

42)

**Коротке резюме
кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Люльова Олексія Валентиновича**

1. Дата народження – 16.10.1984 р.н.
2. Посада з повною назвою місця роботи – доцент кафедри економіки, підприємництва та бізнес-адміністрування Сумського державного університету
3. Назва наукової (науково-технічної) роботи: Макроекономічна стабільність національної економіки: від екологічних, політичних, економічних та соціальних потрясінь до конвергентної моделі розвитку
4. Коротка характеристика роботи. Метою дослідження є розвиток методології та методичного забезпечення макроекономічної стабільності національної економіки на основі моделювання та прогнозування взаємозв'язку екологічної, політичної, економічної та соціальної складової розвитку країни для забезпечення довгострокового розвитку національної економіки та стійких темпів економічного зростання. Основні завдання роботи: розробити економіко-математичні моделі до оцінювання рівня екологічного, політичного, економічного та соціального розвитку України з урахуванням потрясінь; розробити науково-методичний підхід до оцінювання допустимого рівня амплітуди та волатильності екологічного, політичного, економічного та соціального розвитку України в контексті забезпечення макроекономічної стабільності країни та реалізації стратегічного курсу на європейську інтеграцію; визначення основних гальмівних факторів екологічного, політичного, економічного та соціального розвитку національної економіки, усунення яких призведе до встановлення макроекономічної стабільності та конвергентної моделі стійкого зростання держави; поглибити методичні підходи до прогнозування макроекономічної стабільності національної економіки з урахуванням флюктуацій екологічної, політичної, економічної та соціальної складової розвитку України; розробити методичний підхід до вибору сценаріїв конвергентної моделі розвитку України, з урахуванням стратегічного курсу на європейську інтеграцію та наявного потенціалу економіки; розробити дорожню карту програм розвитку України для переходу до встановлення макроекономічної стабільності та конвергентної моделі стійкого зростання держави.
5. Кількість та тип публікацій претендента: 127 публікації, у тому числі за останні 5 років 1 одноосібна монографія, розділи у 5 колективних монографіях, 39 статей у наукових фахових виданнях України та 5 статей у наукових виданнях інших держав (з яких 11 – у виданнях, що входять до міжнародних наукометрических баз Scopus та Web of Science), 22 публікації у збірниках матеріалів конференцій.
6. Дані про цитування праць та h-індекс претендента згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar та інших. Згідно Web of Science: h-індекс – 2; кількість публікацій – 4; кількість цитувань – 10. Згідно Scopus: h-індекс – 5; кількість публікацій – 9; кількість цитувань – 34. Згідно GoogleScolar: h-індекс – 8; кількість публікацій – 127; кількість цитувань – 167.


 Люльов О.В.

43)

43

Резюме подання

**кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
для молодих учених - докторів наук Ляшку Романа Миколайовича.**

Ляшук Р.М. 11 квітня 1983 року народження, начальник (завідувач) кафедри теорії та історії держави і права та приватно-правових дисциплін виконує наукову роботу на тему: Правове регулювання діяльності органів охорони державного кордону Державної прикордонної служби України.

Наукова робота виконується в Національній академії Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького. Її актуальність полягає в тому, що побудова України як суверенної, незалежної, демократичної та правової держави, її інтеграція до Європейського Співтовариства в умовах соціально-економічної нестабільності, зміни геополітичного положення України у світі та необхідності протидії загрозам національної безпеці, забезпечення правопорядку на державних кордонах, особливо зі східним сусідом, неможливі без налагодження ефективного функціонування органів охорони державного кордону Державної прикордонної служби України.

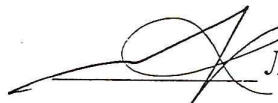
Наукова робота присвячена вирішенню актуального завдання - вдосконалення правового забезпечення діяльності органів охорони державного кордону Державної прикордонної служби України, і, як кінцевий результат, - покращення правопорядку на державному кордоні України, забезпечення захищеності національних інтересів України у прикордонній сфері.

Молодим вченим підготовлено дві дисертації на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата юридичних наук; три монографії, дві з яких одноосібні; два навчальні посібники з грифом «Рекомендовано міністерством освіти і науки України»; 48 статей, 44 з яких у фахових виданнях з юридичних наук, перелік яких затверджено МОН України; 9 наукових статей у закордонних та міжнародних наукових виданнях; 47 тез доповідей на науково-практичних конференціях; 9 науково-дослідних робіт.

За темою наукової роботи автором підготовлено: 1 монографія, 1 навчальний посібник; 8 наукових статей у фахових виданнях України з юридичних наук; 4 наукові статті у наукових виданнях за кордоном; 9 тез доповідей на науково-практичних конференціях; 3 науково-дослідні роботи. Зокрема, основними з них є:

Загальна кількість цитувань праць претендента – 18, h-індекс згідно з базами даних Web of Science, Scopus, Google Scholar – 2.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



Ляшук Р.М.

16 квітня 2019 року

44)

Резюме подання

Макаренко Інна Олександровна, 30. 06. 1986 р., доцент кафедри бухгалтерського обліку та оподаткування Навчально-наукового інституту бізнес-технологій «УАБС» Сумського державного університету Міністерства освіти і науки України.

