

| Резюме | |
|---|---|
| Прізвище, ім'я, по батькові | Плахтій Тетяна Федорівна |
| Дата народження | 06.03.1981 |
| Посада з повною назвою місця роботи | доцент кафедри обліку та оподаткування в галузях економіки |
| Назва наукової (науково-технічної) роботи | Розвиток організації обліку на умовах концепції ощадливості |
| Коротка характеристика роботи | <p>Метою наукової роботи є розробка та обґрунтування структурних елементів моделі розвитку організації обліку на основі концепції ощадливого виробництва. Основними науковими результатами, які планується одержати в результаті виконання роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розробити та обґрунтувати структурні елементи моделі розвитку організації обліку на основі концепції ощадливого виробництва, що включатиме наступні елементи: філософія ощадливості в обліку; класифікація втрат облікової системи; методи ощадливого виробництва; ощадливі показники; ощадлива звітність; - на основі використання існуючої класифікації втрат згідно з концепцією ощадливого виробництва виділити і обґрунтувати основні види втрат системи обліку; - для підвищення ефективності функціонування системи організації обліку на підприємстві розробити ощадливі показники, та апробувати їх застосування в практичній діяльності підприємств. <p>Практичне застосування дозволить мотивувати працівників бухгалтерської служби або виробничого осередку до досягнення цілей і завдань функціонування облікової системи підприємства, в основі якої покладено концепцію ощадливості.</p> |
| Кількість та тип публікацій | <p>Опубліковано 98 наукових праць, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 монографії (з них: дві – одноосібні); - 44 статей у наукових виданнях (з них 1 – у науковому періодичному виданні іншої держави; 4 – у виданнях України, які входять до міжнародних наукометричних баз; 39 – у наукових фахових виданнях України); - 41 тези доповідей і матеріалів міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференцій |
| Дані про цитування праць та h-індекс | Загальна кількість цитувань праць згідно з наукометричною базою даних Google Scholar – 79; h-індекс цитування згідно з наукометричною базою даних Google Scholar – 5 |



62)

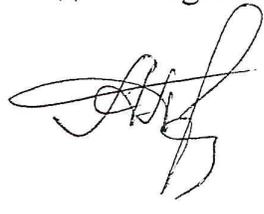
Покутний Олександр Олексійович, 27.09.1983, старший науковий співробітник лабораторії крайових задач теорії диференціальних рівнянь відділу диференціальних рівнянь та теорії коливань Інституту математики Національної академії наук України

Крайові задачі для еволюційних рівнянь та їх застосування

Робота присвячена дослідженню крайових задач для еволюційних рівнянь у просторах Банаха, Фреше та Гільберта. Ними моделюється багато реальних природничих процесів у фізиці, хімії, біології, медицині тощо. Як правило досліджуються критичні, нерегулярні, резонансні задачі. Це задачі, у яких розв'язок рівняння може існувати не при довільних неоднорідностях та може бути не єдиним. Вони належать до класу нормально-розв'язних (оператор лінійної частини має замкнену множину значень) або узагальнених нормально-розв'язних задач. Такі задачі часто належать до класу некоректних задач. Вони є дуже чутливими до змін початкових даних, що призводить до нестійкості відповідного розв'язку.

Одним з ключових питань є питання стосовно існування обмежених на всій осі розв'язків еволюційних рівнянь за умов експоненціальної дихотомії відповідного однорідного рівняння. Воно займає одне з центральних місць у якісній теорії диференціальних рівнянь. Пропонується дослідження таких задач з єдиної точки зору та отримання критеріїв існування обмежених на всій осі розв'язків. Експоненціальна дихотомія є першим кроком на шляху до хаосу. У таких системах за додаткових умов на нелінійні збурюючі доданки може бути наявний гомоклінічний хаос. Серед іншого передбачається знаходження умов біфуркації та розгалуження розв'язків крайових задач для еволюційних рівнянь, що є потужним інструментом теорії диференціальних рівнянь. Застосування цієї тематики при дослідженні реальних процесів, зокрема у фізиці, дає можливість досліджувати так звані необоротні процеси. Це, наприклад, крайові задачі для еволюційного рівняння Шредингера, дифузійні процеси.

Науковий доробок автора з цієї тематики складає посібник для студентів, 40 фахових статей у провідних журналах, що видаються як за кордоном (15 із них видано за кордоном), так і в Україні та понад 40 тезах міжнародних конференцій та шкіл. h-індекс згідно Web of Science - 2, кількість цитувань - 18, h-індекс згідно Scopus - 2, кількість цитувань - 21, h-індекс згідно Google Scholar - 6, кількість цитувань - 123.

 (Покутний О.О.)

63)

Резюме

- 1. Попов Олександр Олександрович, 18.04.1982 р.н.
- 2. Виконуючий обов'язки завідувача відділу технологій захисту довкілля та радіаційної безпеки Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України».
- 3. Назва наукової роботи: «Розвиток програмно-моделюючої системи аналізу та прогнозування рівня забруднення атмосферного повітря від викидів об'єктів енергетики».

