

21)

4

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

Забурannoна Леся Валентинівна, 22 серпня 1981 року, професор кафедри менеджменту імені проф. Й.С. Завадського Національного університету біоресурсів і природокористування України представляє наукову роботу «Формування інноваційних напрямів розвитку сільського підприємництва в Україні з урахуванням чинника євроінтеграції» на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України молодим ученим-докторам наук.

Представлена наукова робота спрямована на розробку концептуальних зasad та практичних рекомендацій щодо формування інноваційних напрямів розвитку сільського підприємництва в умовах ринкової трансформації та євроінтеграції, що враховують соціальні особливості життя місцевих громад. В межах наукової роботи будуть опрацьовані концептуальні засади та практичні рекомендації, що спрямовані на розвиток соціальної інфраструктури та зниження наслідків демографічної кризи в сільській місцевості; розширення економічних можливостей, в першу чергу, для невеликих господарств; створення нових робочих місць за рахунок малого підприємництва; усунення територіальної нерівномірності у розвитку підприємництва у сільській та міській місцевості; сприяння процесам виходу малих і середніх підприємств на європейські ринки; створення підприємницьких формувань з метою насичення товарних ринків високоякісною конкурентоспроможною сільськогосподарською і несільськогосподарською вітчизняною продукцією; поглиблення міжрегіонального і міжнародного співробітництва; зміцнення громадської думки щодо позитивного соціального статусу підприємця; ефективне використання природних ресурсів та соціально-культурне відродження сільських населених пунктів.

Науковий доробок Забурannoї Л.В. складає понад 138 наукових та науково-методичних праць, з яких 17 монографій, 82 наукові статті у фахових виданнях України та міжнародних виданнях (з них 7, що надруковані в наукових виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus та Web of Science), 18 тез доповідей, 1 авторське свідоцтво та 20 науково-методичних рекомендацій. Загальна кількість цитувань наукових праць та h-індекс Забурannoї Л.В. становить: Google Scholar - 214, h-індекс - 7; Scopus - 1, h-індекс - 1. За даними наукової платформи ResearchGate, де представлено 2 наукові праці претендента.

15.04.2019



Л.В. Забурannoна

11

22)

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

1. Прізвище, ім'я, по батькові:

Зайцев Роман Валентинович

2. Дата народження:

04 березня 1986 року

3. Посада, місце роботи:

Завідувач кафедри фізичного матеріалознавства для електроніки та геліоенергетики, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України

4. Назва наукової (науково-технічної) роботи:

Дослідження впливу робочої температури на ефективність плівкових сонячних елементів для комбінованих фотоенергетичних систем

5. Коротка характеристика роботи:

Метою роботи є визначення рівня впливу робочої температури колектору на швидкість зниження ККД плівкових сонячних елементів. Дослідження проводиться задля визначення можливості створення на основі таких тонкоплівкових сонячних елементів комбінованих фотоенергетичних систем з підвищеною ефективністю. Для досягнення мети буде розроблено стенди та методики для дослідження параметрів фотоелектричних та теплових процесів в комбінованих фотоенергетичних установках; проведено моделювання теплових процесів колектора та визначено розподіл та величину робочої температури поверхні; проведено дослідження впливу робочої температури на ефективність плівкових сонячних елементів для комбінованих фотоенергетичних систем з урахуванням робочої температури поверхні колектора; зроблено висновки щодо можливості створення таких комбінованих систем на основі сонячного колектора та тонкоплівкових сонячних елементів.

6. Кількість та тип публікацій:

Претендентом опубліковано 194 наукові та навчально-методичні праці:

- 63 статті у фахових виданнях України (з них 20 включено до бази Scopus);
- 9 патентів України на корисну модель;
- 106 тез доповідей (з них 9 включено до бази Scopus);
- 16 навчально-методичних видань.

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

Загальна кількість цитувань у наукометричних базах:

Web of Science: 14; Scopus: 20; Google Scholar: 40.

h-індекс претендента:

Web of Science: 2; Scopus: 2; Google Scholar: 5.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

P.B. Зайцев

23)

КОРОТКЕ РЕЗЮМЕ ПОДАННЯ

П.І.П. претендента: Звонар Віктор Павлович.

Дата народження претендента: 16 березня 1982 року.

Посада претендента: старший науковий співробітник відділу проблем формування соціального капіталу Інституту демографії та соціальних досліджень імені М. В. Птухи Національної академії наук України.

Назва наукової роботи: «Новітні інструменти соціально-економічного розвитку». Робота сфокусована на проблемі пошуку, запровадження та взаємної гармонізації модерних способів активізації соціально-економічного розвитку в Україні. Актуальність проблеми зумовлена необхідністю посилення дослідницької та управлінської уваги до соціальних чинників успішності здійснюваних в Україні соціоекономічних реформ, недостатньою дієвістю традиційних засобів соціально-економічного впливу у питанні збалансування гуманітарних, інституційних і господарських складових розвитку суспільства, важливістю налагодження постійної конструктивної взаємодії між суб'єктами змін.

Як ключовий результат роботи передбачається обґрунтування комплексу організаційних, фінансових, управлінських інструментів забезпечення соціально-економічного розвитку країни, що засновані на практичному використанні переваг цифрової економіки, економіки співробітництва («вікіноміки») для перетворення недооцінених соціальних компонентів економічного зростання у драйвери цього зростання в Україні. Практичне значення роботи – напрацювання пропозицій щодо мінімізації бюрократичних, комунікаційних, адміністративних, фіскальних бар’єрів для реалізації соціальних пріоритетів економічної діяльності суспільства.

Кількість і тип публікацій претендента:

1. *Монографії / національні доповіді:* 21 (з них – дві одноосібні).

Монографій за темою роботи – 11.