Забезпечення прозорості та нівелювання інформаційної асиметрії у діяльності українських підприємств як базис фінансування Цілей сталого розвитку

Проблема подолання інвестиційного розриву у фінансуванні Цілей сталого розвитку лежить у площині формування та алокації значного пулу фінансових ресурсів засобами відповідального ведення бізнесу підприємствами в межах прозорого інформаційного середовища прийняття інвестиційних рішень. Робота носить міждисциплінарний характер, створює передумови для комплексного поєднання сфери обліку, звітності зі сталого розвитку, її аудиту (забезпечення прозорості діяльності підприємств) та сфери відповідального інвестування на фінансових ринках (нівелювання інформаційної асиметрії фінансових ринків) для вирішення цієї проблеми. Проект передбачає розробку нової методології, методичного інструментарію, комплексу моделей та стандартів, спрямованих на підвищення транспарентності підприємств, інформаційної ефективності фінансового ринку України на основі концепцій корпоративної соціальної відповідальності та відповідального інвестування для забезпечення прогресу у досягненні Цілей сталого розвитку

За темою роботи було опубліковано 88 публікацій (1 одноосібна монографія, розділи у 8 колективних монографіях; 4 навчально-посібники; 45 статей, зокрема 15 у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science, 26 – у фахових та електронних фахових виданнях; 8 статей у міжнародних наукометричних базах; 15 матеріалів конференцій та тез доповідей; 3 авторські свідоцтва (подано заявки ще на 3 авторські свідоцтва); 12 інших публікацій (5 навчально-методичних видань, 5 препринтних видань, 2 публікації у профільному виданні Аудиторської палати України).

Загальна кількість цитувань та h-індекс молодого вченого – доктора наук: за базою Web of Science 1/1; Scopus 26/3; Google Scholar 183/7

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

Макаренко І. О.

45)

РЕЗЮМЕ

1. ПІБ: Маринич Олександр Віталійович
2. Дата народження: 04 серпня 1986 року
3. Посада: доцент кафедри дослідження операцій факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка
4. Назва наукової роботи: Регенерація у випадкових комбінаторних структурах
5. Коротка характеристика роботи: Наукова робота спрямована на розробку асимптотичної теорії випадкових процесів з регенерацією або, більш загально, на побудову асимптотичної теорії випадкових регенеративних структур. Поняття регенеративної випадкової структури дозволяє зібрати багато відомих моделей прикладної ймовірності під однією парасолькою, зокрема регенеративні композиції, переставні коалесценти і процеси дробового ефекту, побудовані за процесом відновлення. У науковій роботі ми зробимо внесок до існуючої асимптотичної теорії вищезгаданих моделей, а також розробимо таку теорію для деяких нових класів регенеративних випадкових структур.
6. Кількість та тип публікацій:
 - 1 монографія англійською мовою "Stochastic Recurrences and their applications to the analysis of partition-valued processes", що опублікована у видавництві Університету міста Уtrecht;
 - 42 наукові статті, з яких 32 у виданнях, що індексуються наукометричною базою Scopus;
 - 3 навчальних посібники.
7. Дані про цитування праць та h-індекс:
 - Згідно з наукометричною базою Scopus:
загальне число цитувань = 97
h-індекс = 6
 - Згідно з наукометричною базою Web of Science:
загальне число цитувань = 85
h-індекс = 6
 - Згідно з наукометричною базою Google Scholar:
загальне число цитувань = 263
h-індекс = 11

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О.В. Маринич

46)

46

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

Прізвище, ім'я, по батькові: Масич Віталій Васильович.

Дата народження: 05 грудня 1981 року.

Посада: доцент кафедри педагогіки, методики та менеджменту освіти та доцент кафедри фізики, електротехніки та електроенергетики Української інженерно-педагогічної академії.

Тема роботи: Формування творчої компетентності майбутніх фахівців у процесі комп'ютерного моделювання лабораторних робіт з фізики.

Характеристика роботи:

В ході виконання роботи планується розкрити особливості професійної підготовки майбутнього фахівця до творчої діяльності в сучасних умовах, визначити наукові засади формування творчої компетентності майбутніх фахівців.

Розглянути проблему компетентнісного підходу в контексті професійної освіти, розкрити основні поняття дослідження, обґрунтувати суть і структуру творчої компетентності майбутнього фахівця, а також концепцію її формування.

Теоретично обґрунтувати методичну систему формування творчої компетентності майбутнього фахівця, схарактеризувати її складові, визначити педагогічні умови її реалізації, уточнити критерії, показники та рівні сформованості, розробити методичне забезпечення системи.

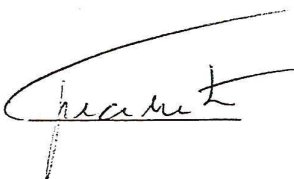
Розробити комплекс комп'ютерно-модельованих лабораторних робіт в межах курсу дисципліни «Фізика».

Розкрити хід підготовки й проведення експерименту та проаналізувати його результати.