В Україні проблема забруднення атмосферного повітря (АП) є дуже гострою. Одним з найбільших джерел забруднення АП в Україні є об'єкти енергетики, зокрема великі спалювальні установки. Україною, як членом Енергетичного Співтовариства (ЕС), прийнято зобов'язання дотримуватися положень Договору про заснування ЕС та додатків до нього. Тому в Україні було прийнято Національний план скорочення викидів (НПСВ) від великих спалювальних установок, в якому вказано, що його виконання «призведе до значного скорочення викидів SO₂, NO_x та пилу для всіх великих спалювальних установок України, які включені до НПСВ, шляхом удосконалення управління та впровадження технічних заходів, спрямованих на зменшення викидів забруднюючих речовин та пов'язаних з переобладнанням спалювальних установок». Разом з тим, прийнятий 23.05.2017 р. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» зобов'язує суб'єктів господарювання (зокрема після реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту тощо) забезпечити підготовку звіту з оцінки впливу на довкілля. Ці та ряд прийнятих раніше нормативних документів ставлять перед підприємствами енергетичної галузі задачі, які неможливо вирішити без використання сучасного інструментарію математичного та комп'ютерного моделювання забруднення довкілля загалом, та АП зокрема. Отже, розробка програмно-моделюючої системи аналізу та прогнозування рівня забруднення АП від викидів об'єктів енергетики є актуальною науково-практичною проблемою, на вирішення якої направлений даний проект.

Метою роботи є забезпечення Міністерства екології та природних ресурсів України, підприємств енергетичної галузі та інших зацікавлених сторін сучасними програмними засобами моделювання та прогнозування забруднення АП в рамках вимог діючого законодавства щодо зменшення техногенного впливу на довкілля. Відповідно, основними завданнями роботи є удосконалення, тестування та підготовка до впровадження удосконаленої програмно-моделюючої системи аналізу та прогнозування рівня забруднення АП від викидів об'єктів енергетики, яка почала розроблятися претендентом спільно з колегами з 2016 р. та має назву MathMapMod.

Кількість та тип публікацій претендента: монографії (1), статті (69), матеріали конференцій та тези (56), з них виданих за кордоном: статті (7), матеріали конференцій та тези (4). Загальна кількість посилань на публікації автора/h-індекс роботи згідно баз даних складає відповідно: Web of Science – 0/0, Scopus – 1/1, Google Scholar – 144/8.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О.О. Попов

64)

Претендент на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук Прохорченко Андрій Володимирович, 27.06.1982 р., доцент кафедри управління експлуатаційною роботою Українського державного університету залізничного транспорту.

Назва наукової роботи: «Формування методу розрахунку пропускної спроможності залізничної інфраструктури на основі обліку експлуатаційної надійності системи перевезень».

Характеристика роботи: В умовах розвитку міжнародної торгівлі комерційна успішність залізничної галузі кожної країни світу, зокрема України, залежить від спроможності залізниць пристосувати власні технології перевезень до сформованих вимог якості транспортної послуги на глобальному транспортно-логістичному ринку.

В дослідженні пропонується провести аналіз тенденцій розвитку ринку вантажних перевезень на залізницях світу та України. Виконати аналіз наукових досліджень у галузі проблем розрахунку пропускної спроможності залізничної інфраструктури для обґрунтування необхідності пошуку нових методів розрахунку пропускної спроможності залізничної інфраструктури мережі України. Запропоновано врахувати експлуатаційну надійність системи перевезень залізниці України для підвищення точності оцінки пропускної спроможності дільниць мережі. Для обліку експлуатаційної надійності залізничних дільниць та напрямків мережі пропонується досліджувати процеси розповсюдження затримок у нормативному графіку руху поїздів. Формалізувати процедуру побудови графіка руху поїздів при проведенні автоматизованих розрахунків розповсюдження затримок поїздів у графіку руху поїздів. Розробити метод розрахунку пропускної спроможності залізничної інфраструктури з урахуванням обліку експлуатаційної надійності дільниці. Формалізувати процес функціонування залізничної мережі в умовах розподілу пропускної спроможності залізничної мережі шляхом пристосування режимів експлуатації інфраструктури залізничної мережі до вимог користувачів. Запропонований метод розрахунку пропускної спроможності залізничної дільниці дозволяє підвищити точність визначення максимальної кількості поїздів на дільниці та уникати її перевантаження, що у свою чергу підвищить швидкість просування вантажопотоків та вплине на ефективність формування логістики перевезень залізничним транспортом.

Кількість публікацій: Автор наукової роботи має 68 наукових публікацій та тез доповідей на наукових конференціях, з них :навчальні посібники – 1; конспект лекцій – 1; методичні вказівки -1, статті – 45(з них 20 статей у виданнях, що включені до міжнародних науково-метричних баз, у тому числі SciVerse Scopus – 6), тези доповідей – 18; патенти на корисну модель – 2(Україна).