2. *Статті:* 53 (з них 27 – у виданнях, які включені до міжнародних наукометрических баз *Index Copernicus*, *Ulrich's Periodicals Directory*, *Open Academic Journals Index*, *EBSCOhost* та ін., у тому числі 1 публікація у виданні, розміщенному у базі даних *SCOPUS*; чотири публікації у виданнях країн Європейського Союзу).

Статей за темою роботи – 14.

3. *Матеріали конференцій, тези:* 23.

Матеріалів конференцій, тез за темою роботи – 8.

4. *Авторські свідоцтва:* 4.

Авторських свідоцтв за темою роботи – 2.

5. *Інші публікації:* 9.

Інших публікацій за темою роботи – 4.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента. Загальна кількість цитувань відповідно до бази даних Google Scholar – 641; h-індекс – 9 (станом на 5 квітня 2019 року).

Претендент



Звонар В.П.

24)

Коротке резюме

Прізвище, ім'я, по батькові: Ільницький Василь Іванович

Дата народження: 14 січня 1985 р.

Посада з повною назвою місця роботи: завідувач кафедри історії України Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка

Назва наукової роботи: Політика пам'яті в Україні щодо радянських репресій у західних областях (1939 – 1953 рр.): досвід і шляхи удосконалення

Коротка характеристика роботи: Під час реалізації проекту досліджуватиметься політика пам'яті щодо репресій радянського тоталітаризму на західноукраїнських землях (Волинська, Дрогобицька, Львівська, Рівненська, Станіславська, Тернопільська, Закарпатська, Чернівецька області) у 1939 – 1953 рр., яка здійснювалася органами влади різного рівня у роки незалежності України. Аналізуватимуться політичні, національні, релігійні, соціальні мотиви конструювання політики пам'яті щодо сталінських репресій державними управлінськими інституціями, органами місцевого самоврядування, освітніми та науковими установами, різними політичними силами та громадськими організаціями. Характеризуватимуться напрями і тенденції комеморативної політики у законодавчих, підзаконних актах, інших нормативних документах, її прояви у засобах масової інформації (преса, телебачення, інтернет ресурси), шкільній та науковій літературі, творах мистецтва. Формулюватимуться пропозиції для державних органів влади щодо удосконалення та реалізації політики пам'яті у сучасній Україні з приводу складних подій 1939 – 1953 рр. у культурно, етнічно та конфесійно строкатому західноукраїнському регіоні.

Кількість та тип публікацій: автор 240 наукових та навчально-методичних праць, серед яких – 5 монографій (3 у співавторстві), 3 розділи у колективній монографії, 3 збірники документів і матеріалів, 23 навчально-методичні посібники, а також 179 статей (з них – 12 статей у виданнях, що індексуються у Scopus, Web of Science (Emerging Sources Citation Index) та 94 статті у наукових фахових виданнях України, 24 навчально-методичних праць, 2 автореферати і 1 карта.

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

Web of Science – 0

Scopus – 0 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203399830>)

GoogleScholar – 2

(<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=B14Z8RIAIAJ>)

Кандидат на здобуття іменної стипендії  Ільницький Василь Іванович

25)

23

РЕЗЮМЕ

Казмірчук Світлани Володимирівни

Дата народження	09.02.1985 р. (34 роки)				
Науковий ступінь, вчене звання	Доктор технічних наук, доцент				
Посада	Завідувач кафедри комп'ютеризованих систем захисту інформації, Scopus Author ID: 57103601200 ResearcherID: G-1340-2016 ORCID ID: 0000-0001-6083-251X Google scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=C9I_Z-IAAAAJ				
Назва наукової роботи	Прикладні системи оцінювання ризиків інформаційної безпеки				
Характеристика роботи	Наукова робота присвячена вирішенню актуальної науково-прикладної проблеми, яка пов'язана з розширення функціональних можливостей засобів оцінювання ризиків (OP) безпеки ресурсів інформаційних систем (PIC) за рахунок розробки відповідного ефективного методологічного забезпечення. Зазначена проблема обумовлюється високою інерційністю і затратною експертною підтримкою функціональних можливостей існуючих засобів. Відсутність аналогічних вітчизняних та закордонних рішень робить здобутки досліджень пріоритетними. Наукові результати матимуть фундаментальне теоретичне та практичне значення для забезпечення інформаційної безпеки і можуть бути використанні при розробці відповідних систем захисту інформації.				
Публікації	Більше 100 наукових праць, у тому числі: 8 монографій, 4 наукові статті у міжнародних рецензованих виданнях, що входять до баз даних Scopus та Web of Science, 7 наукових статей у закордонних фахових наукових журналах, більше 40 наукових статей у вітчизняних фахових наукових виданнях, які входять до інших міжнародних наукометричних баз даних тощо.				
Цитування	Наукометрична база	Кількість статей	h-index	Сумарна кількість цитувань	Цитовані статті
	Web of Science	4	-	-	-
	Scopus	4	2	12	3
	Google Scholar	95	9	285	54

Кандидат на здобуття іменної стипендії,
д.т.н., доцент

Казмірчук С.В.