Кількість та тип публікацій: 67, серед яких: 3 монографії (1 одноосібна, 1 у співавторстві, 1 колективна), 3 науково-методичні посібники, 26 статей – у провідних наукових фахових виданнях України (із них 8 статей – у виданнях України, які включені до міжнародних наукометричних баз), 4 статті – у зарубіжних періодичних виданнях, 29 публікацій – у збірниках матеріалів наукових і науково-практичних конференцій.

Статистика цитування - 5. h-індекс – 1.

19.04.2019



В.В. Масич

47)

Коротке резюме подання

Претендент на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України для молодих вчених – доктор наук Мельниченко Олександр Віталійович, 04 липня 1984 р.н., професор кафедри економіки підприємства, обліку і аудиту Черкаського національного університету ім. Богдана Хмельницького Міністерства освіти і науки України.

Тема роботи «Перспективи використання штучного інтелекту в системі оподаткування».

Коротка характеристика роботи. Штучний інтелект вже увійшов до одних з найважливіших факторів соціально-економічного розвитку людства. Невдовзі правове регулювання відносин між людьми й штучним інтелектом стане актуальною темою в законотворчості. Система оподаткування як одна з основних ланок державного управління, а також як його чутлива сфера, потребує особливої уваги і науково обґрунтованого підходу до інновацій у цій сфері. Автоматизація процесів для підвищення ефективності, зокрема, адміністрування податків і зборів вже стала традиційною для цієї галузі, а впровадження штучного інтелекту до неї також набуде актуальності найближчим часом. Тому перспективи використання штучного інтелекту в системі оподаткування є актуальною темою сьогоднішніх та перспективних досліджень. Враховуючи доцільність випереджального характеру науки метою роботи є розробка науково обґрунтованого підходу й концепції використання можливостей штучного інтелекту в системі оподаткування.

Кількість та тип публікацій:

- одноосібні монографії – 3;
- монографії у співавторстві – 5;
- статті у фахових виданнях – 44;
- статті у фахових виданнях закордоном – 12;
- публікації у матеріалах конференцій – 38.

Дані про цитування праць: Google Scholar – статистика цитувань 307, h-індекс – 12.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

O.V. Мельниченко

48)

Резюме подання

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

1. Молодецька Катерина Валеріївна.
2. Народилася 14 червня 1985 року.
3. Керівник навчально-наукового центру інформаційних технологій Житомирського національного агрономічного університету.
4. Методологічні засади побудови системи захисту інформаційного простору соціальних інтернет-сервісів.
5. Наразі соціальні інтернет-сервіси (СІС), наприклад *Facebook*, *Twitter*, *Vkontakte*, *Odnoklassniki*, *LinkedIn* все частіше виступають не тільки засобом для обміну контентом у користувачів, але й самоорганізації громадян у їх реальному житті. Зростання популярності СІС нерозривно пов'язане з появою викликів інформаційні безпеці держави в інформаційному просторі віртуальних спільнот. Наслідком проведення зловмисниками інформаційних операцій в СІС є маніпуляція суспільною думкою, поширення закликів, які загострюють міжнаціональні, міжрелігійні та міжетнічні конфлікти, провокують до тероризму, сепаратизму та інших проявів насилля та злочинів проти людства, миру та безпеки. Зважаючи на комплексний характер загроз національній безпеці в інформаційній сфері, проблема розроблення ефективних підходів до побудови системи захисту інформаційного простору СІС в умовах глобалізації та вільного обігу інформації є особливо актуальною не тільки в Україні, але і у всьому світі.

Метою наукової роботи є підвищення рівня інформаційної безпеки держави за рахунок розроблення методологічних засад побудови системи захисту інформаційного простору СІС. Заплановані результати наукової роботи можуть бути використані для розроблення спеціалізованого програмного забезпечення відомчих систем забезпечення інформаційної безпеки та їх складових відповідно до Доктрини інформаційної безпеки України. Результати роботи сприятимуть подальшому розвитку сучасних інформаційних технологій як в Україні, так й за її межами, що, поряд з основними завданнями за призначенням, реалізують функції безпеки.

6. Науковий доробок кандидата на здобуття стипендії становить 106 публікацій: монографії – 2 (одна колективна); підручники – 1; навчальні посібники – 6; статті – 48; матеріали конференцій і тези – 49. Зокрема виданих за кордоном: статей – 3 (Болгарія, Грузія, Польща); матеріалів конференцій – 1 (Білорусь). Кількість цитувань вказаних публікацій в базах даних *Scopus* – 1, *Google Scholar* – 111. *h*-індекс претендента згідно з базами даних становить: *Scopus* – 1, *Google Scholar* – 6.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

ПІДПІС ЗАСЛУГУЮЧОГО № 0049368

Відділ

КАДРІВ

Начальник відділу

Житомирського національного агрономічного агрекологічного університету

23 04 2019 р.

К. В. Молодецька

10

49)

Коротке резюме подання

1. Прізвище, ім'я по-батькові претендента. Москаленко Олександра Миколаївна

2. Дата народження. 11 червня 1983 року.

3. Посада з повною назвою місця роботи. Професор кафедри економічної теорії ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

4. Назва наукової роботи. Формування моделі соціально-економічного розвитку України в умовах її виходу з системної кризи.