Загальні дані про цитування праць на h-індекс Прохорченка А.В.:
Web of Science – ;Scopus – 2;Google Scholar – 8.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії



А.В.Прохорченко

65)

Резюме

1. Редько Андрій Олександрович

2. Дата народження: 06 серпня 1981 року

3. Посада: професор кафедри теплогазопостачання, вентиляції та використання теплових вторинних енергоресурсів Харківського національного університету будівництва та архітектури.

4. Назва наукової роботи: «Термодинамічні основи удосконалення процесів перетворення низькопотенційної енергії в системах теплопостачання промислових підприємств».

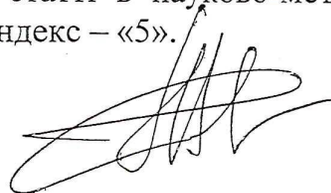
5. Коротка характеристика роботи.

В Україні за рік використовуються непропорційно великі обсяги енергоносіїв (до 300 млн. тон умовного палива) щодо до одиниці виробленого валового національного продукту. Велика кількість енергоносіїв застосовується в комунально-побутовій енергетиці. Обсяги споживання енергоносіїв цією галуззю досягають 50% від загального споживання. При цьому на такі високореакційні енергоносії, як природний газ, припадає до 70% витрат палива. Значне подорожчання цього палива в останні роки створює не тільки економічні, а навіть соціальні проблеми. У зв'язку з указаними обставинами актуальною проблемою є використання відновлювальних джерел енергопостачання. Одним з таких джерел є геотермальна енергія. Комбіноване використання геотермальної енергії в системах теплопостачання шляхом створення паливно-геотермальних станцій вимагає впровадження сучасних методів аналізу та розрахунків, нових ефективних рішень підвищення потенціалу геотермальних джерел тепла, вирішення низки технічних проблем. Розвинуто новий напрямок синтезу джерел теплопостачання під час створення гібридних паливно-геотермальних енергетичних станцій. Показано високу ефективність зниження споживання органічного палива й вищу ефективність використання геотермальної енергії за рахунок використання в тепловій схемі пікової теплоносоної установки. Перспективним напрямком вирішення проблеми енергозбереження є застосування низькопотенційної теплоти відхідних газів з температурою 250–500°C різних паливних агрегатів, промислових печей та установок. Робота присвячена вирішенню важливої науково-технічної проблеми, спрямованої на подальший розвиток та обґрунтування процесів комбінованого використання низькопотенційної енергії з метою підвищення ефективності систем міського теплопостачання.

6. Кількість та тип публікацій, дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та ін.

Загальна кількість – 184 публікації в українських та іноземних виданнях (з них – 1 монографія; 116 статей; 21 патент; 3 статті в науково-метричній базі Web of Science; 3 статті в науково-метричній базі даних Scopus;). Індекс цитування – «9», h-індекс – «5».

«25» 03 2019 р.



Редько А.О.

22

66)

Резюме

1. *Прізвище, ім'я, по батькові претендента:* Сакаль Оксана Володимирівна.

2. *Дата народження:* 05.01.1983.

3. *Посада, місце роботи:* старший науковий співробітник відділу проблем економіки земельних і лісових ресурсів, Державна установа «Інститут економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України».

4. *Назва наукової роботи:* Механізми боротьби з деградацією земель та опустелюванням: регіональний вимір.

5. *Коротка характеристика роботи:* робота присвячена розробці механізмів боротьби з деградацією земель та опустелюванням на регіональному рівні і практичних рекомендацій головам (старостам) об'єднаних територіальних громад (ОТГ) репрезентативних областей із можливістю екстраполяції результатів на інші регіони України щодо забезпечення нейтральної деградації земель. Підґрунтям для розробки механізмів і рекомендацій головам (старостам) ОТГ із обґрунтуванням шляхів і способів розв'язання проблеми деградації земель та опустелювання, забезпечення нейтрального рівня деградації земель слугуватимуть дослідження теоретико-методологічних засад боротьби з деградацією земель та опустелюванням, змісту концептуального підходу нейтральної деградації земель; систематизація досвіду зарубіжних країн щодо боротьби з деградацією земель і опустелювання та механізмів забезпечення нейтральної деградації земель; аналіз стану земель і землекористування ОТГ репрезентативних областей в частині деградації земель і опустелювання; оцінка економічної та соціальної ефективності землекористування ОТГ відповідних областей; формулювання та аналіз альтернативних сценаріїв сталого розвитку ОТГ у частині боротьби з деградацією земель та опустелюванням. Наукові результати, отримані при виконанні роботи, матимуть науково-прикладний характер і можуть бути використані органами державного управління в процесі формування та реалізації екологічної, земельної, лісової політики на регіональному рівні, зокрема, стосовно розвитку ОТГ.

6. *Кількість і тип публікацій:* опубліковано 137 праць, зокрема, 18 монографій (з них 2 одноосібні), 13 статей у наукових фахових виданнях України, 31 публікація у наукових періодичних фахових виданнях інших держав і наукових фахових виданнях України, які включені до міжнародних наукометричних баз, 4 статті в інших виданнях, 71 публікація матеріалів наукових конференцій.