26)

26

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

1. **ПІВ:** Касьянов Павло Олегович
2. **Дата народження:** 21 серпня 1982 р.
3. **Посада з повною назвою місця роботи:** директор Навчально-наукового комплексу «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України та Національної академії наук України.
4. **Назва наукової роботи:** Конструктивні результати існування і теореми регулярності для всіх слабких розв'язків класів нелінійних систем.
5. **Коротка характеристика роботи:** Будуть розроблені методи аналізу для нелінійних систем, які можуть мати місце в таких галузях, як фізика, хімія, біологія або економіка. В роботі зосередимось на таких проблемах, специфічних для таких систем: (а) конструктивні результати існування та теореми регулярності для всіх слабких рішень; (б) результати про збіжність для рішень та їх наближень; (в) рівномірна глобальна поведінка розв'язків у часі; і (д) поточкова поведінка розв'язків для автономних задач з можливими розривами за фазовими змінними. Буде встановлено загальну методологію дослідження дисипативних динамічних систем з застосуваннями, які включають нелінійні параболічні рівняння дивергентного типу, нелінійні стохастичні рівняння параболічного типу, односторонні задачі, нелінійні рівняння з частинними похідними на ріманових многовидах з краєм та без краю, контактні задачі, а також, конкретні приклади.
6. **Кількість та тип публікацій:** Касьянов П.О. має 6 монографій у співавторстві (2 у видавництві «Наукова думка», 4 – у видавництві Springer, Німеччина, Швейцарія), 2 навчальні посібники, 115 наукових статей (69 у Scopus, з них 51 у іноземних наукових виданнях англійською мовою, які не є перекладами з інших мов) та більше 50 тез доповідей.
7. **Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar:** Кількість цитувань згідно НМБД:
- a) Web of Science – 379;
 - b) scopus – 536;
 - c) google scholar – 1392;

h-index згідно НМБД:

- a) Web of Science – 12;
- b) scopus – 15;
- c) google scholar – 21;

25.04.2019



Касьянов П.О.

27)

24

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

1. Прізвище, ім'я по батькові претендента: Клим Галина Іванівна

2. Дата народження: 22 вересня 1981 р.

3. Посада з повною назвою місця роботи:

професор кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем Національного університету «Львівська політехніка»

4. Назва наукової (науково-технічної) роботи:

«Модифіковані функціональні наноматеріали для сенсорики та спеціалізованих інформаційно-вимірювальних систем»

5. Коротка характеристика роботи:

Робота присвячена одержанню, комплексному дослідження та модифікації ряду функціональних наноматеріалів (нанокомпозитів на основі полімерів для сенсорів детектування гамма-випромінювання та скло-керамічних наноматеріалів у об'ємному то товстоплівковому виконанні) як активних сенсорних елементів для одночасного моніторингу температури та вологості навколошнього середовища в районах, які підозрюються в небезпеці для військового та цивільного персоналу, а також здатні захиstitи електронне обладнання. З допомогою оборонно-орієнтованих технологій буде спроектовано спеціалізовану роботизовану інформаційно-вимірювальну систему, обладнану сенсорами, адаптованими для використання як у цивільних сферах, так і в умовах бойових дій. Ключовою особливістю системи є використання нанокомпозитів та наноматеріалів як для виготовлення захисних конструктивних елементів, так і для активних елементів сенсорів.

6. Кількість та тип публікацій:

Автор та співавтор 380 наукових праць: 50 статей у реферованих закордонних та вітчизняних виданнях, які індексуються у накометричних базах даних Scopus та/або Web of Science, 33 статті у фахових виданнях України, вітчизняних та періодичних виданнях інших держав, 45 статей у матеріалах міжнародних та вітчизняних конференцій, які індексуються у Scopus та/або Web of Science, 7 розділів монографій у закордонних виданнях Springer (індексуються Scopus та Web of Science), 245 тез та матеріалів доповідей вітчизняних та міжнародних конференцій.

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

Загальна кількість цитувань згідно з базою даних Web of Science – 451, згідно з базою даних Scopus – 652, згідно з базою даних Google Scholar – 1103.

h-індекс згідно з базою даних Web of Science – 15, згідно з базою даних Scopus – 19, згідно з базою даних Google Scholar - 21.

Кандидат на здобуття іменної стипендії,
д.т.н., проф.

Галина

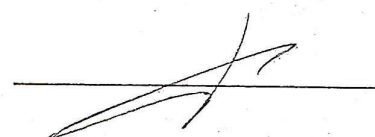
Клим Г.І.

23.04.19р.

28)

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

- 1. Претендент:** Коваль Віктор Васильович.
- 2. Дата народження:** 05 червня 1983 року.
- 3. Посада з повною назвою місця роботи:** завідувач кафедри прикладної економіки Одеського торговельно-економічного інституту Київського національного торговельно-економічного університету
- 4. Назва наукової (науково-технічної) роботи:** «Управління сталим розвитком економіки замкненого циклу в Україні».
- 5. Коротка характеристика роботи.** Метою роботи є обґрунтування теоретико-методологічних засад управління сталим розвитком економіки замкненого циклу в Україні із виявленням основних моделей циклічного господарювання та систематизацією і оцінкою факторів, що визначають характер функціонування національної економіки. Теоретичні та прикладні результати роботи можуть бути покладені в основу подальших наукових досліджень з проблеми управління сталим розвитком економіки замкненого циклу в Україні, а економічний ефект від впровадження полягає в створенні передумов для зменшення обсягів відходів шляхом рециклінгу замість утилізації їх на полігонах, зменшення видатків бюджету на соціальні витрати внаслідок зменшення відшкодування на покращенні екологічну стану територій, на яких відбувається утилізація відходів, зростання інвестицій в агропромисловництво та екологічний підприємництво. Прогнозне використання результатів роботи полягає в тому, що наукові положення і висновки можуть бути використані при обґрунтуванні соціально-економічної політики дотримуючись принципів екологічно сталого розвитку національної економіки, можливості вдосконалення структури виробництва за рахунок технологій рециклінгу та ремануфактурингу для стійкості і циркулярності процесів виробництва і споживання.
- 6. Кількість та тип публікацій претендента:** 158 праць, з них 147 наукових та 11 навчально-методичного характеру, у тому числі 5 навчальних посібників з грифом МОНУ, 14 монографій, з них 1 – одноосібна, 80 статей у провідних наукових фахових виданнях, з них 5 – наукові статті у виданнях, включених до наукометричної баз даних Web of Science Core Collection, опубліковані англійською мовою, взяв участь у понад 50 міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях.
- 7. Дані про цитування праць.** Базою даних Web of Science Core Collection індексовано 5 наукових праць Коваль В.В., що мають 11 цитувань та індекс Гірша $h = 2$. Базою даних Google Scholar індексовано 44 наукових праць, що мають 150 цитувань, індекс Гірша $h = 5$, i10-індекс = 2.