5. Коротка характеристика роботи. Економіка України знову опиняється перед комплексними викликами і глибинними суперечностями у розвитку та потребою формування соціально-економічної моделі, яка буде релевантною і адекватною запитам українського суспільства та спроможною забезпечити її вихід із системної кризи. Власне суспільний запит та очікування українських громадян на прогресивний розвиток вітчизняної економіки в її євроінтеграції визначають актуальність і важливість теми роботи. Результатом дослідження має стати конструктивна теоретична модель соціально-економічного розвитку держави на засадах якісно нової методологічної парадигми. Мета роботи: обґрунтувати природу, характер, форми прояву та глибину суперечностей, які гальмують перехід української економіки до якісно нового типу зростання та розвитку, забезпечення стратегічних цілей системної трансформації країни; надати рекомендації уряду. Завдання роботи: окреслити стратегічні цілі та інструменти ефективної економічної політики як умови виходу економіки України із структурно-системної кризи.

6. Кількість та тип публікацій. Близько 100 наукових праць, серед них 1 одноосібна монографія, 2 монографії у співавторстві, 1 підручник у співавторстві, близько 53 статей у наукових фахових виданнях України та провідних виданнях іноземних держав, що входять до наукометричних баз, у тому числі 3 у базах даних Scopus та Web of Science, 43 тез за результатами участі в конференціях, круглих столах, форумах.

7. Дані про цитування праць та h-індекс претендента. Загальна кількість цитувань у Google Scholar – 127 і h-індекс – 7. Кількість цитувань у Scopus – 1, h-індекс – 1.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

О.М. Москаленко

15.04.2019

50)

РЕЗЮМЕ

Прізвище, ім'я, по-батькові – Москалець Тетяна Захарівна.

Дата народження – 19.11.1980 р.

Основне місце роботи, посада: завідуюча лабораторії селекції та технології вирощування ягідних культур селекційно-технологічного відділу Інституту садівництва НААН.

Назва науково-технічної роботи: «Створення та оцінка вихідного матеріалу обліпихи крушиноподібної, калини звичайної, береки лікарської та інших малопоширеніх плодово-ягідних культур для подальшої їх екологічної селекції».

Метою НТР є: створення та оцінка вихідного матеріалу малопоширеніх плодово-ягідних культур (oblіпихи крушиноподібної, калини звичайної, азиміни трилоба, горобини звичайної, береки лікарської, ірги звичайної) шляхом формування колекцій країн вітчизняних та зарубіжних сортозразків – як комплексних джерел високої продуктивності, стійкості та якості шляхом інтродукції, акліматизації й створенням гіbridних фондів рослинних форм із застосуванням традиційних і сучасних методів селекції, проведенням доборів і відборів кращих за господарсько-біологічними ознаками зразків, а також первинне сортовивчення та виробниче випробування елітних форм й передачі їх на Державне сортовипробування.

Будуть створені нові сорти, проведена ідентифікація колекційних зразків обліпихи крушиноподібної, калини звичайної, береки лікарської та ін. культур за фізіолого-морфологічними та молекулярно-генетичними маркерами, біометричними та біохімічними параметрами, на основі чого розроблено агроекологічний та генетичний паспорти для подальшої селекції та цільового використання сорту.

Для створених нових сортів обліпихи крушиноподібної, калини звичайної та ін.. культур будуть розроблені методичні рекомендації з селекції, розсадництва та технології їх вирощування. Буде розроблена концептуальна модель високопродуктивного й високоадаптивного сорту обліпихи й калини (за фізіолого-морфологічними, молекулярно-генетичними маркерами та екологічними, біохімічними й технологічними параметрами), придатних для інтенсивного і органічного садівництва.

Статистика цитування в Google Scholar: 118; **h-індекс – 5,0; 10-індекс – 1.**

Статистика цитування в Web of Science: 15; **h-індекс – 2,16; 10-індекс – 1.**

Кількість публікацій: всього – 189 публікацій, в т.ч., навчальний посібник, монографія, 101 стаття у фахових та науково-популярних виданнях, в т. ч., 5 – у виданнях *Web of Science*; 22 науково-практичні і навчально-методичні рекомендації, 16 свідоцтв про авторство на сорти рослин, 56 – тезів доповідей та матеріалів наукових конференцій.

22.04.2018 р.

51)