7. *Загальна кількість цитувань праць* – 78.

8. *h-індекс претендента згідно з Google Scholar* – 5.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О. В. Сакаль

67)

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

1. Підполковник Сальнікова Ольга Федорівна (14.06.1983 р.н.), начальник навчально-наукового центру стратегічних комунікацій у сфері забезпечення національної безпеки та оборони Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського.

2. Назва наукової роботи та її коротка характеристика: "Обґрунтування рекомендацій щодо визначення основних напрямів протидії гібридній війні в сучасних умовах". Застосування Російською Федерацією технологій гібридної війни проти України перетворило інформаційну сферу на ключову арену протиборства. Сучасні виклики та загрози національній безпеці України обумовлюють загальну необхідність пошуку дієвого, адекватного та комплексного інструментарію за допомогою якого стане можливою організація узгодженої взаємодії між органами безпеки і оборони України та іншими інститутами держави.

Ключовим фактором формування і розвитку такої взаємодії виступають стратегічні комунікації у секторі безпеки і оборони України, які є однією з найважливіших складових системи державного та військового управління, що дають можливість, залишаючись у межах демократичних практик і принципів, організувати ефективну відсіч деструктивним інформаційним кампаніям, які веде зовнішній агресор Російська Федерація проти України.

3. Кількість та тип публікацій претендента. Наукових праць: 170 (1 монографія, 5 підручників, 1 навчальний посібник, 71 стаття (з них 4 іноземних), 62 тези доповіді, 19 патентів, виконавець 11 науково-дослідних робіт). Три статті за темою наукової роботи.

4. Науковій новизні одержаних результатів, під час написання кандидатської та докторської дисертацій підполковника Сальнікової Ольги Федорівни, надано гриф "ТАЄМНО". Службова діяльність кандидата на здобуття іменної стипендії передбачає проведення досліджень, які мають відомчий характер (гриф "Для службового користування", "ТАЄМНО"), відповідно, результати не можуть бути розміщені у відкритих базах даних: Web of Science, Scopus, Google Scholar, як результат відсутні достовірні дані щодо цитування праць, h-індекс.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

 О. САЛЬНІКОВА

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

Сафоник Андрій Петрович

11.11.1981

доктор технічних наук, професор, професор кафедри автоматизації,
електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій Національного
університету водного господарства та природокористування
Розробка енерго- та ресурсозберігаючих рішень для оптимізації процесів
очищення води з урахуванням автоматизованого контролю

На основі математичного моделювання та ідентифікації параметрів процесів очищення рідини від багатокомпонентних забруднень розроблено науково-практичні засади проектування та адаптації автоматизованих рішень для оптимізації процесів очищення рідин. Зокрема, побудовані та досліджені моделі процесів очищення рідин від багатокомпонентного забруднення в одно- і багатошарових сорбційних фільтрах, фільтрах-прояснювачах із шаром завислого осаду, магнітних та біологічних фільтрах. Отримано асимптотичні та числово-асимптотичні розв'язки відповідних нелінійних збурених задач, а також задач із запізненням, задач оптимізації параметрів системи та інші. На основі математичних моделей процесів магнітного, біологічного та механічного очищення рідин від багатокомпонентного забруднення розроблена автоматизована система керування технологічними процесами.

Передбачається дослідження та створення належного науково-прикладного підґрунтя проектування системи автоматизованого управління процесами очистки води з метою забезпечення надійності роботи очисних установок в складних динамічних умовах на основі ідентифікації параметрів процесу фільтрування. Встановлення закономірностей та визначення оптимальних технологічних параметрів процесів має прикладне значення, оскільки дозволить модернізувати існуючі та проектувати нові стаціонарні та пересувні системи очищення з метою покращення екологічного стану водних об'єктів.

На сьогоднішній день опубліковано 201 публікація, з них 151 наукова та 50 навчально-методичного характеру, у тому числі 24 наукова праця, опублікована у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях зокрема наукометричних баз Scopus або Web of Science, 2 монографії та 3 патенти на корисну модель. H-індекс згідно з базами даних Web of Science – 1 (ResearcherID: O-5970-2016), Scopus – 4, загальна кількість цитувань – 37 (Scopus Author ID: 55791471100), Google Scholar – 6 (Google Академія Andrii_Safonyk).

Кандидат на здобуття іменної стипендії

А.П. Сафоник

| |
|---------------------------|
| НУВГП |
| Сособистий підпис _____ |
| засвідчую _____ |
| Нач. відділу кадрів _____ |
| _____ |



69)

РЕЗЮМЕ
Свердліковська Ольга Сергіївна

1. Рік, число і місяць народження

1982, 10 вересня

2. Посада з повною назвою місця роботи

Доцент кафедри переробки пластмас та фото-, нано- і поліграфічних матеріалів ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»

