направлена на проведення теоретичних та експериментальних досліджень з метою пошуку нових каталітичних систем та умов реакцій, які за останні 20 років набули особливої важливості: C-N активації, азиридинування аленів та споріднених систем, 1,3-диполярне циклоприєднання, а також мультикомпонентних циклоконденсацій за участі β -кетосульфонів та їх найближчих похідних. Зазначені реакції є потужним інструментом для створення нових N,O,S-гетероциклічних систем у стереохімічно-чистій формі та комбінаторних бібліотек біологічно активних речовин (БАР). Будуть отримані нові дані про особливості та закономірності процесів утворення оксиген-, нітроген- і сірковмісних циклічних систем, а також додаткові результати про біологічну активність синтезованих сполук. До цільових видів біологічної активності відносяться антибактеріальна, протизапальна, протисудомна, протигрибкова та рістрегулююча. У фокусі наукових інтересів також гетерополіциклічні речовини, що можуть бути корисні у терапії нейродегенеративних захворювань. Практична цінність роботи полягає у створенні нових методик органічного синтезу та за їх допомогою ефективних БАР для подальшого їх використання у розробці лікарських форм та хімічних засобів регуляції росту рослин.

Кількість та тип публікацій:

монографії – 1,

глави у закордонних колективних монографіях (ОАЕ, Великобританія) – 3,

статті – 76 (із них 50 у базі Скопус),

матеріали конференцій (тези) – 180,

патенти (Україна) – 33.

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

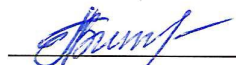
За базою даних Web of Science h-індекс 8, загальна кількість цитат – 217.

За базою даних Scopus h-індекс 10, загальна кількість цитат – 270.

За базою даних Google Scholar h-індекс 10, загальна кількість цитат – 371.

За базою даних ResearchGate h-індекс 8, загальна кількість цитат – 245.

Підпис претендента



Пальчиков В.О.

Резюме

науково-дослідної роботи «Нові протипухлинні препарати подвійної дії для таргетної хіміотерапії злоякісних пухлин», яка подається на отримання іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук

Запропонована робота виконана д.б.н. Панчуком Ростиславом Руслановичем, 12 жовтня 1983 року народження, який працює на посаді старшого наукового співробітника відділу регуляції проліферації клітин і апоптозу Інституту біології клітини.

Дана робота присвячена вивченню механізмів протипухлинної активності новітніх дуальних інгібіторів казеїнкінази 2 та гістондеацетилази 1 *in vitro* та *in vivo*. Унікальністю цього проекту є те, що вперше у світі було розроблено та апробовано мультитаргетні інгібітори щодо структурно і функціонально відмінних онкобілків. Одночасна інактивація двох ключових механізмів клітинного сигналювання, крім потужного синергічного ефекту, практично унеможливить будь-які шанси злоякісних клітин на виживання, тим самим позбавивши нас від ключового недоліку таргетної хіміотерапії раку – швидкого розвитку набутої стійкості пухлин до ліків.

Е ході виконання роботи було показано, що новітні дуальні інгібітори казеїнкінази 2 та гістондеацетилази 1 легко долають набуту резистентність пухлинних клітин до лікарських засобів, зумовлену різними чинниками (надекспресія ABC-транспортних білків, нокаут чи надекспресія генів, задіяних у регуляції проліферації та апоптозу клітин та ін.). Показано, що найвищу протипухлинну активність проявляють ті сполуки, які містять фармакофор 2-Диметиламіно-4,5,6,7-тетрабромо-1H-бензimidазолу та гідроксамату. Продемонстровано, що протипухлинна активність цих сполук також залежить від довжини їхнього аліфатичного лінкерного ланцюга, і чим довша відстань між сайтами зв'язування казеїнкінази 2 і гістондеацетилази 1 в молекулі інгібітора, тим вищою є його здатність індукувати апоптоз у злоякісних клітинах. Наразі проводяться дослідження терапевтичної дії цих сполук *in vivo* на моделях експериментальних пухлин у мишей.

За результатами роботи опубліковано 41 статтю у міжнародних та вітчизняних журналах з сумарним імпаکت-фактором 64, 3 розділи у монографіях та патент України на винахід. Індекс Хірша д.б.н. Панчука Р.Р. згідно даних Web Of Science становить 9 (283 цитувань), згідно даних Scopus – 11 (357 цитувань), згідно даних Google Scholar – 14 (471 цитувань).

31.08.2020 р.

Панчук Р.Р.

Коротке резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
для молодих учених – докторів наук

1. Пасіцька Оксана Ігорівна
2. 10 серпня 1984 р. н.
3. Старший науковий співробітник відділу новітньої історії Інституту українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України
4. Роль УГКЦ у соціально-економічному розвитку Галичини (перша третина ХХ ст.)
5. Дослідницька робота спрямована на поглиблене вивчення ролі УГКЦ у господарському розвитку Галичини, маловідомих сторінок з життя та діяльності митрополита Андрея Шептицького не лише як духовного наставника та лідера, громадського діяча та мецената, а менеджера, кооператора та підприємця. Зокрема, співпраця з наближеними особами, місцевим за закордонним бізнес-середовищем. Значною мірою завдяки УГКЦ українці реалізовували свої бізнес-проекти у кооперації, приватному підприємстві, виставково-ярмарковому бізнесі, системі економічної освіти, популяризації гасла «свій до свого по своє». Це стало поштовхом до виходу української продукції не лише на місцевий, а й міжнародний ринок.
6. За темою роботи опубліковано *монографію* («Львівський Манчестер» і «Галицька Каліфорнія»: соціально-економічна діяльність українців Галичини (20–30-ті роки ХХ ст.) (Львів, 2019. 572 с.), *статті* (Вплив митрополита Андрея Шептицького на господарське життя галицьких українців (кінець ХІХ – перша третина ХХ ст.) («Гілея», 2016. Вип. 105 (2)); Товариство українських греко-католицьких робітниць «Будучність» під покровом Пречистої Діви Марії (1929–1939) («Історія релігій в Україні», 2013. Книга 1: Історія.). Виготовлено короткометражний документальний фільм «Довірена особа митрополита Андрея Шептицького – Тит Войнаровський» (12 хв.) // <https://youtu.be/>.
7. У Google Scholar цитується історичний нарис та три статті. Загальна кількість цитувань – 5. Google Scholar: h-індекс – 1.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Пасіцька О. І.

Резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
для молодих учених – докторів наук
Пастернака Ярослава Михайловича

Претендент: Пастернак Ярослав Михайлович.

Дата народження: 24 листопада 1985 р.

Посада: завідувач кафедри прикладної математики та механіки Луцького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України.

Назва наукової роботи: «Методи аналізу задач часткового відшарування тонких оболонкових включень в піроелектричних тілах».

Коротка характеристика роботи: Сучасні високотехнологічні композитні матеріали, особливо інтелектуальні, є структурно неоднорідними за своєю будовою, та зазвичай, поєднують у собі компоненти, чутливі до впливу різних фізико-механічних полів, що дає можливість моніторингу зовнішнього середовища та внутрішнього стану, самоналаштування тощо. З іншого боку, створені гетерогенні структури зумовлюють перерозподіл та концентрацію полів, яку варто враховувати у розрахунках відповідних елементів конструкцій. При цьому особливої уваги заслуговують чутливі до впливу різних фізико-механічних полів тонкі платівкові чи оболонкові включення, які унаслідок певних технологічних чи експлуатаційних причин перебувають в умовах неідеального контакту із середовищем, та зумовлюють перерозподіл полів. Створення методів ефективного (високоточного і швидкого) дослідження взаємодії фізико-механічних полів у відповідних матеріалах дало би можливість не тільки визначити концентрацію напружень, теплових потоків, електричного зміщення та магнітної індукції, а й побудувати продуктивні методи визначення ефективних фізико-механічних властивостей композитів. Тому у результаті здійснених досліджень очікується створити новий граничноелементний підхід, як комплекс засобів аналітично-числового розв'язування просторових задач теплопровідності та термомагнітоелектропружності анізотропних тіл із тонкими оболонковими включеннями за врахування їх неідеального контакту із середовищем.

Кількість та тип публікацій: 5 монографій, 121 стаття, 95 матеріалів та тез конференцій.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних

- **Web of Science:** цитувань – 138, h-індекс – 7;
- **Scopus:** цитувань – 179, h-індекс – 7;
- **Google Scholar:** цитувань – 439, h-індекс – 11.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Пастернак Я.М.



РЕЗЮМЕ ПОДАННЯ

150

ПЕРОВА Ірина Геннадіївна
15.06.1982 р.н.
професор кафедри біомедичної інженерії
Харківський національний університет радіоелектроніки

Назва науково-технічної роботи:

Гібридні методи штучного інтелекту для інтелектуального аналізу і оброблення потоків медичних даних для системи підтримки прийняття рішень healthcare України.

Характеристика роботи:

Мета роботи полягає в розробленні нових гібридних методів інтелектуального аналізу і оброблення потоків медичних даних та алгоритмів їхнього навчання. До основних завдань дослідження відноситься розроблення рекурентних методів попереднього онлайн-оброблення та інтелектуального аналізу потоків медичних даних за допомогою методів машинного навчання. Як результат виконання роботи вбачається розробка програмного забезпечення та комплексу науково-методичних рекомендацій щодо практичного використання запропонованих рішень у медичних закладах healthcare України.

Кількість та тип публікацій претендента:

Доктор технічних наук, доцент Перова І.Г. має 92 наукові та навчально-методичні публікації, серед них: 34 статті, 52 тези доповідей, 2 патенти (Україна), 4 навчально-методична праці; з них виданих за кордоном: 6 статей, 2 тези доповідей. Кількість публікацій за темою науково-технічної роботи: 32 статті, 47 тез доповідей.