Резюме

1. Прізвище, ім'я, по батькові Назаренко Інна Миколаївна
2. Дата народження 07 липня 1983 року
3. Посада з повною назвою місця роботи Професор кафедри економічного контролю та аудиту Сумського національного аграрного університету
4. Назва наукової роботи Діагностика економічної безпеки підприємств в контексті транспарентності бізнесу: методологічні та організаційні засади
5. Коротка характеристика наукової роботи Метою наукової роботи є поглиблення теоретичних та обґрунтування методологічних положень системного підходу до діагностики економічної безпеки, в основу якого покладено управлінські, когнітивні економіко-математичні методи дослідження та комплементарний синтез домінантних принципів діагностичного процесу, практична реалізація яких дозволить здійснити достовірну оцінку рівня економічної безпеки, що базуватиметься на основі застосування синтезуючих фінансових і нефінансових показників, які, в загальній сукупності, забезпечать своєчасну ідентифікацію деструктивних факторів зовнішнього, внутрішнього середовища та амбівалентних управлінських рішень, але сприятимуть обґрунтуванню організаційно-управлінських заходів, практична імплементація яких буде спрямована на реалізацію різноаспектних організаційних заходів, що забезпечить формування достатнього рівня корпоративних ресурсів в розрізі складових економічної безпеки та окреслення контурів стратегічних сценаріїв розвитку підприємств з урахуванням мінливості бізнес-середовища.
6. Кількість та тип публікацій Монографії (розділи монографій) – 5.
Навчальні посібники – 1.
Наукові статті у журналах, що входять до науковометричної бази даних Scopus – 3.
Наукові статті - 50.
Матеріали конференцій – 26.
7. Дані про цитування праць Кількість цитувань в базі даних Scopus – 15
H – index Scopus - 1
Кількість цитувань Google Scholar – 71
H – index Google Scholar - 4

52)

РЕЗЮМЕ

кандидата на здобуття іменної стипендії Верховної Ради України
молодим ученим-докторам наук
Неф'юдова Дмитра Валерійовича

1. Неф'юдов Дмитро Валерійович
2. 29 липня 1988 року
3. Доцент кафедри історії Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського Міністерства освіти і науки України
4. Робітництво УРСР у повоєнну добу (1946–1991 рр.): історіографія проблеми
5. З'ясування стану, повноти і достовірності вивчення історії робітництва УРСР повоєнного періоду (1946–1991 рр.) на основі комплексного історіографічного аналізу праць радянських, зарубіжних, діаспорних і сучасних вітчизняних науковців, виявлення недостатньо досліджених аспектів та обґрунтування рекомендацій щодо подальшої розробки теми. Створення історіографічної концепції історії робітництва УРСР повоєнного періоду (1946–1991 рр.) для кращого розуміння сутності сучасних соціальних, економічних, моральних, політичних проблем, які проявилися в українському суспільстві або знаходяться в латентному стані. Тим більше це необхідно нині, коли спостерігається посилення інтересу суспільства до проблем і запитів людини, що в свою чергу стимулює формування антропологічно орієнтованої історіографії – історіографії, спрямованої на вивчення внеску як окремо взятої особистості в історичний розвиток, так і цілої соціальної групи, якою є робітництво – масова і основоположна соціальна група радянської «цивілізації». Історичні уроки радянської політики стосовно робітництва мають вагоме значення для вирішення сучасних проблем: масової еміграції кваліфікованої робочої сили з України до країн ЄС, безробіття та декваліфікації частини робітників. Врахування досвіду минулого дозволить уникнути помилок у реалізації сучасних економічних і соціальних програм.

6. Претендент є автором понад 70 наукових праць, у тому числі 6 монографій (3 у співавторстві), 2 навчально-методичних посібників (у співавторстві), хрестоматії.

Видано за кордоном: 3 монографії (Німеччина), 2 матеріали міжнародних науково-практичних конференцій (Литва, Республіка Білорусь).

Науковий доробок за темою роботи: 1 монографія, 22 статті, з яких 13 – у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз, 9 матеріалів конференцій.

7. Загальна кількість публікацій: 2 (Google Scholar)

h-індекс: 3 (Google Scholar)



Кандидат на здобуття
іменної стипендії

Неф'юдов Дмитро Валерійович

Д. В. Неф'юдов

15

53)

Коротке резюме подання українською мовою

Претендент на здобуття іменної стипендії Оробченко Олександр Леонідович (27 червня 2019 р.) завідувач лабораторії токсикологічного моніторингу відділу токсикології, безпечності і якості сільськогосподарської продукції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Національної академії аграрних наук України.

Назва наукової роботи: Встановити антимікотичну дію наночасток Аргентуму і Купруму та вивчити їх токсикологічні властивості на лабораторних тваринах.

Робота буде присвячена встановленню фунгістатичної (фунгіцидної) дії наночасток Аргентуму, Купруму і їх композицій відносно різних видів плісневих мікроміцетів-контамінантів кормів в системі *in vitro*; визначення антимікотичних властивостей наночасток у досліді на природно контамінованих мікроскопічними грибами кормах; встановленню параметрів гострої та субхронічної токсичності наночасток Аргентуму і Купруму в експериментах на лабораторних тваринах.

В результаті виконання запланованих досліджень будуть отримані нові знання щодо антимікотичної (фунгістатичної та фунгіцидної) дії наночасток Аргентуму, Купруму і їх композицій на різні види мікроскопічних грибів-контамінантів кормів (у т. ч. і особливо небезпечних токсин утворюючих представників родів *Fusarium*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Mucoraceae*). В результаті визначення параметрів гострої токсичності наночасток Аргентуму і Купруму буде одержана нова інформація щодо небезпечності досліджуваних речовин в умовах нетривалої дії, а саме: передбачається отримання даних про смертельні дози, симптоми гострого отруєння, патологоанатомічні зміни в організмі лабораторних тварин. Визначення параметрів субхронічної токсичності дасть змогу встановити вплив наночасток Аргентуму і Купруму в низьких дозах на органи і системи лабораторних тварин за тривалої дії.