3. Назва наукової роботи

Полімерні іонні рідини та іонні рідини іоненового типу

4. Коротка характеристика роботи. Метою роботи є розробка наукових і практичних основ створення полімерних іонних рідин та іонних рідин іоненового типу для вирішення нагальних проблем хімічної та харчової технологій. Відповідно до мети пропонується: обґрунтувати структурно-хімічні характеристики носіїв, що забезпечують високу ефективність іонних рідин як розчинників і каталітичних середовищ в органічному синтезі та синтезі полімерів; компонентів полімерної матриці, що здатна розчиняти природні полімери; модифікаторів лакофарбових матеріалів; синтезувати нові іонні рідини іоненового типу й оптимізувати умови проведення реакцій; визначити практичні рекомендації для розробки нових полімерних іонних рідин іоненового типу; дослідити закономірності синтезу полімерних іонних рідин іоненового типу; встановити закономірності між хімічною будовою нових полімерних іонних рідин та іонних рідин іоненового типу та їх фізико-хімічними властивостями; провести системні дослідження можливих напрямів застосування синтезованих полімерних іонних рідин та іонних рідин іоненового типу в якості розчинників і каталітичних середовищ спрощеної енергоощадної технологічної схеми при проведенні хімічних реакцій, модифікаторів лакофарбових поліграфічних матеріалів, а також композицій на основі природних полімерів тощо.

5. Кількість та тип публікацій. Загальний науковий доробок Свердліковської О.С. складає **294** наукові праці, з них **2** монографії, **1** навчальний посібник, **62** статті у наукових журналах, **19** патентів України на винахід, **130** тез доповідей на міжнародних і всеукраїнських конференціях, **54** науково-методичні розробки, **26** конспектів лекцій.

За темою роботи Свердліковською О.С. опубліковано **123** наукові праці: **2** монографії, **36** наукових статей; **7** патентів України; **78** матеріалів і тез доповідей на наукових конференціях.

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

| Показник | Кількість посилань згідно бази даних | | |
|--|--------------------------------------|--------|----------------|
| | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| Загальна кількість цитувань | – | 1 | 89 |
| h-індекс молодого вченого – доктора наук | – | 1 | 4 |

Кандидат на здобуття іменної стипендії  О.С. Свердліковська
(підпис) –

70)

РЕЗЮМЕ

Селезньова Ольга Олександрівна, 23.03.1982 р.

Доцент кафедри менеджменту і маркетингу

Одеської державної академії будівництва та архітектури.

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 98 одиниць, з яких 2 монографії, 2 навчальних посібники, 1 словник, 38 статей у спеціалізованих фахових виданнях, 3 статті у зарубіжних виданнях, 1 конспект лекцій, 7 методичних вказівок, 37 тез доповідей у збірниках конференцій.

Цитування праць автора у Google Scholar складає 115 цитувань, h-індекс становить 4, i10-індекс становить 1.

71)

Резюме

Сердюк Ігор Олександрович – 30.04.1983 р.н., доктор історичних наук, доцент, доцент кафедри історії України Полтавського педагогічного університету імені В.Г. Короленка

Наукова робота «Соціально-демографічна історія Гетьманщини XVIII ст.»

У пропонованій науковій роботі вперше у вітчизняній історичній науці на основі поєднання соціально історичного та історико-демографічного підходів вивчатиметься історія козацької України. Основну увагу сконцентровано на XVIII ст. У цей час Гетьманщина характеризувалася істотною автономією у сфері економіки, судочинства, адміністрування, а також самоусвідомленням окремішності її мешканців. Її територія, що складалася із десяти лівобережних полків, попри локальні включення спільнот греків, старовірів, російських військових тощо, мала доволі етнічно й конфесійно гомогенне населення. Також межі Гетьманщини співпадали із зоною поширення «київської моделі» православ'я, що функціонувала передусім на теренах Київської та Переяславсько-Бориспільської єпархій.

У фокусі пропонованої роботи перебуває суспільство, передусім простолюди з його повсякденним життям та уявленнями. Традиційно «маленька людина» важко помітна для історика, тому для дослідження будуть залучені різноманітні джерела: матеріали обліків населення, законодавчі й розпорядчі акти, матеріали судових та епитимійних справ, моралізаторства, література. На їх основі буде розглянуто повсякденне життя індивіда, а також особливості функціонування окремих груп населення (козаків, купців, міщан, жебраків, школярів, тощо), родинні відносини, життя людей різного віку. Планується дослідити соціальну історію дитинства, активного віку і старості, а також бачення цих явищ суспільством Гетьманщини. Буде простежено відмінності індивідуальних життєвих стратегій представників різних мікрогруп тогочасного соціуму. Значна увага спрямована на виокремлення тих складових соціального життя та демографічної поведінки населення Гетьманщини, котрі зазнали найбільших змін унаслідок трансформаційних процесів XVIII ст., і ті, що залишалися під впливом традицій.

Автором роботи підготовлено 90 наукових публікацій, зокрема 8 монографій (2 одноосібні), 1 посібник, 81 статтю, з них – 16 у закордонних наукових виданнях. Загальна кількість посилань на ці публікації автора складає 71 (за даними міжнародної наукометричної бази Google-scholar), h-індекс = 5.

Сердюк І. О.