V.B. Коваль

29)

Резюме подання

Методи асиметричного синтезу сполук біологічного і фармацевтичного призначення

кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук старшого наукового співробітника Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України Колодяжної Анастасії Олегівні. Дата народження 24 травня 1982 р.

Кількість публікацій 89: монографій – 1, статей в фахових журналах - 37 (35 статей видано за кордоном), патентів (Україна) -5, Тез доповідей – 46 (9 тез видано за кордоном). h-індекс:7, Цитування:199.

Запропонована робота присвячена стереохімічним дослідженням і методам асиметричного синтезу енантіомерно чистих біологічно активних сполук похідних 1,2-віцинальних циклоалканів, функціоналізованих фосфонових кислот, а також додекапентаенових кислот, які мають цікаві біологічні властивості. Будуть встановлені головні закономірності їх хімічної поведінки та виявлені можливості використання цих хіральних реагентів у синтезі біологічно важливих органічних і елементоорганічних сполук. Для досягнення поставленої мети будуть розроблені методи синтезу хіральних біологічно активних сполук з використанням асиметричної індукції, асиметричного каталізу і біокatalізу. Буде досліджений вплив умов реакції на селективність ензиматичного розділення, виявлено вплив природи замісників на перебіг біокatalітичного процесу. Будуть знайдені умови кінетичного ензиматичного розділення сполук за допомогою ензимів *Burkholderia serascia* та *Candida antarctica* В. Буде досліджено застосування цинхонових алкалоїдів в якості хіральних сольватуючих реагентів для встановлення оптичної чистоти фторорганічни і фторорганічних сполук. Дослідження будуть виконані на світовому рівні, опубліковані в міжнародних журналах з високим імпакт-фактором, будуть мати наукову та практичну значимість

КЛЮЧОВІ СЛОВА: Асиметричний синтез, біокatalіз, стереохімія нуклеофільного заміщення, стереохімія електрофільного заміщення, похідні тетрадекапентаенової кислоти

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

Колодяжна А.О.



30)

30

Резюме

претендента на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих вчених – докторів наук

ШБ: Кополовець Іван Іванович

Рік народження: 09.09.1982 р.

Місце роботи: старший науковий співробітник, Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет».

Назва наукової роботи: Пошук потенційних предикторів розвитку атеросклерозу та індикаторів прогресії судинного захворювання.

Характеристика роботи: дослідження спрямоване на покращання методів профілактики, діагностики, та лікування судинних захворювань, шляхом виявлення факторів ризику розвитку судинних захворювань на біохімічному рівні та розпрацювання мультидисциплінарного підходу ідентифікації хворих із асимптоматичним та симптоматичним атеросклерозом. За період реалізації проекту планується: а) оцінити рівень маркерів запалення (PCSK9, Лp-ФЛА2, Інтерлейкіни 4, 6, 10, 1B, у пацієнтів із асимптоматичною та симптоматичною формою атеросклерозу; б) вивчити вплив товщини «комплексу інтима-медіа» загальної сонної артерії у пацієнтів із групи ризику (гіпертонічна хвороба, метаболічний синдром, цукровий діабет, паління); в) вивчити зміни ендотеліальної дисфункції у пацієнтів із судинними захворюваннями; г) отримані статистично достовірні результати васкулярних маркерів у асимптоматичних пацієнтів порівняти із субклінічною формою атеросклерозу та групою ризику; д) за результатами проведених досліджень розробити критерії оцінки факторів розвитку атеросклерозу, оцінити ознаки прогресії судинних уражень та розпрацювати механізми профілактики судинної патології.

Кількість та тип публікацій: 86 наукових працях, у тому числі 15 наукових статей у провідних наукових виданнях інших держав, що входять до наукометричних баз даних, 37 наукових статей у фахових виданнях, 6 монографій та підручників, 7 патентів на винахід та корисну модель України, ліцензійний договір на використання корисної моделі, інформаційний лист МОЗ України, 19 тез доповідей на наукових конференціях різного рівня.

Дані про цитування праць та h-індекс: загальна кількість цитувань згідно Scopus – 2; загальна кількість цитувань згідно Web of Science – 4; загальна кількість цитувань згідно Google Scholar – 13; h-індекс згідно Scopus – 1; h-індекс згідно Web of Science – 1; h-індекс згідно Google Scholar – 2.

I.I. Кополовець

31)

Резюме

Кравець Руслан Андрійович, 04.03.1986 р., доктор педагогічних наук, старший викладач кафедри української та іноземних мов факультету менеджменту та права Вінницького національного аграрного університету.

Назва наукової роботи: «Електронний навчально-методичний комплекс формування полікультурної компетентності студентів аграрних закладів вищої освіти».

Коротка характеристика роботи: Представлено наукове осмислення проблеми полікультурної освіти студентів аграрних закладів вищої освіти. Досліджено основні тенденції та особливості теорії і практики підготовки фахівців аграрної галузі до виконання професійних обов'язків у сучасному полікультурному світі. Викладено нове вирішення проблеми налагодження конструктивної міжкультурної взаємодії студентів аграрних ЗВО під час здійснення сільськогосподарської діяльності та стажування на зарубіжних аграрних підприємствах.

Розроблено концепцію полікультурної освіти майбутніх фахівців аграрної галузі на методологічному, теоретичному і практичному рівнях. Показано, що одним із пріоритетних напрямів модернізації сучасної системи професійної підготовки в аграрних ЗВО є посилення полікультурного складника парадигми освіти. Розкрито сутність концепту «полікультурна компетентність майбутнього фахівця аграрної галузі» та її структурні компоненти.