Отримані дані щодо фунгістатичної (фунгіцидної) дії наночасток Аргентуму, Купруму і їх композицій стануть підґрунтам для подальшої розробки антимікотичного нанокомплексу для пригнічення росту мікроміцетів при зберіганні кормів, а отримані результати з визначення токсикологічних властивостей наночасток можуть бути використані при формуванні досьє для реєстрації розробленого антимікотичного нанокомплексу.

Претендент має 87 наукових праць (в співавторстві 2 монографії, 57 наукових праць (з них: за кордоном – 16, мають цитування в наукометричних базах – 18 (кількість цитувань в Google Scholar – 35 (h-індекс 3) і 21 – в РІНЦ (Science Index) (h-індекс 3)), 11 тез конференцій (з них за кордоном – 7), 12 патентів України на корисну модель, 5 науково-методичних рекомендацій).

Кандидат

на здобуття іменної стипендії

Оробченко Олександр Леонідович

Ортіна Ганна Володимирівна, 09.09.1983 рік народження, в.о. завідувач кафедри публічного управління, адміністрування та права Таврійського державного агротехнологічного університету, доктор наук з державного управління, доцент.

Назва наукової роботи: Формування стратегії управління сталого розвитку громад в умовах децентралізації.

Гіпотеза роботи ґрунтується на припущеннях, що подальша успішна децентралізація України можлива за умов формування стратегії управління сталого розвитку об'єднаних територіальних громад. Ідея наукової роботи спрямована на розробку стратегії управління сталого розвитку громад та концептуальних засад створення сприятливого клімату для подальшого соціально-економічного розвитку громад завдяки ефективному врядуванню, що відповідає інтересам громадян і бізнес-спільноти. Метою роботи є процес методичного супроводу та розробка практичних рекомендацій щодо формування стратегії управління сталим розвитком територіальних громад та їх подальшого соціально-економічного зростання. Для досягнення поставленої мети було поставлено наступні завдання:

- обґрунтувати теоретико-методологічні засади формування стратегії сталого розвитку об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації;
- розробити напрями та пріоритети соціально-економічного розвитку об'єднаних територіальних громад;
- обґрунтувати методику оцінки ефективності соціально-економічного розвитку в умовах децентралізації;
- розробити напрями трансформації малих форм господарювання як фактору сталого розвитку ОТГ;
- розробити модель розвитку землекористування в ОТГ;
- обґрунтувати правові аспекти децентралізації.

Отіною Г.В. опубліковано 1 монографія, 1 хрестоматія, 33 статті, 22 тези, 4 авторських свідоцтва.

Індекс згідно Google Scholar – 8.

загальна кількість цитувань наукових публікацій – 181.
<https://scholar.google.com.ua/citations?user=84diH8IAAAJ&hl=ru>

Кандидат на здобуття
іменної стипендії

Г.В Ортіна

55)

Коротке резюме подання

Прізвище, Ім'я, по батькові претендента: Павліков Володимир Володимирович. Дата народження: 10 серпня 1981 року. Посада: виконуючий обов'язки проректора з наукової роботи Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут».

Назва наукової роботи: Розвиток статистичної теорії синтезу активних, пасивних та активно-пасивних радарів.

Коротка характеристика роботи. Актуальність роботи – системи активного радіобачення та дистанційного зондування з аерокосмічних носіїв досягли граничних меж щодо розрізнювальної здатності по просторовим координатам та кутам огляду і подальше їх удосконалення не може бути реалізоване виключно на основі окремого застосування активних чи пасивних радарів і потребує створення активно-пасивних систем і, відповідно, нової теорії їх синтезу та аналізу з урахуванням можливостей оброблення надширокосмугових просторово-часових стохастичних сигналів.

Робота спрямована на розвиток статистичної теорії синтезу активних, пасивних та активно-пасивних радарів високого просторового розрізnenня для перспективних систем дистанційного зондування та радіобачення. Передбачається, що у межах роботи будуть отримані такі нові наукові результати: нові аналітичні моделі надширокосмугових багатокомпонентних сигналів та дослідження їх статистичних характеристик; удосконалення методу статистичного синтезу алгоритмів обробки сигналів у активно-пасивних радіолокаційних комплексах радіобачення та дистанційного зондування, які можна вважати робастними при мінімальній кількості априорних даних; нові алгоритми обробки сигналів з урахуванням різних режимів високоточного радіобачення та дистанційного зондування.

Виконання роботи дозволить розвинути теорію синтезу аерокосмічних систем радіобачення та дистанційного зондування, які розширять зону огляду на 30° відносно відомих на сьогодні систем. Заплановані експериментальні дослідження окремих вузлів та блоків перспективних радарів, що дозволить скоротити час на розробку промислових зразків.

Кількість та тип публікацій:

Навчальні посібники – 4, статті – 77 (з них, індексуються м.н.б.д. Scopus – 16), матеріали конференцій – 90 (з них, індексуються м.н.б.д. Scopus – 48), тези доповідей – 23, патенти на винахід – 4, патенти на корисну модель – 5, звіти за проміжними та завершеними НДР – 9.