Дані про цитування праць:

Web of Science: проіндексованих публікацій – 6; загальна кількість цитувань – 13; h-індекс – 3.

Scopus (Author ID: 56825892200): проіндексованих публікацій – 14; загальна кількість цитувань – 67; h-індекс – 6.

Google Scholar: проіндексованих публікацій – 40; загальна кількість цитувань – 151; h-індекс – 7.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Перова І.Г.

ПІДПИС ЗАСВІДЧУЮ:

Засв. Начальник відділу кадрів
2020



Коротке резюме
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Пімоненко Тетяни Володимирівни

1. Дата народження – 29.05.1987 р.н.
2. Посада з повною назвою місця роботи – доцент кафедри маркетингу Сумського державного університету
3. Назва наукової (науково-технічної) роботи:
 Маркетинг і менеджмент зелених інвестицій
4. Коротка характеристика роботи
 Метою дослідження є розвиток теоретико-методологічного та методичного підґрунтя маркетингу і менеджменту зелених інвестицій у контексті його використання в процесі управління підприємствами.
 Основні завдання роботи: поглибити теоретико-методичне підґрунтя системної реалізації управлінського, маркетингового та інституційного забезпечення зеленого інвестування; удосконалити методичні засади оцінювання соціо-еколого-економічних ефектів зеленого інвестування; обґрунтувати специфічні особливості комплексу маркетингу зелених інвестицій, здійснити типологізацію стратегій маркетингу зелених інвестицій; розробити підхід до визначення рівня добросовісності маркетингової політики екологієвідповідального підприємства; розробити конвергентний підхід до вимірювання зеленого бранда компанії; обґрунтувати та описати напрямки взаємозв'язку зеленого бранда і зелених інвестицій; оцінити вплив рівня добросовісності маркетингової політики екологієвідповідального підприємства на його зелений бренд; обґрунтувати коінтеграційні зв'язки між обсягами зелених інвестицій підприємницького сектору та еколого-економічними ефектами, визначити напрями їх урахування при формуванні системи взаємодії між стейкхолдерами зеленого інвестування; визначити драйвери розвитку системи маркетингу та менеджменту зелених інвестицій на підприємствах України на основі європейського досвіду.
5. Кількість та тип публікацій претендента: 125 публікацій, у тому числі за останні 5 років 1 одноосібна монографія, розділи у 13 колективних монографіях, 8 охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності, 37 статей у наукових фахових виданнях України та 8 статей у наукових виданнях інших держав, 19 статей у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science, 28 публікації у збірниках матеріалів конференцій (з яких 3 – у виданні, що входить до міжнародної наукометричної бази Web of Science).
6. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших.

| | | |
|----------|------|------|
| h-9 | h-10 | h 16 |
| Публ. 16 | 18 | 125 |

АНОТАЦІЯ

Правоторова Ольга Михайлівна

27.09.1985

Доктор юридичних наук, професор кафедри публічного та міжнародного права та правоохоронної діяльності Херсонського державного університету (Україна, Херсон).

«Адміністративно-правова охорона: теорія, практика та перспективи розвитку».

Адміністративно-правова охорона існує через систему адміністративно-правових норм, одночасно доведено, що вона не може з погляду гносеології права існувати в таких вузьких рамках, визначених державою, вона відображає об'єктивні суспільні відносини, захищає найбільш важливі цінності, які в певний відрізок часу можуть ще не знайти формального оформлення в джерелах адміністративного права, забезпечується на основі адміністративно-правових норм й одночасно регулюється нормами адміністративного права, які встановлюються не тільки державою, хоча нею насамперед.

З метою приведення вітчизняного законодавства до вимог світового товариства, щоб вони нас розуміли, є потреба вживати слова «охорона», «захист» в одному розумінні, як синоніми, розділяючи їх для потреб адміністративно-правової охорони таким чином: захист (охорона) у найвищому розумінні («protection in a very narrow sense») – охорона у найвищому розумінні; захист (охорона) у вузькому розумінні («protection in the narrow sense») – охорона у вузькому розумінні; захист (охорона) у широкому розумінні («protection in the broadest sense») – охорона в широкому розумінні.

Ольга Єщук (Правоторова) (починаючи з 2015 року)

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| Статистика цитування | 220 | 186 |
| h-індекс | 6 | 6 |
| i 10-індекс | 4 | 3 |

Ольга Правоторова



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

Рачій Богдан Іванович

Дата народження: 17 липня 1983 року.

Посада з повною назвою місця роботи: Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника».

Назва наукової роботи: Отримання, морфологія та електрохімічні властивості нанопористого вуглецевого матеріалу.

Коротка характеристика роботи: Наукова робота присвячена вдосконаленню методів отримання нанопористих вуглецевих матеріалів із сировини рослинного походження з наперед заданими фізико-хімічними властивостями, розвинутою площею поверхні та контрольованою пористою структурою, а також апробації даних матеріалів в якості основи електродної компоненти електрохімічних систем накопичення заряду. Оптимізація технології отримання нанопористих вуглецевих матеріалів дозволить збільшити енергетичні характеристики та термін експлуатації електрохімічних конденсаторів, розширити сфери їх застосування та відкрити нові, де використання традиційних джерел неможливе або економічно не вигідне. Вивчення процесів утворення і функціонування подвійного електричного шару у водних та апротонних електролітах в залежності від структури та морфології поверхні нанопористих вуглецевих матеріалів є важливим науковим і практичним завданням, що і визначає актуальність роботи.

Кількість та тип публікацій за тематикою наукової роботи: За час наукової роботи опубліковано три патенти та 161 наукову публікацію, майже всі за тематикою роботи, з них 88 статей у рецензованих фахових журналах, зокрема 38 з них опубліковано у фахових журналах, які внесено до реєстру міжнародної наукометричної бази Scopus та 73 тези і матеріали міжнародних конференцій.

Дані про цитування праць та h-індекс:

- згідно з базою даних Web of Science (кількість праць 37, кількість цитувань 52, h-індекс рівний 5). Веб-адреса профілю в базі даних Web of Science. <https://publons.com/researcher/AAN-8835-2020/>
- згідно з базою даних Scopus (кількість праць 38, кількість цитувань 91, h-індекс рівний 6). Веб-адреса профілю в базі даних Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55633772200>
- згідно з базою даних Google Scholar (кількість праць 80, кількість цитувань 217, h-індекс рівний 7). Веб-адреса профілю в базі даних Google Scholar. <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=mXezSQoAAAAJ>

Кандидат на здобуття
іменної стипендії



Рачій Б.І.

РЕЗЮМЕ

Прізвище, ім'я, по батькові претендента – Редько Яна Володимирівна
Дата народження – 26 вересня 1982 р.

Посада з повною назвою місця роботи – доцент кафедри прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон Київського національного університету технологій та дизайну.

Назва наукової (науково-технічної) роботи – Нанотехнології створення інноваційних текстильних матеріалів зі спеціальними властивостями.

Коротка характеристика роботи. Наукову роботу спрямовано на дослідження та розробку наукових основ нанотехнологій створення інноваційних текстильних матеріалів з електропровідними та магнітними властивостями. Важливим є отримання функціональних наночастинок в текстильному матеріалі, що обумовлено їх унікальною здатністю інтенсивно поглинати мікрохвилі, проявляти бактерицидний та антистатичний ефекти. Це розширить асортимент технічного текстилю для захисту у надзвичайних ситуаціях, забезпечить стабільність функціональних характеристик та високу стійкість до різних видів фізико-хімічних впливів. Дослідження можливості надання електропровідних та магнітних властивостей текстильним матеріалам із застосуванням нанотехнологій проводитиметься у наступних напрямках: нанообробка текстильних матеріалів різного сировинного складу з урахуванням структурних особливостей та нанотехнологічних процесів з наступною їх модифікацією функціональними наночастинами і одночасним наданням спеціальних властивостей.

Кількість та тип публікацій(60 друкованих робіт): 1 наукова монографія, 1 підручник з грифом МОНУ, 5 розділів у колективних монографіях, 11 статей у наукових періодичних виданнях іноземних держав (5 з яких входять до наукометричної бази даних Scopus), 16 статей у фахових виданнях 20 тез доповідей на конференціях, 6 патентів України.

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

згідно бази даних Scopus h-індекс – 2;

Google Scholar – 4.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



д.т.н. Редько Я.В.

Коротке резюме
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради
України для молодих учених–докторів наук
Резніка Олега Миколайовича

1. Дата народження – 07.08.1986 р.н.
2. Посада з повною назвою місця роботи – доцент кафедри адміністративного, господарського права та фінансово-економічної безпеки Сумського державного університету.
3. Назва наукової (науково-технічної) роботи:
4. Удосконалення діяльності правоохоронних органів як суб'єктів забезпечення фінансово-економічної безпеки України щодо протидії легалізації злочинних доходів.
5. Коротка характеристика роботи

Метою дослідження є розроблення нової методики взаємодії правоохоронних органів між собою, фінансовими установами та іншими юридичними особами щодо протидії й боротьби з легалізацією злочинних доходів як передумови підвищення ефективності їх діяльності у сфері протидії та боротьби з відмиванням коштів, одержаних злочинним шляхом, що призведе до покращення умов розвитку фінансової системи та зростання рівня життя населення України.