З'ясовано зміст і структуру підготовки майбутніх фахівців аграрної галузі. На основі емпіричного досвіду визначено методологічні підходи та принципи полікультурної освіти майбутніх фахівців аграрної галузі. Розроблено електронний навчально-методичний комплекс формування полікультурної компетентності студентів аграрних закладів вищої освіти й обґрунтовано його дієвість.

Кількість та тип публікацій претендента: три монографії: «Теоретико-методичні засади формування творчого мислення майбутніх фахівців аграрної галузі на заняттях з іноземної мови» (2012), «Система довузівської підготовки в країнах Західної Європи та інноваційні методи навчання у ВНЗ України» (2013), «Теоретичні і методичні основи полікультурної освіти майбутніх фахівців аграрної галузі» (2017), два навчальних посібника: «Theory of Law» (2014) та «Англійська мова у контексті полікультурної освіти» (2015), 8 статей у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометрических баз, 6 закордонних публікацій, 39 статей опубліковано у наукових фахових виданнях України, понад 60 праць апробаційного характеру в збірниках матеріалів всеукраїнських і міжнародних науково-практичних конференцій, 7 навчально-методичних праць. За матеріалами наукових досліджень загалом опубліковано 119 наукових та навчально-методичних праць.

Статистика цитування в Google Scholar становить 6, h-індекс – 2.

32)

ІІІ

**Коротке резюме
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Кузьменко Ольги Віталіївни**

1. Дата народження – 18.08.1984 р.н.
2. Посада з повною назвою місця роботи – завідувач кафедри економічної кібернетики Сумського державного університету
3. Назва наукової (науково-технічної) роботи:

Модернізація системи фінансового моніторингу як інструмент протидії легалізації кримінальних доходів та підвищення фінансово-економічної безпеки держави

4. Коротка характеристика роботи

Мета роботи полягає у розробленні фундаментальних засад та наукового інструментарію (міждисциплінарних підходів, методів, економетричних моделей, моделей Data Mining, бізнес-моделей, алгоритмів, інтерфейсів, структури бази-даних) для побудови засад новітньої комплексної ефективної системи фінансового моніторингу діяльності економічних агентів, яка дозволить оперативно виявляти операції з легалізації коштів та коштів, отриманих злочинним шляхом, що в свою чергу, сприятиме підвищенню рівня фінансово-економічної безпеки в країні.

Основні завдання роботи: визначити кількісний та якісний рівень ефективності роботи Національної системи протидії нелегальним доходів; оцінити ступінь впливу операцій щодо легалізації коштів, одержаних злочинним шляхом на фінансово-економічну безпеку держави; розробити методичний підхід до оцінювання ризику використання фінансовими установами коштів, отриманих незаконним шляхом, з використанням економетричного моделювання; розробити науковий інструментарій оцінювання ймовірності виявлення нелегальних фінансових ресурсів на основі методів інтелектуального аналізу даних; розробити бізнес-модель оптимізації процесів інспектування та планування перевірок фінансових установ з питань фінансового моніторингу; розробити алгоритми автоматизованого модулю фінансового моніторингу, як складової автоматизованої банківської інформаційної системи; розробити інтерфейси автоматизованого модулю фінансового моніторингу з використанням програмного продукту Bizagi Studio; розробити методологічне підґрунтя реформування національної системи фінансового моніторингу.

5. Кількість та тип публікацій претендента: 82 публікації, у тому числі 13 монографій, 40 наукові праці, які опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях. Маю 10 публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричної бази Scopus та 1 публікацію - до 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.

Згідно Scopus: h-індекс – 2; кількість публікацій – 10; кількість цитувань -9.

Згідно Google Scholar: h-індекс – 13; кількість цитувань – 685.

33)

Коротке резюме подання

Кулібаба Роман Олександрович

Дата народження.

28.03.1980 р.

Посада.

Завідувач лабораторії молекулярно-генетичних і фізіолого-біохімічних досліджень у тваринництві Інституту тваринництва Національної академії аграрних наук України.

Науково-дослідна робота.

Дослідження закономірностей мікроеволюційних процесів та експресії продуктивних ознак у популяціях великої рогатої худоби різних порід української селекції за комплексом молекулярно-генетичних маркерів (PCR-RFLP, SSR).

Коротка характеристика роботи.

Робота присвячена питанням стосовно використання різних типів молекулярно-генетичних маркерів для аналізу генетичної мінливості популяцій дослідних порід великої рогатої худоби української селекції. Мета роботи – виявити загальні параметри генетичної мінливості дослідних популяцій великої рогатої худоби за різними типами ДНК-маркерів (PCR-RFLP, SSR) та визначити зв'язок алельних варіантів виявлених поліморфних локусів з господарсько-корисними ознаками тварин. За використання сучасних методів молекулярної генетики, безпосередньо на рівні спадкового матеріалу, буде вивчено мікросателітну мінливість дослідних популяцій, а також поліморфізм локусів кількісних ознак, що пов'язані з проявом господарсько-корисних ознак тварин (молочна та м'ясна продуктивність, резистентність до захворювань). За результатами досліджень буде проведений порівняльний аналіз використання різних класів молекулярно-генетичних маркерів для проведення оцінки параметрів генетичної мінливості дослідних популяцій що є цінним джерелом інформації в розрізі питання збереження генофонду порід з метою контролю основних тенденцій і ризиків на регіональному та світовому рівні. За результатами проведених досліджень з визначення загальних генетико-популяційних параметрів дослідних груп великої рогатої худоби молочного та м'ясного напрямів продуктивності за комплексом ДНК-маркерів буде сформовано базу даних, щодо варіацій генетичної мінливості у дослідних популяціях та виявлено особливості прояву господарсько-корисних ознак тварин, проведений порівняльний аналіз ефективності використання різних класів молекулярно-генетичних маркерів в якості основного інструментарію визначення загальних генетико-популяційних параметрів дослідних груп тварин.