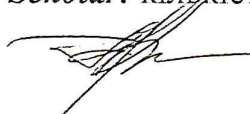
Готується до видання англійською мовою у видавництві John Wiley & Sons монографія об'ємом 700+ аркушів.

Дані про цитування праць та h-індекс Web of Science, Scopus, Google Scholar:

Web of Science: кількість цитувань 80 (згідно таблиці – 134); h-індекс=5.

Scopus: кількість цитувань 183 (згідно таблиці – 188); h-індекс=7.

Google Scholar: кількість цитувань 417 (згідно таблиці – 369); h-індекс=10.

 *Pavlykov V.V.*

56)

Коротке резюме подання

ПІБ: Павлов Костянтин Володимирович.

Дата народження: 05 березня 1984 року народження

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

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

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

Кількість та тип публікацій: є автором 164 наукових та методичних праць, серед яких: 19 монографій, 2 з яких одноосібні (в т.ч. 2 іноземні); 79 статей (в т.ч. 4 в іноземних виданнях, одна з яких індексується в Web of Science); 51 теза (в т.ч. участь в 6 іноземних конференціях); 15 навчально-методичних праць. Загалом за тематикою наукової роботи опубліковано – 102 наукових праці.

Дані про цитування праць на h-індекс претендента згідно з базами даних: Web of Science – відсутнє; Scopus – відсутнє; Google Scholar: бібліографічні посилання – 111; h-індекс – 5; i10-індекс – 4.

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

Павлов К.В.



9

57)

Резюме подання

Прізвище, ім'я по батькові претендента: Палій Андрій Павлович

Дата народження: 15 липня 1981 року

Посада: доцент кафедри технічних систем і технологій тваринництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

Назва наукової роботи: Обґрунтування, розробка та ефективність застосування інноваційних технологій і технічних рішень у молочному скотарстві

Коротка характеристика роботи: визначення основних положень удосконалення сучасного молочного скотарства базується на концепції розвитку галузі, в основі якої стоять завдання перетворення тваринництва на конкурентоспроможну галузь. Питання напряму розвитку її техніко-технологічного забезпечення тісно пов'язані з його функціональною здатністю реалізації генетичного потенціалу біологічних об'єктів виробництва з одержанням високоякісної продукції. Це і є визначальним критерієм конкурентоспроможності техніки та технологій на сучасному етапі розвитку галузі.

Науково обґрунтовано та розроблено інноваційні технології та технічні рішення виробництва високоякісного молока, враховуючи сучасні тенденції розвитку галузі та вимоги до технологічного процесу, які включають: технологію обслуговування високопродуктивних корів під час доїння, ефективні підходи щодо очищення доїльно-молочного обладнання, раціональну експлуатацію доїльних апаратів, ефективні заходи щодо комплектування високопродуктивного дійного стада із визначенням впливу доїльних систем на дійки вимені лактуючих корів та встановлення фізіологічності технологій доїння, а також можливості об'єктивного аналізу виробничих результатів із застосуванням інноваційних техніко-технологічних рішень, що у сукупності доповнює практичні основи ведення молочного скотарства на комплексах промислового типу, сприяє більш повному використанню спадкового потенціалу тварин, підвищенню продуктивності праці тваринників та якості продукції.

Кількість та тип публікацій: - монографії – 3; – посібники – 2; – статті (всього) – 143; з них за кордоном – 28; в базі WoS – 14; Scopus – 3; – матеріали конференцій, тези – 49; – патенти (Україна) – 93; – авторські свідоцтва – 22.

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

Web of Science – 0; Scopus – 0; Google Scholar – 8.

<https://scholar.google.com/citations?authuser=1&user=ApTGzjQAAAAJ>

08.04.2019 р.



Палій А.П.

58)

Резюме

науково-дослідної роботи «*Молекулярні механізми долання набутої стійкості злюкісних клітин до хіміотерапії експериментальними протипухлинними препаратами*», яка подається на отримання іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених-докторів наук

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

Дана робота присвячена вивченню механізмів протипухлинної активності новітніх сполук природного та синтетичного походження щодо злюкісних клітин, стійких до хіміотерапії. В ході виконання роботи було показано, що ангуциклінові антибіотики родини ландоміцинів володіють унікальною здатністю долати набуту резистентність пухлинних клітин до лікарських засобів, зумовлену різними чинниками (надекспресія ABC-транспортерних білків, нокаут чи надекспресія генів, задіяні у регуляції проліферації та апоптозу клітин та ін.). Цей феномен зумовлений специфічним зв'язуванням ландоміцинів з клітинними тіолами та ранньою генерацією пероксиду водню у клітинах-мішенях, що проходить без участі мітохондрій. Також було досліджено структурно-функціональні закономірності, що визначають протипухлинну активність дуальних інгібіторів казеїнінази 2 та гістондеацетилази, та показано їх високу ефективність щодо лейкозних клітин *in vitro* та *in vivo*. Для подальшого посилення терапевтичної дії вищезгаданих сполук було використано нанорозмірні носії різного походження (полімери на основі полі-2-оксазоліну, фулерен C₆₀, магнітні наночастинки, покриті ліпід-полімерним комплексом). Автором роботи було показано суттєве (в 1,5-2 рази) збільшення протипухлинної активності з одночасним зниженням побічних ефектів як експериментальних, так і традиційних протипухлинних препаратів (доксорубіцин, цисплатин) за умов їх іммобілізації на вищезгаданихnanoносіях. Цей феномен спостерігався як на клітинних лініях, так і на моделях пухлин у мишей.