72)

РЕЗЮМЕ ПОДАВНЯ

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

- 1. **Прізвище, ім'я, по батькові.** Сеті Юлія Олександрівна.
- 2. **Дата народження.** 18 березня 1981 року.
- 3. **Посада.** Професор кафедри теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.
- 4. **Назва наукової роботи.** Роль багатофонових процесів у функціонуванні екстракторів квантових каскадних детекторів ближнього інфрачервоного діапазону.
- 5. **Коротка характеристика роботи.**

Узагальненим методом діаграмної техніки Фейнмана-Пайнса буде створена теорія комплексних станів багаторівневих квазічастинок, взаємодіючих з поляризаційними фонами з урахуванням багатофонових процесів та досліджено вплив цих процесів на перенормування спектра системи. Розвинений теоретичний підхід при належній модифікації буде застосований до багатопарових наногетеросистем з метою встановлення ще й досі не з'ясованого механізму функціонування екстракторів квантових каскадних детекторів ближнього інфрачервоного діапазону з «обірваною фонною драбинкою».

Розвинений теоретичний апарат буде здатний не лише пояснити окремі особливості фізичних процесів, що відбуваються у квантових каскадних детекторах, а й дасть таку детальну картину фізичних явищ, яка дозволить оптимізувати дизайн каскадів наноприладів шляхом доцільного вибору їх складових елементів.

6. **Кількість та тип публікацій.** Посібники – 2, розділи монографій – 1, статті – 83, матеріали та тези конференцій – 104, навчально-допоміжна література – 4.

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

| Назва бази даних | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
|--|----------------|--------|----------------|
| Кількість посилань згідно бази даних | 165 | 182 | 273 |
| h-індекс кандидата на здобуття іменної стипендії | 7 | 7 | 10 |

Кандидат на здобуття іменної стипендії
доктор фізико-математичних наук, професор
10.04.2019



Сеті Ю.О.

73)

**Анотація подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Сидорук Тетяни Віталіївни**

1. Назва наукової (науково-технічної) роботи (далі – робота).

Політика Європейського Союзу щодо України в умовах російсько-українського конфлікту.

2. Повна назва наукової установи або організації, закладу вищої освіти, підприємства відповідно до Статуту, де кандидат у стипендіати планує виконувати роботу.

Національний університет «Острозька академія»

3. Можливість виконання роботи молодим вченим – доктором наук на базі визначеної наукової установи чи організації, закладу вищої освіти, підприємства.

Претендентка має можливість виконувати роботу в межах науково-дослідної теми кафедри міжнародних відносин «Тенденції розвитку міжнародних відносин у євроатлантичному регіоні в ХХІ ст.» (№ державної реєстрації 0116U005530) та діяльності Центру європейських досліджень при кафедрі міжнародних відносин Національного університету «Острозька академія» (керівник Центру – проф. Сидорук Тетяна Віталіївна).

4. Актуальність та важливість теми роботи.

Робота спрямована на здійснення комплексного дослідження політики Європейського Союзу щодо України в умовах «гібридної агресії» Російської Федерації та спричинених нею геополітичних і безпекових трансформацій у Східній Європі. Наявний доробок вітчизняних і зарубіжних науковців за проблематикою роботи забезпечує широку концептуальну та методологічну основу для проведення дослідження, але залишає низку недосліджених, малодосліджених або дискусійних питань. Спеціальних комплексних досліджень, присвячених політиці ЄС щодо України в період після Революції Гідності, досі не опубліковано. Водночас такий підхід дозволяє повному поглянути на європейський вибір України у зв'язку з проблемами державного суверенітету та комплексом зовнішньополітичних та геополітичних питань. Особливої уваги потребує також визначення місця і ролі України в сучасному європейському безпековому просторі.

Зважаючи на європейські амбіції України та набуття чинності Угодою про асоціацію між Україною та ЄС проблематика роботи набуває особливого значення як в політичному, так і в практичному та науково-прикладному сенсі. Імплементация Угоди про асоціацію потребує не тільки вивіреної тактики, але й продуманої євроінтеграційної стратегії. Без цілісного бачення перспектив розвитку політики ЄС щодо України, очевидно, що зовнішньополітичні кроки нашої держави будуть непевними і недостатньо виваженими. Інший важливий аспект актуальності теми полягає в тому, що політика ЄС щодо України претендує відігравати роль зовнішнього чинника внутрішніх трансформаційних процесів в Україні. Тому важливими

74)

Коротке резюме подання

Сташук Олена Володимирівна
23.09.1983 р.н.

Доцент кафедри фінансів і кредиту Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

Управління фінансовою безпекою акціонерних товариств в Україні.

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 тематикою зазначеної роботи опубліковано 14 монографій (з них 1 одноосібна та 3 за кордоном), 1 посібник, 32 статті (з них 3 за кордоном), 29 тез конференцій (з них 3 за кордоном), отримано 1 авторське свідоцтво. Загальний індекс цитування;h-індекс (Google Scholar) – 3.

 (Сташук О.В.)