Дані про цитування праць та h-індекс претендента.

Загальна кількість цитувань згідно Google Scholar – 71; h-індекс – 4. Загальна кількість цитувань згідно Scopus – 17; h-індекс – 2. Загальна кількість цитувань згідно Web of Science – 12; h-індекс – 1.



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

Кучай Олександр Володимирович, 23 червня 1985 р.н., доцент кафедри педагогіки Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України представляє наукову роботу «Використання мультимедійних технологій у навчальному процесі закладів вищої освіти» на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук.

У роботі з'ясовано сутність і особливості мультимедійної освіти в період становлення інформаційного суспільства; проаналізовано різні способи застосування мультимедіа в навчальному процесі. Відображені світовий досвід використання мультимедійних технологій. Важливе значення має аналіз і узагальнення позитивного досвіду країн ЄС і США у цій царині. Розкрито позитивні моменти використання мультимедійних навчальних матеріалів (розвивається здатність студентів сприймати інформацію з екрана, є можливість перекодовувати візуальний образ у вербальну систему, оцінювати якість і застосовувати вибірковість у споживанні інформації тощо) і негативні (надмірне й невмотивоване використання мультимедійних технологій призводить до розумового та емоційного перевантаження студентів). Застосування технології мультимедіа суттєво поліпшує ефективність навчання. З'ясовано роль мультимедіасистеми у сфері освіти й професійної підготовки вчителів початкових класів, де особливе місце посідають комп'ютерні навчальні мультимедіасистеми, що дають змогу поглибити знання, скоротити термін навчання, збільшити число слухачів на одного викладача. Схарактеризовано новітні технології у підготовці вчителів початкових класів, які допомагають досягнути вищого рівня знань студентів, сформувати позитивне ставлення до навчального предмета, урізноманітнити систему освіти, посилити свідому мотивацію до навчання, поліпшити якість знань студентів.

Кількість та тип публікацій:

- одноосібні монографії – 1;
- навчально-методичні посібники – 10;
- статті у фахових виданнях – 81;
- статті у фахових виданнях закордоном – 18;
- статті у журналах, які входять до наукометричної бази Web of Science – 2;
- публікації у матеріалах конференцій – 31.

Дані про цитування праць: GoogleScholar – статистика цитувань 114, h-індекс – 7.

18.04.2019 р.

О.В. Кучай

35)

Резюме**подання кандидата на здобуття іменної стипендії**

**Верховної Ради України молодим ученим-докторам наук,
доктора економічних наук, старшого наукового співробітника**

Лайка Олександра Івановича

1. П.І.Б.: Лайко Олександр Іванович
2. Дата народження: 27 бересня 1981р.
3. Посада з повною назвою місця роботи: заступник директора з наукової роботи, Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.
4. Назва дослідження: Теоретико-методологічні засади податкового стимулювання розвитку економіки України в умовах реформи місцевого самоврядування.
5. Коротка характеристика роботи: Метою даної наукової роботи є розробка теоретико-методологічних засад, методичного інструментарію та механізмів стимулювання відтворення капіталу і розвитку національної економіки в умовах реформи місцевого самоврядування за допомогою податкових важелів регулювання. В рамках дослідження передбачається сформулювати теоретико-концептуальний, інституціональний базис і методологію стимулювання економічного розвитку за допомогою податкових регуляторів, розробити методичний підхід до оцінки ефективності впливу систем оподаткування на розвиток територіально-економічних систем в умовах реформи місцевого самоврядування, надати пропозиції щодо вдосконалення інституціонального забезпечення для податкового стимулювання економічного розвитку в секторальному і територіальному вимірах, які будуть запропоновані для використання центральним та регіональним органам влади.

6. Кількість та тип публікацій: всього здійснено більше 130 наукових публікацій, з яких 15 монографій, 69 статей, з яких 21 стаття опублікована у виданнях, що входять до наукометричних баз, 8 статей - в іноземних виданнях, 42 тези доповідей на конференціях, 4 публікації в інших виданнях. Загальна кількість публікацій по темам, пов'язаним з даною науковою роботою становить 85, в тому числі 8 монографій, 2 з яких є одноосібними, 44 статті в наукових фахових виданнях, з яких 18 опубліковано у виданнях, що входять до провідних наукометричних баз, 1 стаття опублікована у виданні, яке включено до бази Web of Science, 32 тези доповідей та 1 публікація в іншому виданні.

Дані про цитування: Загальна кількість цитувань наукових публікацій становить, за даними системи Google Scholar 139, h-індекс 6. В системі Web of Science розміщена 1 стаття, яка має 1 цитування.

Претендент на здобуття іменної стипендії

Верховної Ради України

молодим ученим-докторам наук

О.І. Лайко

Резюме подання

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

36)

1. Прізвище, ім'я, по батькові:

Ларін Олексій Олександрович

2. Дата народження:

02 червня 1983 року

3. Посада, місце роботи:

Директор навчально-наукового інженерно-фізичного інституту,
Національний технічний університет «Харківський політехнічний
інститут» МОН України

4. Назва наукової (науково-технічної) роботи:

Розробка методів математичного моделювання нових та композиційних
матеріалів для оцінки ресурсу та прогнозування надійності елементів
конструкцій в умовах їх нелінійної та випадково динамічної поведінки

5. Коротка характеристика роботи:

Мета роботи полягає у розробці розрахункових методів прогнозування
надійності та аналізу конструкційної міцності нових та композитних
матеріалів, а також визначення на основі запропонованих підходів
закономірностей впливу деградаційних процесів, що викликані втомую,
корозією та старінням таких матеріалів на ресурс та функціональні
характеристики елементів машинобудівних конструкцій в умовах
експлуатації. Впровадження отриманих результатів в практику експлуатації
дозволять підвищити енергобезпеку України шляхом зменшення витрат на її
технічне обслуговування і ремонт та попередження виникнення аварій. Крім
того підходи щодо використання нових матеріалів в ремонтних роботах, а
також в при модернізації техніки спеціального призначення, будуть в цілому
спрямовані на покращення технічних характеристик.