За результатами роботи опубліковано 39 статей у міжнародних та вітчизняних журналах з сумарним імпакт-фактором **58,2**, 3 розділи у монографіях та патент України на винахід. Індекс Хірша д.б.н. Панчука Р.Р. згідно даних Web Of Science становить **7** (179 цитувань), згідно даних Scopus – **9** (250 цитувань), згідно даних Google Scholar – **11** (315 цитувань).

26.04.2019 р.



Панчук Р.Р.

59)

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

Претендент: Пастернак Ярослав Михайлович.

Дата народження: 24 листопада 1985 р.

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

Назва наукової роботи: «Методи аналізу фізико-механічних полів в анізотропних термомагнітоелектропружних тілах із нитчастими включеннями».

Коротка характеристика роботи: На даний час достатньо добре вивчені методи аналізу взаємодії фізико-механічних полів у тілах із глобулярними та тонкостінними неоднорідностями, проте мало дослідженими залишаються задачі термомагнітоелектропружності для тіл із нитчастими включеннями. Проте останні все частіше використовуються при проектуванні новітніх композитних матеріалів. Тонкими нитчастими включеннями можна описувати включення-нанодротики (nanowires), армування вуглецевими нано-нитками та нано- трубками, тонкі зміцнювальні елементи сталефібробетонів тощо. Створення методів ефективного (високоточного і швидкого) дослідження взаємодії фізико-механічних полів у відповідних матеріалах дало би можливість не тільки визначити концентрацію напружень, теплових потоків, електричного зміщення та магнітної індукції, а й побудувати продуктивні методи визначення ефективних фізико-механічних властивостей композитів із регулярним та стохастичним нитчастим наповненням. У результаті здійснених досліджень очікується створити новий граничноелементний підхід, як комплекс засобів аналітично-числового розв'язування просторових задач теплопровідності та термомагнітоелектропружності анізотропних тіл із тонкими нитчастими включеннями, що дасть можливість розраховувати розподіл фізико-механічних полів у структурно-неоднорідних матеріалах та проектувати і оптимізувати композити із нитчастим наповненням.

Кількість та тип публікацій: 4 монографії, 111 статей, 86 матеріалів та тез конференцій.

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

- **Web of Science:** цитувань – 106, h-індекс – 6;
- **Scopus:** цитувань – 145, h-індекс – 6;
- **Google Scholar:** цитувань – 365, h-індекс – 9.

Кандидат на здобуття іменної стипендії

ВІРНО:		
Начальник відділу кадрів		
“06.”	04.	2019р.



Пастернак Я.М.

60)

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

Пітин Мар'ян Петрович

Дата народження: 11.03.1981

Посада: професора кафедри теорії спорту та фізичної культури Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського.

Назва роботи: «Теоретико-методичні засади удосконалення теоретичної підготовки в різних видах спорту».

В основу роботи покладено наукове обґрунтування організаційних, нормативних, методичних особливостей теоретичної підготовки спортсменів у різних видах (групах видів) спорту. Основними завданнями є виявити напрями удосконалення теоретичної підготовки спортсменів; установити особливості теоретичної підготовки в системі багаторічного удосконалення спортсменів у різних видах (групах видів) спорту; розробити та конкретизувати структурно-змістові моделі засобів для удосконалення теоретичної підготовки спортсменів різних видів (груп видів) спорту; експериментально перевірити ефективність засобів для удосконалення теоретичної підготовки спортсменів різних видів (груп видів) спорту.

Загалом підготовлено та опубліковано понад 390 наукових та науково-методичних праць. Серед них монографії: «Теоретична підготовка в спорті» (2015); «Інноваційні засоби підготовки спортсменів у фехтуванні» (зі співавторами, 2018); «Теоретико-методичні основи управління процесом підготовки спортсменів різної кваліфікації», розділ «Теоретико-методичні основи управління теоретичною підготовкою спортсменів у системі багаторічного удосконалення» зі співавторами, 2018); посібники «Силова підготовка баскетболістів на візках» (зі співавторами, 2007) та «Оздоровче плавання» (зі співавторами, 2017); наукові статті – 272; матеріали конференцій та тези – 111; патенти України – 9 та авторські свідоцтва – 2. Із загального числа праць 48 опубліковано у виданнях, що належать до наукометричних баз Web of Science та Scopus.

Науковий здобуток кандидата відображенний у наукометричних базах:

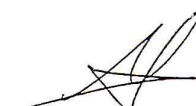
Web of Science (<https://publons.com/researcher/2314818/maryan-pityn/publications/>), h=3;

Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52364581400>), h=12;

Google Scholar

(https://scholar.google.com.ua/citations?user=_uerdX4AЛЛАJ&hl=uk), h=17.

Кандидат на здобуття іменної стипендії



М.П. Пітин