Основні завдання роботи: узагальнити дані діяльності правоохоронних органів щодо протидії та боротьби із легалізацією доходів, отриманих злочинним шляхом; визначити існуючі методи та способи взаємодії правоохоронних органів з фінансовими установами, іншими юридичними особами у сфері протидії та боротьби із легалізацією злочинних доходів; провести соціологічне дослідження з метою виявлення недоліків взаємодії правоохоронних органів між собою, з фінансовими установами, іншими юридичними особами у сфері протидії та боротьби із легалізацією злочинних доходів; розробити методологічні засади взаємодії правоохоронних органів між собою, з фінансовими установами, іншими юридичними особами у сфері протидії та боротьби із легалізацією злочинних доходів як передумови стабільності фінансової системи України; направити розроблені методики взаємодії правоохоронних органів між собою, з фінансовими установами, іншими юридичними особами у сфері протидії та боротьби із легалізацією злочинних доходів до Комітету з питань правоохоронної діяльності Верховної Ради України.

6. Кількість та тип публікацій претендента по зазначеній тематиці: 39 публікації, у тому числі 7 монографій, 31 наукові праці (у т.ч. 10 публікацій за темою, у виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus та WoS).
7. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших. Згідно Web of Science h-індекс – 0; кількість публікацій – 4; Scopus: h-індекс – 6; кількість публікацій – 18; кількість цитувань - 64. Згідно Google Scholar: h-індекс – 9; кількість цитувань – 332.

Претендент

Олег РЕЗНІК

Резюме
подання кандидата на здобуття іменної стипендії
Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук,
доктора економічних наук
Рогозян Юлії Сергіївни

1. П.І.Б.: Рогозян Юлія Сергіївна

2. Дата народження: 08 жовтня 1988 р.

3. Посада: заступник завідувача відділу проблем міжрегіонального співробітництва Державної установи "Інститут економіко-правових досліджень імені В.К. Макутова Національної академії наук України".

4. Назва дослідження: Позиціонування об'єднаних територіальних громад Луганської та Донецької областей.

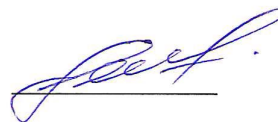
5. Коротка характеристика запланованої роботи: Метою наукової роботи постає розробка методичного інструментарію щодо позиціонування об'єднаних територіальних громад Луганської й Донецької областей. В рамках дослідження передбачається сформулювати методичний підхід до визначення параметрів позиціонування об'єднаних територіальних громад Луганської та Донецької областей, візуалізувати результати та перспективи позиціонування даних громад, розробити алгоритм дій задля покращення їх позицій (економічних, соціальних та екологічних); прогнозне використання результатів роботи передбачається у діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування.

6. Кількість та тип публікацій претендента: загальна кількість публікацій складає 92 наукові праці, серед яких 5 колективних монографій, 1 одноосібна монографія, 3 наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричними базами даних Web of Science та Scopus, 35 статей у фахових виданнях України, 37 тез доповідей за результатами участі у науково-практичних конференціях міжнародного та всеукраїнського рівня, 11 інших наукових публікацій, з яких 3 видано за кордоном.

За темою наукової роботи опубліковано 20 наукових праць, з яких 1 колективна монографія, 1 наукова стаття у виданні, що індексується наукометричною базою даних Web of Science, 8 статей у фахових виданнях України, 8 матеріалів доповідей за результатами участі у науково-практичних конференціях міжнародного та всеукраїнського рівня, 2 інші наукові публікації.

Дані про цитування: за даними наукової платформи Google Scholar – 40 цитування, h-індекс = 3.

Кандидат на здобуття іменної стипендії
Верховної ради України
для молодих учених – докторів наук



Ю.С. Рогозян

№57



Саміла Андрій Петрович

Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича,
Кафедра радіотехніки
та інформаційної безпеки,
К. А111, вул. Сторожинецька, 101,
58000, м. Чернівці, Україна

E-mail : a.samila@chnu.edu.ua,
asound@ukr.net
Веб-сайт : <http://radiotech.cv.ua>
Телефон : +38(050)9996867
+38(0372)242436

ДАТА
НАРОДЖЕННЯ

02 лютого 1984 року

НАУКОВИЙ
СТУПІНЬ,
ВЧЕНЕ ЗВАННЯ

доктор технічних наук, доцент

МІСЦЕ РОБОТИ
ТА ПОСАДА

Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича
доцент кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки

НАЗВА
НАУКОВОЇ
(НАУКОВО
ТЕХНІЧНОЇ)
РОБОТИ

Структурний та функціональний синтез цифрового обчислювального ядра ядерного квадрупольного резонансного детектора вибухових та наркотичних речовин

КОРОТКА
ХАРАКТЕРИСТИКА
РОБОТИ

Робота відноситься до пріоритетного тематичному напрямку «Розроблення нових апаратних рішень перспективних засобів обчислювальної техніки, інформаційних та комунікаційних технологій», зокрема, розроблення нових методів збудження та оброблення слабких сигналів ЯКР 14N і спрямована на розв'язання важливої прикладної задачі – структурного та функціонального синтезу цифрового обчислювального ядра ядерного квадрупольного резонансного детектора вибухових та наркотичних речовин.

КІЛЬКІСТЬ
ТА ТИП
ПУБЛІКАЦІЙ
ЗА ТЕМАТИКОЮ
РОБОТИ

- 2 монографії у співавторстві;
- 25 статей, у тому числі 12 у наукових журналах та збірниках наукових праць, що включені до Переліку наукових фахових видань України, 14 статей у наукових періодичних виданнях інших держав;
- 14 тез та матеріалів доповідей на конференціях;
- 7 патентів України на корисну модель.

ДАНІ ПРО
ЦИТУВАННЯ
ПРАЦЬ ТА
h-ІНДЕКС

- Web of Science: 24 праці, 33 цитування, h-index: 3
- Scopus: 22 праці, 57 цитувань, h-index: 5
- Google Scholar: 76 праць, 105 цитувань, h-index: 6

РЕЗЮМЕ

Селезньова Ольга Олександрівна, 23.03.1982 р.

Професор кафедри маркетингу та бізнес-адміністрування

Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

Теоретико-методологічні основи управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

Робота присвячена розробленню теоретико-методологічних засад і практичних рекомендацій щодо управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

У роботі ідентифіковано понятійно-категоріальний апарат управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств; визначено функціональні аспекти управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств; виявлено сучасні особливості управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

Обґрунтовано методологічні аспекти дослідження управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств; досліджено ретроспективу управління маркетинговою діяльністю вітчизняних та іноземних будівельних підприємств; розроблено методичне забезпечення оцінки ефективності управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

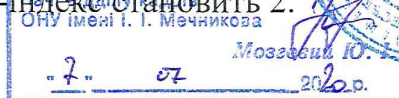
Проведено діагностику маркетингового середовища будівельних підприємств; проаналізовано управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств в контексті основних складових їх ресурсного потенціалу; оцінена економічна ефективність управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

Сформульовано напрямки адаптації управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств до державної регуляторної політики; передбачені перспективи розвитку управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств; розроблено концептуальні засади вдосконалення управління брендингом будівельних підприємств.

Розроблено механізм та проведено оцінку управління маркетинговою діяльністю будівельного підприємства за допомогою аналітико-графічного підходу; проведено економіко-математичне моделювання та оптимізацію товарно-асортиментної політики будівельних підприємств; розроблено практичні рекомендації щодо розвитку цінової політики та дистрибуції будівельних підприємств; запропоновано науково-методичний підхід щодо удосконалення маркетингових комунікацій в управлінні маркетинговою діяльністю будівельних підприємств.

Загальна кількість публікацій автора складає 102 одиниці, з яких 2 монографії, 2 навчальних посібники, 1 словник, 48 статей (у тому числі 42 статті у спеціалізованих фахових виданнях, 5 статей у зарубіжних виданнях - з яких 1 індексується у Web of Science), 1 конспект лекцій, 8 методичних вказівок, 40 тез доповідей у збірниках конференцій.

Цитування праць автора у Google Scholar з 2013 р. складає 155 цитувань, h-індекс становить 5, i10-індекс становить 2.



На здобуття іменної стипендії
Верховної Ради України для
молодих учених-докторів наук

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

1. Прізвище, ім'я по батькові претендента – Ситницький Максим Васильович.

2. Дата народження – 29 травня 1983 року.

3. Посада з повною назвою місця роботи – доцент кафедри менеджменту інноваційної та інвестиційної діяльності економічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

4. Назва наукової роботи – “Активізація інноваційної діяльності дослідницьких університетів України”.

5. Коротка характеристика роботи.

Мета наукової роботи полягає у розробці теоретичних засад активізації інноваційної діяльності дослідницьких університетів та механізмів її реалізації у практиці українських дослідницьких університетів.

Для досягнення мети у роботі поставлено такі *завдання*: обґрунтувати особливості механізму активізації інноваційної діяльності дослідницьких університетів України; розкрити методологічний потенціал інструментарію міжнародних рейтингових систем у формуванні стратегій активізації інноваційної діяльності дослідницьких університетів України; здійснити стратегічний аналіз кращих практик активізації інноваційної діяльності дослідницьких університетів світового класу; провести аналітичне оцінювання інноваційного потенціалу дослідницьких університетів України; окреслити необхідність побудови інноваційної мережі дослідницьких університетів України та Європейського Союзу.

6. Кількість та тип публікацій – всього **56** публікацій, а саме: **одна** одноосібна монографія видана в Україні; **три** колективні монографії видані у Швейцарії та Польщі; **29** наукових статей, у тому числі **11**, що опубліковані в країнах ЄС (Велика Британія, Естонія, Латвія, Польща, Румунія), **18** наукових статей у фахових виданнях України, **26** публікацій у виданнях інших держав та виданнях України, що включені до міжнародних наукометричних баз даних, у т.ч. **шість** – у **Web of Science** та **одна** – у **Scopus**; **22** публікації за матеріалами конференцій та **один** навчально-методичний комплекс.