6. Кількість та тип публікацій:

Претендентом опубліковано 142 наукові та навчально-методичні праці:

- 85 статей у фахових виданнях України;
- 8 статей у виданнях включених до наукометричної бази Scopus;
- 10 у закордонних фахових виданнях країн ЄС;
- 2 патенти України на корисну модель та 1 Свідоцтво про реєстрацію
авторського права на твір;
- 34 тези та матеріали доповідей на міжнародних наукових конференціях;
- 2 навчально-методичних видань.

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

Загальна кількість цитувань у наукометричних базах:

Web of Science: 14; Scopus: 20; Google Scholar: 125.

h-індекс претендента:

Web of Science: 2; Scopus: 3; Google Scholar: 5.

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

О.О. Ларін

37)

Лисенков Едуард Анатолійович, 14 жовтня 1986 року народження, доцент кафедри фізики та математики Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського,

Назва роботи: „Перколяційна поведінка електро- та теплопровідності багатофункціональних полімерних нанокомпозитних матеріалів, які містять вуглецеві нанотрубки”.

Наукова робота присвячена дослідженню перколяційної поведінки електро- та теплопровідності у системах на основі термопластичних полімерів та вуглецевих нанотрубок. Головна увага приділяється дослідженню процесів формування перколяційних кластерів та аномальної поведінки властивостей нанонаповнених систем безпосередньо поблизу порогу перколяції. У результаті проведених досліджень будуть встановлені особливості перколяційної поведінки електро- та теплопровідності, а також буде проаналізовано отримані результати у рамках існуючих теоретичних моделей з метою вибору оптимальної моделі для прогнозування цих властивостей нанонаповнених систем. Будуть розроблені нові полімерні мікро- і нанокомпозити з покращеними електричними та теплофізичними властивостями для виготовлення типових елементів енергетичного обладнання, а також створення електроактивних матеріалів на їх основі (сенсорів температури тиску та вологості). Встановлені закономірності впливу нанонаповнювачів на структуру та фізичні властивості систем на основі термопластичних полімерів послугують наукове підґрунтя для удосконалення технологій створення багатофункціональних матеріалів із регульованими властивостями.

Науковий доробок Лисенкова Е.А. складає понад 200 наукових публікацій з фізики, хімії, технології полімерів та фізичного матеріалознавства, з яких 1 посібник, 1 розділ у монографії, 84 статті у фахових виданнях, 113 тез, 7 патентів України на корисну модель.

За темою роботи має 80 публікацій, серед яких 1 посібник, 1 розділ у монографії, 54 статті у фахових виданнях, 17 тез, 7 патентів України на корисну модель.

За даними бази Web of Science: 21 публікація, 51 цитування, індекс Гірша $h = 4$.

За даними бази Scopus: 33 публікації, 106 цитувань та індекс Гірша $h = 6$.

За даними бази Google Scholar: 109 публікацій, 198 цитувань та індекс Гірша $h = 7$.

15.04.19

Е. А. Лисенков



17

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

1. Прізвище, ім'я, по батькові претендента: Литвин Віталій Сергійович.
 2. Дата народження: 27 квітня 1985 року.
 3. Посада з повною назвою місця роботи: доцент кафедри політології філософського факультету Львівського національного університету імені Івана Франка Міністерства освіти і науки України.
 4. Назва наукової (науково-технічної) роботи: Інституційно-процесуальні та політично-поведінкові особливості, наслідки, впливи, ризики і перспективи різних типів напівпрезидентської системи правління: загальноєвропейський та український контексти.
 5. Коротка характеристика роботи. Наукову роботу заплановано виконувати на кафедрі політології Львівського національного університету імені Івана Франка, де кандидатом захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора політичних наук на тему «Інституційно-процесуальні та політично-поведінкові атрибути і різновиди напівпрезидентської системи правління: порівняльний аналіз на прикладі країн Європи». Наукова робота спрямована на розширення та поглиблення дослідження проблематики напівпрезидентської системи правління в країнах Європи й Україні, але крізь специфічну призму її інституційно-процесуальних і політично-поведінкових особливостей, наслідків, впливів, ризиків та перспектив. Мета наукової роботи полягає у визначенні, з'ясуванні, систематизації й порівнянні особливостей, наслідків, впливів, ризиків та перспектив різних типів напівпрезидентської системи правління в країнах Європи і, зокрема, Україні. У результаті виконання запропонованої наукової роботи будуть досягнуті наукові результати, які характеризуватимуться елементами новизни, а також теоретичної та практичної значущості.
 6. Кількість та тип публікацій. На момент подання заявлання було опубліковано 78 наукових праць і низку праць було подано до друку. Серед публікацій автора: монографій – 2; навчальних посібників – 2; статей, які опубліковані за кордоном – 16; статей, які опубліковані в Україні – 31; матеріалів та тез конференцій за кордоном – 3, матеріалів і тез конференцій в Україні – 18, інших публікацій – 6. Чимало праць опубліковано в українських і закордонних виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз даних. За темою наукової роботи кандидат на здобуття іменної стипендії підготував 35 наукових праць.
 7. Дані про цитування праць та h-індекс претендента. Наукові праці кандидата на момент подання заявлання індексувались у наукометричних базах даних Scopus, ISI Thomson Emerging Sources Citation Index, JSTOR, Index Copernicus, UlrichsWeb, EBSCO, DOAJ, MIAR, SSOAR, ProQuest, CEJSH, CEEOL, Google Scholar та інших. Але цитувались вони з добреїшого в наукометричній базі даних Google Scholar. Загальна кількість цитувань праць автора в Google Scholar становила 141, а h-індекс автора – 6.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

B. Riley

Литвин В.С.