75)

7 →

Резюме

Теус Сергій Миронович

01.04.1982

старший науковий співробітник

Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова

Національної академії наук України

Особливості електронної структури та властивості меж зерен в конструкційних сплавах системи нікель–водень.

Сплави на основі нікелю являють собою важливий клас конструкційних матеріалів, що активно впроваджується для потреб індустрії, особливо для компонентів, що функціонують при підвищених температурах та в агресивних середовищах. Незважаючи на стійкість сплавів до різних форм корозії, вони є досить сприйнятливими до явища водневої крихкості, що супроводжується втратою пластичності та макрокрихким руйнуванням. Відповідно, розуміння причин прояву цього явища становить актуальну задачу.

Запропонована робота спрямована на аналіз фундаментальних закономірностей впливу водню на електронну структуру нікелю, що дозволить перевірити коректність електронної концепції для опису водневої крихкості нікелю та сплавів на його основі. З іншої сторони відомо, що дефекти кристалічної структури суттєво впливають на властивості матеріалу під час експлуатації. Одними із таких дефектів виступають межі зерен, роль яких є досить вагомою при аналізі процесів водневої деградації матеріалу через високий ступінь спорідненості між ними та атомами водню. Наслідком цього є сегрегація водню на межах зерен, що є суттєвим чинником зміни їх властивостей. Тому, пошук можливих кореляцій між впливом водню на електронну структуру та властивостями меж зерен є необхідним для розуміння фізичних процесів які мають місце в матеріалі при його експлуатації в наводнюючому середовищі.

Статті: 27

Матеріали конференцій: 3

Тези: 13

Патенти: 1 патент України на винахід.

Google Scholar: h-index 7, Total citations 163.

Scopus: h-index 7, Total citations 142.

Web of Science: h-index 6, Total citations 117.

Researchgate: Citations 141, Reads 2450.

 Теус С.М.

Коротке резюме подання

- 1. **Прізвище, ім'я, по батькові претендента:** Тітко Іван Андрійович.
- 2. **Дата народження:** 25 вересня 1984 р.
- 3. **Посада:** завідувач кафедри кримінального права та кримінально-правових дисциплін Полтавського юридичного інституту Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого.
- 4. **Назва наукової (науково-технічної) роботи:** «Нормативне забезпечення та практика реалізації приватного інтересу в кримінальному процесі України».
- 5. **Коротка характеристика роботи:** актуальність тематики роботи зумовлена тим, що Конституція України, а також програмні документи загальнодержавного розвитку поставили права, свободи та інтереси людини на перше місце у системі соціальних цінностей та надали їм роль базового орієнтиру при формуванні пріоритетів загальнодержавного розвитку. Метою роботи є визначення напрямів удосконалення кримінального процесуального законодавства та корегування правозастосовної практики задля оптимізації процесуальних механізмів забезпечення реалізації інтересів приватних учасників кримінального провадження. За результатами роботи будуть сформульовані та оприлюднені науково-обґрунтовані пропозиції щодо удосконалення нормативного забезпечення приватних інтересів та правозастосовної діяльності з їх реалізації у сфері кримінального судочинства.
- 6. **Кількість та тип публікацій:** монографії – 2; підручники – 2 (у співавторстві); посібники – 2 (у співавторстві); статті – 37; матеріали конференцій, тези – 29; інші публікації (рецензії, статті у журналах, що не включені до переліку наукових фахових видань, наукове редагування перекладу КПК) – 14. З них виданих за кордоном – 4.
- 7. **Дані про цитування праць та h-індекс претендента:** Web of Science – 0; Scopus – 0; Google Scholar: статистика цитування – 148, h-індекс – 6.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

I.A. Тітко

77)

77

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

«Створення діалогічно-аксіологічної платформи інноваційних практик навчання майбутніх фахівців громадянському єднанню»

Науково-педагогічним колективом університету розроблено, апробовано та імплементовано в культурно-освітній простір багато ідей, концепцій, стратегій формування громадянської культури молоді, а також упроваджено та втілено в освітню дійсність чимало технологій, програм, методик, проектів.

Разом з тим, є гостра необхідність в інтеграції зусиль науковців і організаторів агенції діалогічно-аксіологічних практик щодо обґрунтування теоретичних засад ціннісно-сислового супроводу комунікативно-діалогічних стратегій громадянського єднання, акумуляції і розповсюдження досвіду інноваційних практик громадянської культури.

Основна мета роботи полягає у створенні діалогічно-аксіологічної платформи інноваційних практик навчання майбутніх фахівців громадянському єднанню, орієнтації усіх суб'єктів навчання на індивідуальний пошук смислів громадянської культури за підтримки майстрів аксіологічних і діалогічних технологій і методик та у засвоєнні і поширенні передового досвіду. Завдання, що реалізують мету роботи, зумовлюють **очікувані результати**: концептуалізація методологічного, теоретичного і практичного потенціалу аксіологічного підходу до дослідження і реалізації у вищій освіті стратегій громадянського єднання; експлікація і реалізація діалогу як конструкту громадянської освіти і презентації та впровадження інноваційних практик розвитку громадянської культури; запровадження механізмів встановлення порушеної змістової цілісності громадянської культури, складовими якої є філософське, політико-правове, економічне, соціально-психологічне і морально-духовне знання; розробка моделі поєднання університетської громадянської освіти з широким простором інформативно-екзистенціальної інтеракції громадян.