7. Дані про цитування основних праць: Web of Science – **2**, Google Scholar – **7**; h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science – **1**, Google Scholar – **6**.

Претендент на здобуття іменної стипендії

М.В. Ситницький

Резюме

ІІІ: Соколовський Олег Леонідович

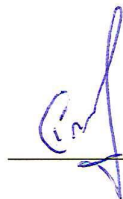
Дата народження: 28 січня 1983 р.

Посада, науковий ступінь, вчене звання: доцент, доцент кафедри філософії та політології Житомирського державного університету імені Івана Франка, доктор філософських наук.

Назва роботи: христологія: еволюція доктрини. У роботі уперше обґрунтовано положення, що генеза христологічних поглядів відображає новозавітні свідчення про розп'яття і воскресіння Христа, при цьому патристична христологія реалізується у типологічній та алегоричній інтерпретації Писання, визначаючи форми доктринальної традиції церкви; враховуючи проблеми христологічного дискурсу у теології християнських церков; доведено, що новозавітні свідчення є первинними щодо аналізу особистісного досвіду в сприйнятті об'явлення трансцендентного Бога в світі; встановлено підхід, який базується на системній взаємодії тріади «особистісний досвід – Святе Письмо – традиція» та розкриває еволюцію христологічної доктрини як цілісного вчення у відповідності до доктринального змісту християнства. Наявність існуючих христологічних поглядів у християнській теології свідчить, що теологи усіх християнських конфесій знаходяться в пошуку побудови христологічної моделі, яка б задовольнила духовні потреби та запити суспільства. У мінливому світі сьогодення, християнські церкви займають антагоністичні позиції до глобалізації та секуляризації, проте демонструють модернізацію свого традиційного вчення та способи практичної діяльності по відношенню до христологічних питань. У контексті христологічної перспективи сучасності, християнство демонструє реакцію на актуальні соціокультурні та духовні запити, усвідомлюючи важливість осмислення місця Христа для людини з її потребою вирішення проблем у сучасних соціальних процесах. Багатоманітність сучасного світу постає підставою продовження поділу християнства на чисельні течії. Християнство, яке представлене чисельними течіями, спроможне задовольнити духовний попит віруючих людей.

Публікації. Основні теоретичні положення та висновки роботи оприлюднені у 73 публікаціях: в 1 індивідуальній монографії, 2 статтях індексованих у Web of Sciens, 7 статтях в іноземних наукових виданнях та виданнях України, що включені до наукометричних баз, 36 статтях, надрукованих у фахових виданнях, затверджених МОН України, , 27 публікаціях, що додатково розкривають зміст роботи. Індекс цитованості праць становить 33 рази, h-індекс – 2.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



Соколовський О.Л.

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

Призвище імя побатькові претендента:

Солдаткін Олександр Олексійович

Дата народження:

18.03.1982 року

Посада з повною назвою місця роботи:

Провідний науковий співробітник відділу біомолекулярної електроніки Інституту молекулярної біології і генетики Національної академії наук України

Назва наукової роботи:

Розробка та оптимізація нових підходів створення електрохімічних мультиферментних біосенсорів

Коротка характеристика роботи:

Робота направлена на розробку низки нових біосенсорів з використанням різних мультиферментних біоселективних елементів (каскади ферментативних реакцій, конкуренція ензимів за субстрат, інгібіторний ферментний аналіз, визначення реактиваторів ферментів, тощо) та створення діючих лабораторних прототипів цих біосенсорних систем. В ході виконання роботи буде запропоновано узагальнюючі технологічні схеми виготовлення мультиферментних біосенсорних пристроїв.

Створені в ході виконання роботи лабораторні прототипи мультиферментних біосенсорів планується апробувати при аналізі різних реальних зразків (сироватка крові людини, молоко, фруктові соки, фармацевтичні препарати, водні зразки доквілля та ін.). Отримані результати біосенсорного аналізу планується порівняти з результатами отриманими з використанням стандартних методів аналізу. Високий рівень кореляції результатів буде свідчити про перспективність подальшого впровадження запропонованих розробок у повсякденну практику.

Кількість та тип публікацій:

Претендентом опубліковано 265 наукових праць у провідних вітчизняних та міжнародних виданнях, з них – 100 статей (зокрема, 55 у закордонних виданнях), 32 патенти України, 3 розділи в монографіях.

За темою роботи надруковано 31 стаття у провідних вітчизняних та міжнародних виданнях та 34 тез доповідей. Також отримано 5 патентів України на корисну модель та винахід.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента:

Сумарний IF всіх видань більше 120 (Scopus). Загальна кількість посилань на роботи претендента згідно наукометричними базами даних: Web of Science – 687 посилань, h=15; Scopus – 883 посилань, h=17; Google Scholar – 1150 посилань, h=19.

Претендент



Солдаткін О.О.

Коротке резюме подання

Стащук Олена Володимирівна

23.09.1983 р.н.

Професор кафедри фінансів і кредиту Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

Сучасна парадигма фінансової безпеки акціонерних товариств

Робота є логічним продовженням комплексного дослідження із забезпечення фінансової безпеки акціонерних товариств, а також управління нею з метою підвищення ринковою вартості корпоративних структур.

Метою дослідження є поглиблення теоретичних основ управління фінансовою безпекою акціонерних товариств, з'ясування проблем формування, розподілу та використання фінансових ресурсів акціонерних товариств, структуризації механізму управління фінансовою безпекою підприємств акціонерної форми власності, а також формулювання ефективних методів управління фінансовою безпекою акціонерних товариств в умовах формування демократичного суспільства та з урахуванням новітньої парадигми формування фінансової інформації з метою захисту усіх стейкхолдерів корпоративних структур.

Результатами роботи стануть теоретико-методологічні та практичні аспекти досягнення та управління фінансовою безпекою корпоративних структур в умовах нерозвиненості фондового ринку України, формування асиметричної інформації та потреби у захисті фінансових інтересів усіх стейкхолдерів акціонерних товариств. Водночас, у результаті виконання роботи буде вдосконалено навчально-методичне забезпечення викладання фінансових дисциплін відповідно до сучасних принципів управління фінансами підприємницьких структур

За темою роботи опубліковано 14 монографій (з них 1 одноосібна та 3 за кордоном), 2 посібника, 35 статей (з них 3 за кордоном та 3 у наукометричній базі Scopus та Web of Science), 29 тез конференцій (з них 3 за кордоном), отримано 1 авторське свідоцтво.

Загальний індекс цитування; h-індекс (Google Scholar) – 5.

д. е. н., проф.

Стащук О.В.

Резюме

Прізвище, ім'я, по батькові претендента: Стельникович Сергій Володимирович.

Дата народження: 29 жовтня 1982 року.

Посада з повною назвою місця роботи: Професор кафедри історії України Житомирського державного університету імені Івана Франка.

Назва наукової (науково-технічної) роботи: Україна в роки Другої світової війни: соціальна реальність та історична пам'ять.

Коротка характеристика роботи: Наукова робота спрямована на комплексне дослідження становища України в роки Другої світової війни, життя місцевого населення у контексті національної, господарсько-колоніальної політики окупантів, вивчення діяльності руху опору, соціокультурних, пропагандистських процесів на окупованій території, а також відображення відповідних подій в історичній пам'яті.

Важливість пропонованої наукової роботи зумовлена необхідністю: виконання Закону України «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 9 квітня 2015 року; вивчення і, відповідно, поширення та популяризація історичної правди про одну з найтрагічніших сторінок вітчизняної історії; сприяння подоланню ідеологічних міфів і кліше щодо подій Другої світової війни; відродження історичної пам'яті українського суспільства про трагічні події 1939–1945 років; комплексне доповнення картини участі України та українців у Другій світовій війні.

Відтак, робота має важливе фундаментальне, науково-теоретичне та суспільно-практичне значення і стане вагомим внеском у розвиток сучасної української історичної науки, сприятиме відродженню історичної пам'яті українського народу.

Кількість та тип публікацій: Загальна кількість наукових публікацій претендента становить 105 позицій: монографії (одноосібні/колективні) – 10, статті – 61, матеріали конференцій/тези – 23, інші публікації – 11. Із них виданих за кордоном – 4 публікації.

За темою наукової роботи претендентом на здобуття стипендії представлено 85 публікацій: монографії (одноосібні/колективні) – 10, статті – 50, матеріали конференцій/тези – 21, інші публікації – 4. Із них виданих за кордоном – 4 публікації.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших: Із загального списку наукових публікацій С. В. Стельниковича кількість цитувань згідно з базою даних Google Scholar становить 69. Відповідно, h-індекс молодого вченого – доктора наук згідно з базою даних Google Scholar складає 4.

Претендент на здобуття іменної стипендії



Стельникович Сергій Володимирович

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

П.І.Б. дослідника - претендента на здобуття Стипендії:

Стовпець Олександр Васильович

Дата народження:

29 листопада 1985 року

Місце роботи, посада:

доцент кафедри кримінального і адміністративного права
Одеського національного морського університету

Назва наукової роботи:

**Роль інституцій інтелектуальної власності
в соціально-економічному розвитку Китаю: уроки для України**

Коротка характеристика роботи:

Робота має на меті аналіз й експлікацію ролі інституцій інтелектуальної власності в соціально-економічному розвитку сучасного Китаю, з можливістю застосувати ключові аспекти цього досвіду в Україні. Адже нинішній Китай, із певними зауваженнями, є прикладом реалізації комплексу успішних стратегій соціально-економічного, геополітичного, науково-технічного характеру. Водночас, існує думка, наче Китай ігнорує права інтелектуальної власності, що не відповідає дійсності (особливо якщо говорити про останні десятиліття). Інституції інтелектуальної власності нині, з огляду на технологічні й соціокультурні процеси сучасності, виконують функцію одного з найважливіших інструментів залучення країн (насамперед, їхніх наукових і бізнес-спільнот) до світового обміну новітніми знаннями, технологіями та інноваціями. Китай грамотно використовує ці можливості.