39)

Резюме подання

Литвинчук Ірина Леонідівна, 17.07.1984 р.н.

Керівник навчально-наукового центру інтелектуальної власності, інноватики та управління проектами Житомирського національного агроекологічного університету

Наукова робота: «Адміністрування систем інтелектуальної власності в умовах технологічних викликів»

Метою наукової роботи є обґрунтування теоретико-методологічних зasad і формуллювання практичних рекомендацій щодо ефективного адміністрування систем інтелектуальної власності у цифровому середовищі, виходячи з критерію суспільної корисності.

Загальна кількість публікацій: 93, у тому числі 6 монографій у співавторстві, 1 одноосібна монографія, 33 наукових праці у фахових виданнях, з яких 9 – статті у виданнях, включених до міжнародних наукометрических баз, у т. ч. 2 до баз Scopus та Web of Science.

Кількість свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір: 3.

Загальна кількість бібліографічних посилань у базі Google Scholar – 105; h-індекс згідно з базою даних Google Scholar - 4;

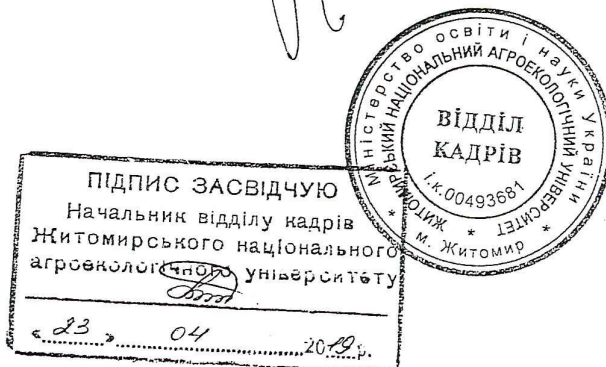
Web of Science -0;

Scopus -0.

Кандидат на здобуття стипендії

23.04.2019

Литвинчук І.Л.



40)

Резюме подання
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Лізунова Вячеслава Вячеславовича

1. ПІБ — Лізунов Вячеслав Вячеславович.
2. Дата народження — 21 січня 1981 р.
3. Посада — завідувач відділу фізики багатопараметричної структурної діагностики Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України.
4. Назва роботи — ефекти динамічної дифракції у когерентній рентгенівській дифракційній мікроскопії.
5. Коротка характеристика роботи — когерентна рентгенівська дифракційна мікроскопія є сучасним методом, що активно розвивається та дозволяє визначати структурні характеристики субмікронних об'єктів. При цьому для відтворення структури об'єкту надзвичайно важливо коректно описати взаємодію випромінення із досліджуваним об'єктом. На сьогодні в переважній більшості робіт використовуються наближення, еквівалентні наближенню однократного розсіяння (кінематичному наближенню), а динамічними ефектами нехтується. В свою чергу роботи, в яких робляться спроби точного опису взаємодії випромінення із об'єктом, базуються на розв'язанні рівнянь Такагі–Топена, які справедливі лише для плавних полів зміщень і з цієї причини взагалі непридатні або недостатньо коректні кількісно для опису розсіяння випромінення сильно деформованими кристалами або кристалами із мікродефектами, які в певній кількості завжди присутні у будь-якому кристалі. Все це не дозволяє проводити кількісну діагностику структури об'єктів.
- В роботі плануються розвиток теоретичних основ динамічної дифракції та адаптація створених моделей багатократного розсіяння рентгенівського випромінення для опису зображень, які отримуються та досліджуються методами когерентної рентгенівської дифракційної мікроскопії. Зокрема, в рамках строгої динамічної теорії буде проведено опис взаємодії когерентного хвильового поля із досліджуваним зразком із врахуванням впливу структурних недосконалостей на ефекти багатократності розсіяння. Результати роботи можуть дозволити підвищити чутливість та інформативність діагностики. Це може мати велике значення для всіх наукових груп, що працюють в області когерентного розсіяння, а також тих галузей виробництва, які потребують проведення діагностики із субмікронною роздільною здатністю.
6. Кількість та тип публікацій — більш, ніж 90 наукових публікацій, серед яких: 59 статей, більше 33 доповідей на конференціях, 2 патенти України на винахід.
7. Дані про цитування: Web of Science: 10 цитувань, h-індекс = 3; Scopus: 49 цитувань, h-індекс = 4; Google Scholar: 64 цитування, h-індекс = 4.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

Лізунов В. В.

41)

РЕЗЮМЕ ПОДАННЯ

про претендента на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук

Прізвище, ім'я та по батькові	Лукова-Чуйко Наталія Вікторівна
Дата народження	26 листопада 1982 р.
Місце основної роботи	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Посада	доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації
Науковий ступінь	доктор технічних наук
Вчене звання	доцент
Назва наукової роботи	Розробка мультиагентної технології моніторингу процесу функціонування розподілених інформаційних систем для розпізнавання та блокування кібератак на основі Data Science
Кількість та тип публікацій	Загальна кількість друкованих праць – 61 наукові публікації в журналах з індексом цитування (імпакт-фактором) – 5 наукові статті у фахових журналах – 33, з них наукові статті у закордонних виданнях – 3 статті в збірниках матеріалів конференцій та тези доповідей – 24 підручники та посібники – 2, з них посібник з грифом МОН – 1 інша навчально-методична література – 2 Індекс цитування у наукометричній базі Google Scholar - 15, h-індекс – 2, індекс цитування у базі Scopus - 2, h-індекс – 1
Дані про цитування праць та h-індекс	

Претендент на здобуття стипендії



Лукова-Чуйко Н.В.

41

7