З 91 праці 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 (1), Scopus (1 прийнята до друку), у Google Scholar, Index Copernicus (14), у зарубіжних виданнях (4), у фахових виданнях України (26), статті у збірках наукових праць, тези доповідей (4), авторські свідоцтва (1 – Україна).

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О.М.Троїцька

Підпис *Троїцька О.М.* Сасвідчення

20.04.19

Начальник відділу кадрів Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького

Т.А. Зимова

78)

РЕЗЮМЕ

Прізвище, ім'я по-батькові: Федоров Сергій Сергійович.

Дата народження: 15 жовтня 1981 року.

Місце роботи: Національна металургійна академія України Міністерства науки і освіти України.

Посада: Доцент кафедри промислової теплоенергетики.

Назва науково-технічної роботи: Розробка енергоефективної термічної технології виробництва «зеленого» графіту на основі відновлювальних джерел енергії.

Мета роботи: Удосконалення технології термічного переробки вуглецевої сировини на основі електротермічного киплячого шару шляхом застосування відновлювальних джерел електричної енергії на окремих стадіях процесу, модернізації системи нейтралізації відхідних газів та утилізації теплоти готового продукту, що знизить рівень споживання викопних видів палива й емісію діоксиду вуглецю пов'язаних із технологією та, у підсумку, забезпечить отримання «зеленого» графіту батареїних марок.

Кількість та тип публікацій / за темою роботи.

Загальна кількість публікацій 67 / 36, в тому числі:

- у фахових виданнях, які входять до бази SCOPUS – 7 / 6
- у фахових виданнях інших закордонних наукометричних баз – 5 / 5
- наукові публікації у вітчизняних фахових виданнях – 30 / 11
- патенти України – 7 / 4
- матеріали конференцій – 5 / 4
- тези – 9 / 3
- інші публікації – 4 / 3.

Дані про цитування:

загальна кількість цитувань: 35 – Google Scholar

h-індекс: 3 – Google Scholar

 С. С. Федоров

79)

79

Коротке резюме подання

Федорович Віталій Васильович, 30 червня 1981 року народження, головний науковий співробітник лабораторії селекції чорно-рябих порід Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця Національної академії аграрних наук України.

Назва наукової роботи: Розробити систему комплексної оцінки продуктивних якостей та біологічних особливостей худоби бурої карпатської породи.

Останніми роками у світі триває процес значного скорочення поголів'я ряду порід великої рогатої худоби до кількості, яка загрожує їх існуванню. Збереження генетичного різноманіття – одна із найбільш актуальних проблем сучасності. Важливість збереження генофонду локальних і зникаючих порід очевидна з ряду причин, зокрема й тому, що вимоги до тварин змінюються і низка якостей, властива лише локальним породам, може стати потрібною в майбутньому. Велике значення надається збереженню таких ознак аборигенних порід як пристосованість до місцевих умов, міцність конституції, висока резистентність, адаптованість та стресостійкість.

Беззаперечним прикладом поступового зникнення з «мапи порід» України є буро карпатська порода. Сьогодні повністю втрачено генофондові стада корів цієї породи. На даний час буру карпатську породу розводять лише у ФГ «Фенікс» Хустського району, ПП «Феєр Василь Йосипович», ПП «Коплик Микола Сергійович» Виноградівського району, ФСГ «Юрченко» і ФГ «Фенікс БНГ» Берегівського району Закарпатської області та в непідконтрольних одноосібних селянських господарствах, що значно ускладнює збереження її генофонду.

Відпрацювання ефективних методів збереження даної породи неможливе без комплексного вивчення основних господарськи корисних ознак та біологічних особливостей цієї худоби. Тому метою досліджень є оцінити стан популяції бурої карпатської породи за господарсько-біологічними показниками тварин, з'ясувати закономірності формування молочної продуктивності корів та розробити пропозиції щодо збереження цієї породи та її подальшого використання у селекційному процесі. У результаті досліджень буде одержана всебічна інформація щодо господарськи корисних ознак та природної резистентності тварин, виділено цінних особин для цільового їх використання в програмах розведення та розроблено концептуальні засади збереження цієї породи.

На даний час досліджено живу масу, проміри екстер'єру та молочну продуктивність корів бурої карпатської породи у ВСГК «Нове життя» Виноградівського району Закарпатської області.

Кандидатом у стипендіати всього опубліковано 223 наукові праці, в тому числі монографій – 4, посібників – 1, статей – 156, матеріалів конференцій/тез – 55, інших наукових праць – 7, з них видано за кордоном – 46. Загальна кількість цитувань – 191, в тому числі згідно бази даних Web of Science – 23, Google Scholar – 168; h-індекс згідно бази даних Web of Science – 1, Google Scholar – 5.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

В.В.Федорович