Робота націлена на дослідження сучасних проблем інтелектуальної діяльності в умовах NBIC-конвергенції, аналіз відповідних структурних змін в інституційному середовищі інтелектуальної власності. Робота має показати китайську специфіку в розвитку інституцій інтелектуальної власності, вплив цих інституцій на індекс людського розвитку (HDI) та динаміку відповідних соціально-економічних змін у КНР, обумовлених інтелектуальним фактором як акселератором розвитку. Із певними адаптаціями (політико-правового й соціокультурного характеру), китайський досвід буде корисний для України, як країни з доволі високим технологічним і людським потенціалом.

Кількість та тип публікацій за тематикою наукової роботи:

1 монографія, 36 наукових статей, 31 матеріалів наукових конференцій.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента (Google Scholar: Stovpets Oleksandr):

Citations: 181 h-index: 6

Стовпець О.В. Стовпець

**Резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
для молодих учених-докторів наук
Стойки Вікторії Степанівни**

Стойка Вікторія Степанівна, 30 липня 1984 р., старший науковий співробітник Закарпатського регіонального центру соціально-економічних і гуманітарних досліджень Національної академії наук України.

Назва наукової роботи: “Трансформація банківської системи України в умовах цифрової економіки”.

В Україні на державному рівні визнається необхідність формування цифрової економіки та суспільства, а цифровізація розглядається в якості одного із ключових драйверів сталого розвитку. Проте проблематика функціонування вітчизняного банківського сектору в умовах активного розвитку цифрової економіки досліджена слабо. Вплив сучасних технологій змінює філософію банківської діяльності: банк перестає бути фінансовим посередником, а стає агентом, який надає клієнту послугу доступу до власного рахунку та операцій по ньому. За таких умов користувач сам обирає, які продукти та послуги є найбільш потрібними в даний момент, а банки змушені ставати клієнтоорієнтованими, застосовуючи різноманітні цифрові технології. Виходячи з вищевикладеного, детального вивчення потребують можливості використання новітніх банківських технологій, створення банківських екосистем, розвиток відкритих інтерфейсів, напрями розвитку партнерства комерційних банків та фінтех-компаній, тощо.

Метою роботи є теоретичне обґрунтування й розробка науково-практичних рекомендацій щодо напрямів трансформації вітчизняного банківського сектору в умовах цифрової економіки. Для досягнення поставленої мети виділено наступні завдання: 1) обґрунтування поняття “цифрова економіка”, її особливостей та принципів; 2) узагальнення зарубіжного досвіду та виділення особливостей трансформації іноземних банківських систем під впливом цифрових технологій; 3) здійснення аналізу розвитку та використання сучасних банківських технологій в Україні; 4) визначення головних загроз та можливостей використання інноваційних технологій, продуктів та послуг у вітчизняній банківській діяльності; 5) обґрунтування переваг та наслідків впровадження цифрових технологій в національний банківський сектор. Основним результатом наукової роботи є розробка науково-практичних рекомендацій щодо можливостей та наслідків впровадження цифрових технологій в діяльність вітчизняних банків.

Кількість та тип публікацій за темою роботи: всього 87; 7 монографій (з них 4 видані в ЄС, з яких 1 - одноосібна); 30 статей (з них 7 опублікованих за кордоном); 50 матеріалів конференцій (з них 10 опублікованих за кордоном).

Кількість цитувань згідно з базою Google Scholar – 77; h-індекс – 4.

**Кандидат на здобуття
іменної стипендії**

Стойка В.С.

Резюме подання

Стороженко Марина Сергіївна, 1983 р.н. – старший науковий співробітник Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України.

Наукову роботу "Фізико-хімічні основи створення металокерамічних покриттів систем "сплав на основі нікелю - TiCrC" для підвищення зносостійкості деталей авіаційної та наземної техніки" спрямовано на вирішення проблеми інтенсивного зношування компонентів авіаційної та наземної техніки шляхом розробки безвольфрамівих металокерамічних матеріалів систем "сплав на основі нікелю - TiCrC" для нанесення газотермічних покриттів з високим рівнем зносостійкості. В рамках проекту заплановано створення наступних композиційних порошкових матеріалів:

- методом плакування буде отримано композиційні порошки TiCrC(Ni) для нанесення захисних газотермічних покриттів з підвищеним рівнем зносостійкості в умовах фретинг корозії для підвищення зносостійкості деталей авіаційної техніки;

- розробка композиційних порошків NiCr-TiCrC на основі сплаву NiCr з добавками 10, 20, 40 мас.% частинок TiCrC, отриманих методом спікання в вакуумі, для нанесення газотермічних покриттів з метою зміцнення та відновлення деталей наземної техніки (вали, клапани, торцеві ущільнення).

З розроблених порошків TiCrC(Ni) та NiCr-TiCrC буде нанесено покриття методами плазмового, детонаційного та високошвидкісного газополуменевого напилення. В рамках проекту буде вивчено структуру покриттів, їх фізико-механічні властивості, зносостійкість та механізми зношування в умовах фретинг-корозії, тертя ковзання без мастила при підвищених температурах, в умовах абразивного та газоабразивного зношування; визначено корозійну стійкість в умовах агресивних середовищ. За результатами виконання проекту буде видано рекомендації щодо промислового застосування захисних покриттів з розроблених металокерамічних матеріалів.

За темою роботи Стороженко Марина має **59** опублікованих наукових праць: **35** статей у наукових фахових виданнях, з яких **16** статей (в тому числі 5 статей в закордонних виданнях) в журналах, що індексуються міжнародними наукометричними базами даних Scopus та Web of Science, **19** статей – в фахових виданнях України, що входять до Переліку МОН України; **21** публікація за матеріалами доповідей на міжнародних конференціях; отримано **3** патенти на корисну модель (Україна) на розроблені композиційні матеріали. Згідно даних Web of Science має 14 публікацій, які цитуються 47 разів (h=4), в базі даних SCOPUS - 15 публікацій та 60 цитувань (h=4). В базі даних Google Scholar - 17 статей, які цитуються 82 разів (h=6).

Стороженко М. Сергіївна

Коротке резюме подання

П. І. Б. Ткачук Руслан Федорович

Дата народження. 02. 09. 1983 р. н.

Посада з повною назвою місця роботи. Старший науковий співробітник відділу давньої української літератури Інституту літератури ім. Т. Г. Шевченка НАН України

Назва наукової роботи. «Повернення реформаторського письменства: літературно-культурні зв'язки України та Західної Європи в ранньомодерну добу»

Коротка характеристика роботи. Наукова робота присвячена дослідженню текстів українських реформаторських книжників XVI – XVII ст. у контексті церковно-суспільних відносин та літературних практик того часу. Зокрема, йдеться про забуті твори Теофіла Турновського, Миколи Паца, Гавриїла Речинського, Бартоломея Фальковського, Яна Зігровського, Якова Біскупського, Яна Островського, Христофора і Яна Країнських, Андрія Добрянського, Симона Будного та ін., які зберігаються у фондах стародруків бібліотек Варшави (Narodowa Biblioteka, Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego), Кракова (Biblioteka Czartoryskich, Jagiellonska Biblioteka), Вільнюса (Lietuvos Nacionaline Martyno Mažvydc Biblioteka). Дослідник ставить перед собою завдання переосмислити конфесійні процеси ранньомодерної України, висвітлити тематику релігійно-літературної полеміки, повернути до української літератури низку реформаторських письменників, книги яких доводять прилучення України до реформаційних процесів Англії, Чехії, Німеччини та Швейцарії, розкривають значний розвиток української богословської думки у ранньомодерну добу.

Кількість та тип публікацій. За час наукової праці підготовлено 45 публікацій; з них 3 монографії, 42 статті; 8 публікацій виданих у закордонних наукових виданнях.

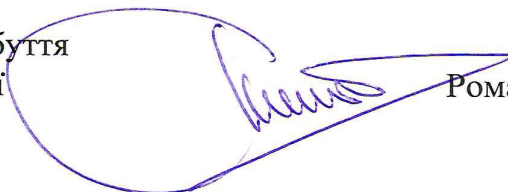
Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших. Загальна кількість цитувань згідно бази даних Google Scholar – 22; h-index: 2; i10-index: 1.

Р. Милутич

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

1. *Прізвище, ім'я, по батькові:*
Томашевський Роман Сергійович
2. *Дата народження:*
16 серпня 1983 року
3. *Посада, місце роботи:*
Директор Навчально-наукового інституту енергетики, електроніки та електромеханіки, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України
4. *Назва наукової (науково-технічної) роботи:*
Інформаційно-вимірювальна система ідентифікації та прогнозування серцевих порушень на основі моніторингу ритмів серця
5. *Коротка характеристика роботи:*
Метою роботи є підвищення достовірності автоматичного виявлення і прогнозування кардіопатологій на основі аналізу ділянок RR-інтервалів (ритмограм) при використанні вдосконаленої інформаційної технології аналізу і контролю їх спектральної нестационарності. Для досягнення мети буде розроблено інформаційно-вимірювальну технологію прогнозування спектрально-нестационарних кардіологічних процесів; методіку планування біомедичного експерименту в умовах обмежень на обсяги вимірювальної інформації і час спостереження; систему для ідентифікації та прогнозування серцевих порушень на основі моніторингу серцевого ритму.
6. *Кількість та тип публікацій:*
Претендентом опубліковано 124 наукові та навчально-методичні праці:
 - 48 статей у фахових виданнях України (з них 8 включено до бази Scopus);
 - 3 патенти України на корисну модель;
 - 61 тез доповідей (з них 12 включено до бази Scopus);
 - 12 навчально-методичних видань.
7. *Дані про цитування праць та h-індекс претендента:*
Загальна кількість цитувань у наукометричних базах:
Web of Science: 1; Scopus: 8; Google Scholar: 19.
h-індекс претендента:
Web of Science: 1; Scopus: 2; Google Scholar: 3.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії



Роман ТОМАШЕВСЬКИЙ

Коротке резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
для молодих учених-докторів наук
Троїцька Олена Михайлівна, 26.06.1985 року народження,
професор кафедри історії, археології і філософії Мелітопольського
державного педагогічного університету імені Б.Хмельницького

Назва наукової роботи
**«Діалогічний потенціал філософії у психолого- педагогічному супроводі
 подолання життєвих криз особистості»**

Науково-педагогічним колективом університету в багатьох проектах розроблено, апробовано та імплементовано у соціально-культурний простір багато ідей, концепцій, стратегій життєдіяльності особистості. Аналіз сучасної антропологічної ситуації свідчить про гостру необхідність нового знання, кваліфікованого науково-практичного супроводу профілактики, конструктивного проживання та подолання життєвих криз людини.

Основна мета роботи полягає у філософській рефлексії, концептуалізації практичного і теоретичного досвіду підготовки і реалізації інноваційних проектів гармонізації життя людини та імплементації діалогічних засад філософії у психолого-педагогічний супровід конструктивного подолання особистістю кризової дійсності. Виконання мети і завдань має забезпечити наступні **результати**: концептуалізація методологічного, теоретичного і практичного потенціалу філософії у моделюванні психолого-педагогічного супроводу гармонізації відносин у просторі життєвих криз; розробка аналітико-філософського алгоритму підготовки та презентації результатів інноваційних практик інклюзивного виховання; доповнення тезаурусу діалогічної та аксіологічної парадигм поширенням функціонально-конструктивного поля філософського діалогу; обґрунтування орієнтації психолого-педагогічного супроводу сімейного виховання дітей з особливими потребами на створення платформи ідей, підходів, принципів, методик, практик упровадження кваліфікованої допомоги родинам у відповідній життєвій кризі; розробка програми теоретико-методичного (за формою) і філософського (діалогічно-аксіологічного за суттю і спрямованістю) супроводу мінімізації ризиків проживання життєвої кризи родинами, які виховують дітей з особливими потребами.

З 103 праць претендента проблематиці запропонованої роботи присвячена значна частина публікацій, а саме 7 монографій (1–одноосібна), 4 посібника, статті, що індексуються у науково-метричних базах Web of Science (2), Scopus (1), у Google Scholar, Index Copernicus (20), у зарубіжних виданнях (10), у фахових виданнях України (30), статті у збірках наукових праць, тези доповідей (10), авторські свідоцтва (1 – Україна).

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О. М. Троїцька

КОРОТКЕ РЕЗЮМЕ ПОДАННЯ

№ 70

Прізвище, ім'я, по батькові претендента: Фауре Еміль Віталійович.

Дата народження: 16 лютого 1983 року.

Посада: професор кафедри інформаційної безпеки та комп'ютерної інженерії Черкаського державного технологічного університету Міністерства освіти і науки України.

Назва науково-технічної роботи: Розробка методів і протоколів інтегрованого захисту інформації на основі факторіального кодування даних для мобільної системи інформаційного обміну.

Коротка характеристика роботи. Методологія інтегрованого захисту інформації на основі факторіального кодування даних спрямована на вирішення об'єктивного протиріччя між потребою в реалізації кількох видів захисту інформації та максимізації достовірності передавання даних у телекомунікаційних системах і мережах, з одного боку, й обмеженою пропускнуою здатністю каналів зв'язку, необхідністю максимізації відносної швидкості передавання та швидкості коду і мінімізації введеної надлишковості, з іншого.

Метою науково-технічної роботи є забезпечення захищеного інформаційного обміну військових і цивільних підрозділів державних структур, у тому числі в умовах екстремальних (кризових) ситуацій, на основі методології інтегрованого захисту інформації, що передбачає факторіальне кодування даних, спрямоване на забезпечення контролю цілісності інформації, її завадозахищеності та захисту від несанкціонованого доступу.

У результаті виконання науково-технічної роботи буде розроблено: теоретичну концепцію побудови мобільної системи захищеної інформаційної взаємодії; нові методи кодування та декодування мовленнєвих сигналів і побудови мовленнєвих кодеків; метод узгодження криптографічних ключів без використання секретного каналу; трьохетапний криптографічний протокол; математичні моделі оцінки ефективності факторіальних кодів; математичні моделі процесів циклової синхронізації факторіальних кодів; методика вибору параметрів факторіального кодування; протоколи передавання даних для різних типів трафіку.

Отримані результати досліджень дозволять підвищити ефективність систем передавання й обробки інформації за рахунок скорочення кількості етапів обробки даних, а також підвищити ефективність використання каналу зв'язку за рахунок самосинхронізації кодів.

Кількість та тип публікацій: Фауре Е.В. є автором 108 наукових публікацій, у тому числі: 2 колективних монографій, 43 статей (з них 6 у Scopus та/або Web of Science), 46 матеріалів і тез конференцій (з них 3 у Scopus), 17 патентів України.

Дані про цитування праць: загальна кількість цитувань у Web of Science: 8; Scopus: 3, Google Scholar: 120.

h-індекс Фауре Е.В. згідно з базами даних: Web of Science: 2; Scopus: 1, Google Scholar: 6.

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

Кандидат: Фока Марія Володимирівна

Дата народження: 05 січня 1985 року

Посада: доцент кафедри лінгводидактики та іноземних мов Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка

Назва наукової роботи: «Феномен підтексту в художній літературі: методологія та методика дослідження».

Коротка характеристика роботи. Підтекст є одним з важливих системотвірних чинників, що генерує поетику авторського тексту. Уводячи в імпліцитний рівень додатковий сенс, який часто є визначальним у високохудожньому творі, письменник удається до спеціальних прийомів, що формують смислову багатоплановість тексту. Зрозуміти функцію цих прийомів – значить виявити приховану суть, осягнення якої вивільняє художню енергію та заряджає нею читача.

Вивчення механізмів творення автором і відтворення читачем підтекстів розширить знання про систему літературного твору, що дасть змогу детально проаналізувати не лише *сказане*, але й *несказане*, де зазвичай криється головна інтенція твору.

Мета – системно дослідити особливості феномену підтексту в художній літературі; розробити методологічні та методичні принципи виявлення й аналізу підтексту.

Зосередження на художніх творах східної і західної літератур дасть можливість глибше розкрити й пізнати природу підтексту, визначивши як загальні риси, так і самобутність творення імпліцитних смислів у кожній окремій національній літературі. Цей підхід дозволить створити цілісну, побудовану на системній стратегії теорію підтексту.

Кількість і тип публікацій за тематикою наукової роботи: 60 наукових праць, з яких: 5 монографій (1 одноосібна, 4 колективні, видані за кордоном); 40 статей (зокрема 1 індексується в наукометричній базі Web of Science, 6 опубліковано за кордоном); 15 матеріалів конференцій і тез.

Дані про цитування та h-індекс. Згідно з наукометричною базою Google Scholar загальна кількість цитувань – 38, h-індекс – 2.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Р.П.П.

М.В. Фока

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, професор кафедри вагонів та вагонного господарства Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України. Назва науково-технічної роботи: «Наукові засади створення швидкісних вантажних вагонів».

Метою роботи є створення теоретичних положень, методологічних основ та концептуальних рішень з генерування конструктивів швидкісних вантажних вагонів при умові забезпечення вимог безпеки руху. Практична реалізація яких у кінцевому випадку дозволить змінити існуючі стереотипи щодо ефективності залізничних вантажних перевезень та прогресивно її підвищити до рівня нового покоління (зокрема забезпечення швидкості перевезення вантажів – 160 км/год).

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, УкрДУЗТ, 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». На даний час в отриманні нових науково-прикладних результатів роботи зацікавлені понад 20 українських виробничих, дослідних та науково-учбових організацій.

Результати вже виконаних автором досліджень за тематикою роботи опубліковані в: 331 науковій праці, в т.ч. 6 монографіях (2 з яких опубліковані одноосібно та 3 опубліковані англійською мовою), 6 посібниках, 176 статтях (52 – у виданнях що індексуються н.м.б.д. Scopus та/або Web of Science (з яких 12 публікацій в журналах з квартилем Q2). Новизну і конкурентоспроможність, винахідницький рівень, промислову придатність запропонованих технічних рішень підтверджено та захищено 15 патентами України на винаходи, 37 патентами України на корисні моделі та 1 свідоцтвом авторського права на твір.

Згідно бази даних Scopus загальна кількість посилань на публікації претендента складає 210, при цьому h-індекс = 12. Згідно бази даних Google Scholar загальна кількість посилань на публікації претендента складає 1052, при цьому h-індекс = 23. Згідно даних ResearchGate автор має високе значення узагальненого наукового індексу – 18,6, цитувань – 312 та рекомендацій – 351.

Прогнозований економічний ефект від практичного впровадження швидкісних вантажних вагонів з урахуванням внутрішніх та транзитних перевезень на Україні дорівнюватиме декільком мільярдам гривень.

Претендент

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ
НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ДП «УКРНДІВ»
Адрес: О.В. Фоміна
Свідчить: ст. імен. ВК [підпис] Н.О. Консвоя

О.В. Фомін

Резюме

Халатур Світлани Миколаївни
22.05.1984,

доктор економічних наук, професор,
професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування,
заступник голови профкому по роботі з молоддю Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

Назва роботи. Механізм адаптації світового досвіду фінансування сільського господарства в умовах євроінтеграції національної економіки

Дослідження присвячено вирішенню завдання досягнення цілей розвитку тисячоліття, а саме цілі «Подолання голоду, досягнення продовольчої безпеки, поліпшення харчування і сприяння сталому розвитку сільського господарства», а також цілі «Забезпечення переходу до раціональних моделей споживання і виробництва». Зазначені цілі важливі з точки зору гарантування національної безпеки України в контексті проблеми раціонального використання невідновлюваних ресурсів, екологізації виробництва і природокористування, сталого продовольчого забезпечення, підвищення економічної ефективності сільськогосподарського виробництва. На основі виявлення ключових проблем і загроз, пов'язаних із економічною ефективністю в сільському господарстві передбачається удосконалення системи стимулювання розвитку сільськогосподарського виробництва на основі адаптації світового досвіду. Набудуть розвитку методологічні підходи щодо фінансування сільського господарства в умовах євроінтеграції. Результати виконання дослідження актуальні для декількох суміжних галузей науки, а також будуть мати суттєву соціальну та екологічну значимість.

Наукові надбання молодого ученого-доктора наук складають 184 наукові праці: монографії – 15, в тому числі одна одноосібна, два навчальних посібника, 77 наукових статей, в тому числі 7 статей, що входять до міжнародної бази SCOPUS, 3 статті – Web of Science, 3 – в зарубіжних виданнях та 64 – статті у наукових фахових виданнях України, що входять до міжнародних наукометричних баз, а також 90 матеріалів конференцій та тези доповідей.

За темою роботи було опубліковано: монографії – 15, статті в SCOPUS – 7, в Web of Science – 3, в фахових виданнях України – 45, тези – 60.

Цитування наукових праць: SCOPUS – 13 цитат, h-індекс – 2; Web of Science – 2 цитати, h-індекс – 1; Google Scholar – 138 цитати, h-індекс – 8.



Халатур С.М.

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

Харченко Василь Олегович

дата народження: 25 квітня 1984 р.

виконуючий обов'язки провідного наукового співробітника
 відділу моделювання радіаційних ефектів та мікроструктурних перетворень у
 конструкційних матеріалах
 Інституту прикладної фізики Національної академії наук України

Назва наукової роботи

«Особливості випадіння A15 фази та перерозподілу точкових дефектів у сплавах Zr-Sn при відпалі та нейтронному опроміненні»

Метою роботи є дослідження процесів випадіння A15 фази та сегрегації рівноважних вакансій у сплавах цирконій-олово при відпалі твердого розчину та розчинення преципітатів й кластеризації нерівноважних вакансій при опроміненні зразків.

Основними задачами буде розроблення теоретичного підходу щодо дослідження динаміки мікроструктурних перетворень та механізмів сегрегації/кластеризації точкових дефектів; встановлення умов випадіння A15 фази при відпалі та її еволюцію при опроміненні цирконієвого сплаву; дослідження динаміки сегрегації вакансій та їх просторового упорядкування при опроміненні досліджуваних зразків при зміні відсоткового складу опромінюваного матеріалу, швидкості генерації дефектів та температури.

Кількість та тип публікацій претендента

| | |
|--|----|
| Загальна кількість опублікованих праць | 98 |
| монографій | 1 |
| розділів монографій | 4 |
| статей | 64 |
| з них виданих за кордоном | 31 |
| статей за тематикою роботи | 21 |
| тез доповідей на конференціях | 29 |
| 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 | 619 | 715 | 836 |
| h - індекс | 16 | 18 | 20 |

Кандидат на здобуття іменної стипендії



В.О.Харченко

ШАПОВАЛ Степан Петрович

Доктор технічних наук, доцент кафедри теплогазопостачання і вентиляція
Національного університету «Львівська політехніка»

м. Львів, вул. Карпінського 6, 2-й н.к., кім. 405.

(032) 258-26-50, +380983140592.

e-mail: shapovalstepan@gmail.com.

Назва наукової роботи: Новітні системи сонячного теплопостачання, що суміщені із зовнішніми огородженнями енергоефективних будівель і споруд.

Коротка характеристика роботи: мета роботи полягає в науковому обґрунтуванні та розробленні систем теплозабезпечення енергоефективних будівель на основі зовнішніх огорожень-перетворювачів сонячної енергії у теплову та створенні за результатами досліджень відповідних методів розрахунку їхніх теплотехнічних характеристик. В роботі планується отримати новітні комп'ютерні моделі зовнішніх огорожень-перетворювачів сонячної енергії в теплову та систем теплопостачання енергоефективної будівлі для моделювання теплових процесів, отримання кількісних теплотехнічних показників у числовому та графічному вигляді. Також, на основі отриманих даних стане можливим – провести комплексні експериментальні та теоретичні дослідження теплотехнічних параметрів новітніх зовнішніх огорожень-перетворювачів сонячної енергії у теплову, встановити вплив на теплові характеристики запропонованих огорожень динамічних режимів теплоносія, енергетичних та кінетичних характеристик довкілля.

Кількість та тип публікацій (всього 112 наукових праць):

- монографій – 2;
- посібник – 1;
- наукові статті у журналах, що входять до наукометричної бази даних – 15;
- наукові праці в зарубіжних виданнях – 10;
- наукові праці фахових виданнях України – 39;
- матеріали конференцій – 14;
- патенти – 12;
- інші публікації (навчально-методичні праці) – 19.

Наукова діяльність:

Web of Science ResearcherID: S-3421-2017, 2 статті, 3 цитування, h-1.

Scopus Author ID: 2024927, 7 статей, 2 цитування, h-2.

Google Scholar: Stepan Sharoval, 45 цитувань, h-4.

Загалом опубліковано 112 наукових праць, серед яких: монографій – 2; посібник – 1, наукові статті у журналах, що входять до наукометричної бази даних – 15; наукові праці в зарубіжних виданнях – 10; наукові праці фахових виданнях України – 39, матеріали конференцій – 14; патенти – 12, інші публікації (навчально-методичні праці) – 19.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Шаповал С.П.



Шевченко Ганна Миколаївна, 29 червня 1983 р. н., старший науковий співробітник відділу економічного регулювання природокористування Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України

«Організаційно-економічний механізм управління змінами в сфері оздоровчої рекреації в умовах пандемії COVID-19»

Актуальність та важливість теми роботи визначається необхідністю створення організаційного середовища та економічного інструментарію для прийняття та реалізації управлінських рішень щодо забезпечення соціальної та екологічної безпеки, а також стабілізації змінюваних чинників оздоровлення, відновлення сил та відпочинку населення, пов'язаних із ситуацією пандемії COVID-19.

Мета наукової роботи полягає в теоретико-методологічному обґрунтуванні та розробці організаційно-економічного механізму управління змінами в сфері оздоровчої рекреації в умовах впливу наслідків пандемії COVID-19 на поведінку сторін, зацікавлених у виробництві та споживанні оздоровчо-рекреаційних послуг. Основні завдання дослідження: формування концептуальних засад використання можливостей прискореного розвитку сфери оздоровчої рекреації на основі поєднання ситуаційного та антикризового підходів управління на мікроекономічному рівні; обґрунтування аксіологічних і поведінкових чинників управління в сфері оздоровчої рекреації з урахуванням особливостей концепції управління змінами; формування теоретико-методичного підходу до здійснення прогнозної оцінки наслідків пандемії COVID-19 у сфері оздоровчої рекреації з урахуванням соціально-екологічних, медико-біологічних та медико-економічних чинників оцінювання здоров'я рекреантів; розробка науково-методичного підходу до управління змінами в сфері оздоровчої рекреації в умовах пандемії COVID-19 на основі проектного менеджменту.

Всього здійснено більше 120 наукових публікацій, з яких 9 монографій, 44 статті, з яких 21 стаття опублікована у виданнях, що входять до наукометричних баз цитувань, 8 статей – в іноземних виданнях, 58 тез доповідей на конференціях. Загальна кількість публікацій за темами, пов'язаними з даною науковою роботою становить 97, в тому числі 8 монографій, у тому числі 1 одноосібна, 41 стаття в наукових фахових виданнях, з яких 20 опубліковано у виданнях, що входять до провідних наукометричних баз, 3 статті опубліковані у виданнях, які включені до наукометричної бази Web of Science, 6 статей опубліковані у виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus, 47 тез доповідей та 1 публікація в іншому виданні. Також 1 авторське свідоцтво.

Загальна кількість цитувань наукових публікацій становить, за даними системи Google Scholar 338, h-індекс 10. В системі Web of Science розміщено 3 статті, 2 цитування, h-індекс 1. В системі Scopus розміщено 6 статей, 23 цитування, h-індекс 2.

29 липня 2020 р.



Шевченко Г. М.

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

1. *Прізвище, ім'я, по батькові:*

Шматько Наталія Михайлівна

2. *Дата народження:*

22 червня 1983 року

3. *Посада, місце роботи:*

Доцент кафедри менеджменту інноваційного підприємництва та міжнародних економічних відносин, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України

4. *Назва наукової (науково-технічної) роботи:*

Дослідження нелінійної парадигми забезпечення стійкості організаційного розвитку великомасштабних економіко-виробничих систем

5. *Коротка характеристика роботи:*

Метою роботи є визначення концепції, обґрунтування теоретико-методологічних засад і розробка методичного забезпечення управління стійким організаційним розвитком великомасштабних економіко-виробничих систем за допомогою дослідження нелінійної парадигми. Головним здобутком даного проекту є представлення інтеграційних властивостей окремих суб'єктів господарювання як підґрунтя досягнення стану стійкості життєдіяльності великомасштабних економіко-виробничих систем. Існуючі підходи до моделювання життєвого циклу підприємства адаптовано до вимог інтеграційно-коопераційної взаємодії підприємств, що спільно задовольняють споживчий попит. За результатами роботи доведена доречність та розглянуті особливості використання компетентнісного підходу для обґрунтування вибору стратегічних альтернатив розвитку великомасштабних економіко-виробничих систем. На основі поєднання концепції ключових компетентностей зі стандартами проектування архітектури складних соціально-економічних систем буде розвинуто теорію інтеграційної взаємодії промислових підприємств та удосконалено методичний базис забезпечення стійкості діяльності учасників такої взаємодії. Запропоновано підхід щодо досягнення взаємопов'язаності компетентностей, покладених в основу формування інтеграційного базису взаємодії підприємств.

6. *Кількість та тип публікацій:*

- Претендентом опубліковано 151 наукові та навчально-методичні праці:
- 12 монографій (з них одна одноосібна монографію та 11 колективних монографій, одна з яких зарубіжна колективна монографія іноземною мовою)
- 53 статті у фахових виданнях України (з них 6 включено до бази Scopus);
- 2 патентів України на корисну модель;
- 57 тез доповідей (з них 1 включено до бази Scopus, Web of Science);
- 27 навчально-методичних видань.

7. *Дані про цитування праць та h-індекс претендента:*

Загальна кількість цитувань у наукометричних базах:
Google Scholar: 151.
h-індекс претендента:
Google Scholar: 8.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Наталія ШМАТЬКО

№78

Резюме

Шуліка Андрій Андрійович, народився 09.10.1985 р.

Заступник декана факультету суспільних наук і міжнародних відносин з навчальної роботи, доцент кафедри політології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Наукова робота: Теоретико-методологічний аналіз впливу політичної прекарності на політичний процес в сучасній Україні.

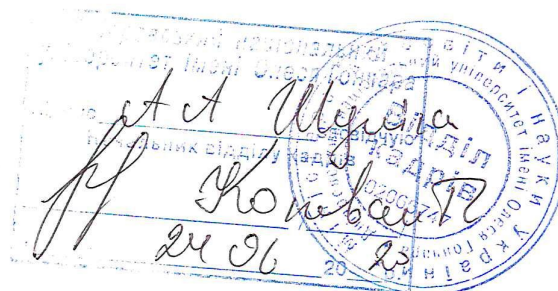
Робота присвячена розкриттю особливостей формування та функціонування політичної прекарності в межах концептуального змісту політичних процесів у сучасній Україні. Здійснено комплексне дослідження політико-праксеологічного виміру політичної прекарності. Розширено наукове розуміння прекарності, а також акцентовано увагу на політичних особливостях процесів прекарності в сучасному світі, що обумовлює теоретико-методологічне обґрунтування концепту політичної прекарності. Поглиблено розуміння евристичного потенціалу політичної прекарності та її впливу на процеси соціально-політичної стратифікації суспільства. Визначено особливості артикуляції і агрегації політичних інтересів та цінностей прекарних груп.

Сформовано пропозиції щодо вироблення та впровадження стратегічних та тактичних кроків для зменшення негативних впливів процесів розвитку політичної прекарності на сучасну політичну сферу, систему узгодження групових інтересів та формування системи взаємодії прекарних груп з інститутами прийняття політичних рішень в суспільстві через політико-державну систему узгодження інтересів.

Кількість та тип публікацій монографії - 2, посібники – 3, підручники -2, наукові статті в іноземних виданнях – 4, наукові статті у фахових виданнях України - 16, наукові статті у фахових виданнях України з політичних наук, що входять у міжнародні наукометричні бази – 10, тези конференцій - 17.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента. Web of Science: статистика цитування праць - 0, h-індекс - 0. Scopus: статистика цитування праць - 0, h-індекс - 0. Google Scholar: статистика цитування праць - 20 (18 з 2015 року), h-індекс - 2.

Шуліка А.А.



II. Коротке резюме подання

Шульга Євгеній Вікторович, 04 листопада 1986 року, доцент кафедри міжнародного права та порівняльного правознавства Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Правове забезпечення енергетичної безпеки України в умовах євроінтеграції.

Метою роботи є вдосконалення правового забезпечення енергетичної безпеки України відповідно до міжнародних зобов'язань, передусім Угоди про асоціацію з ЄС, оптимізація напрямків розвитку енергетичного сектору України задля зменшення використання викопних (невідновлюваних) джерел енергії, зниження рівня викидів CO₂ в атмосферне повітря, правове забезпечення альтернативних джерел енергії, запровадження енергоефективних та енергозберігаючих технологій.

Вдосконалення правового забезпечення енергетичної безпеки України вбачається критично необхідним в умовах процесу євроінтеграції та підписання Угоди про асоціацію з ЄС "Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику", що поставив перед нашою державою вимоги щодо імплементації ряду міжнародних договорів, енергетичних стратегій та політик, співробітництво в рамках Договору про заснування Енергетичного співтовариства та інтеграція об'єднаної енергетичної системи України до Союзу центральноевропейської електричної мережі відповідно до вимог ENTSO-E. Для України досвід Європейського Союзу є надзвичайно цінним, з огляду на те, що ідея створення ЄС не в останню чергу була обумовлена необхідністю власного забезпечення енергетичними та сировинними ресурсами, внаслідок чого були створені енергетичні об'єднання («Treaty establishing...», 1951).

За темою роботи автором опубліковано понад 70 наукових праць, з них 6 монографій, 40 статей, та більше 20 матеріалів міжнародних наукових конференцій.

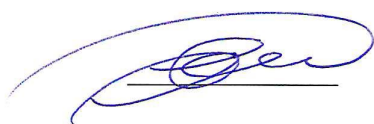
Дані про цитування та h-індекс претендента:

Web of Science: **h-index=1**, загальна кількість статей – 4, загальна кількість цитувань наукових публікацій - 1;

Scopus: **h-index=0**, загальна кількість статей – 1, загальна кількість цитувань наукових публікацій - 0;

Google Scholar: **h-index=4**, загальна кількість статей – 52, загальна кількість цитувань наукових публікацій – 37.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії



Шульга Є.В.

Щербань Наталія Дмитрівна, 4.10.1984 р.н., старший науковий співробітник відділу пористих речовин і матеріалів Інституту фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського Національної академії наук України.

Наукова робота: «Нові ефективні цеоліт- та вуглецьвмісні каталізатори екологічно сприйнятливих процесів перетворення відновлювальної сировини в цінні органічні сполуки».

Метою наукової роботи є створення високоактивних нанорозмірних цеоліт- та вуглецьвмісних каталізаторів екологічно сприйнятливих процесів переробки відновлювальної сировини в цінні органічні сполуки, зокрема, ряду кислотно-основних та окисно-відновних реакцій (циклізації, окиснення, конденсації, етерифікації та ін.). В рамках роботи буде з'ясовано вплив структурно-функціональних характеристик каталізаторів на їх активність і селективність у процесах конверсії біомаси. Робота є актуальною та сучасною, оскільки передбачає реалізацію важливих складових стратегії стійкого розвитку в хімії, а саме використання відновлювальної сировини, високоактивних і селективних твердофазних каталізаторів, а також м'яких умов проведення реакцій (низьких температур, «зелених» розчинників тощо).

У результаті виконання роботи буде встановлено закономірності формування нових нанорозмірних каталізаторів на основі ієрархічних цеолітів, мікро-мезопористих алюмосилікатів, нітриду вуглецю та допованих вуглецевих матеріалів, на підставі чого буде встановлено вплив складу, пористої структури, природи, сили та концентрації активних центрів, природи і розміру наночастинок металів тощо на каталітичну активність та селективність одержаних систем в екологічно сприйнятливих процесах трансформації відновлювальної сировини в цінні органічні сполуки переважно фармацевтичного призначення. Буде знайдено умови отримання біфункціональних каталізаторів з нанесеними нанодисперсними металами. Буде розроблено екологічно сприйнятливі та ресурсозберігаючі способи реалізації каталітичних реакцій (за близьких до кімнатної температур, атмосферний тиск, «зелені» розчинники та ін.). Належний рівень наукових досліджень буде забезпечено використанням сучасних фізико-хімічних методів та публікацією результатів у провідних фахових журналах 1-2 кварталів.

Н.Д. Щербань є співавтором 140 наукових праць, з них 2 розділи в колективних монографіях, 69 статей у фахових наукових журналах, 9 патентів України та тези 60 доповідей на вітчизняних і міжнародних конференціях. 65 наукових статей опубліковано в журналах, що входять до бази даних Scopus, з них 36 статей – в журналах 1-2 кварталів. Загальний індекс цитування публікацій Н.Д. Щербань складає 376 (згідно бази даних Scopus), 452 (Google Scholar), 361 (Web of Science). h-індекс = 12 (за інформацією з бази даних Scopus), 12 (Google Scholar), 11 (Web of Science).