Секція: Загальна фізика

Назва проекту: Розробка фізичних засад функціоналізації наноструктурованих матеріалів на основі карбону, напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію

Назва напряму секції: 4. Фізика твердого тіла. 4.4. Фізичні властивості низьковимірних систем. Фізичні основи цілеспрямованого формування складу та структури матеріалів у компактному та низьковимірних станах, що мають нові корисні властивості

Організація-виконавець: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Адреса: вул. Володимирська, 64/13, Київ, 01601

АВТОРИ ПРОЕКТУ:

Керівник проекту (П.І.Б.): Коротченков Олег Олександрович **Науковий ступінь:** д-р фіз.-мат. наук **вчене звання:** проф.

Місце основної роботи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Посада: професор кафедри загальної фізики **Тел.:** 044 526-05-10 **E-mail:** olegk@univ.kiev.ua

Відповідальний виконавець проекту (П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада): Кузьмич Андрій Григорович, канд. фіз.-мат. наук, без звання, Старший науковий співробітник **Тел.:** 050 386-21-65 **E-mail:** kuzmich@univ.kiev.ua

Проект розглянуто й погоджено рішенням наукової (вченої, науково-технічної) ради (Київський національний університет імені Тараса Шевченка) від "" р., протокол № .

Керівник проекту:		Ректор (Директор) Київський національний університет імею Тараса Шевченка	
	Коротченков О.О.		
підпис		підпис	
" "	2018 p.	""2018 p.	
		<u></u> <u>ΜΠ</u>	

Секція: Загальна фізика

ПРОЕКТ

фундаментального дослідження, що виконуватиметься за рахунок видатків загального фонду державного бюджету

Назва проекту: Розробка фізичних засад функціоналізації наноструктурованих матеріалів на основі карбону, напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію

Пропоновані терміни виконання проекту (до 36 місяців):

з 01.01.2019 по 31.12.2021

Орієнтовний обсяг фінансування проекту: 7926,4 тис. грн.

Капітальні видатки: 247,7 тис. грн.

1. АНОТАЦІЯ

Проект спрямований на розробку фізичних засад функціоналізації наноструктурованих матеріалів (НСМ) на основі карбонових структур, напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію шляхом модифікування їх структурно-морфологічних, механічних, магнітних, електро- та теплофізичних властивостей. Проект передбачає: 1) визначення закономірностей та механізмів процесів розподілу і переносу заряду та тепла у хімічно функціоналізованих та механічно модифікованих інтерфейсних областях полімерних НСМ із графеновими наповнювачами та напівпровідникових гетероструктур із кремнієвими та кремній-германієвими компонентами; 2) з'ясування впливу структурно-морфологічних особливостей та характеру модифікації 3d-металами нанопластин графіту, графену, багатошарових нанотрубок на закономірності та механізми спін-залежного транспорту у створених на їх основі наноструктурованих карбонових магнітних матеріалах; 3) встановлення закономірностей впливу типу рідинного/гелевого наповнювача, введених у нього наночастинок, а також радіаційного опромінення на сенсорну чутливість та теплофізичні властивості НСМ на основі матриць комбінованого поруватого кремнію.

2. ПРОБЛЕМАТИКА ДОСЛІДЖЕННЯ

- 2.1. Проблема, на вирішення якої спрямовано проект: При розробці та створенні НСМ на основі полімерних, напівпровідникових та карбонових матриць з нанонаповнювачами різної природи однією з ключових є проблема встановлення взаємозв'язку між станом границь "наноповнювач-матриця" та об'ємними тепловими, механічними, електро- та магнітотранспортними властивостями утворених композитних матеріалів. Вирішення цієї проблеми відкриває можливості спрямованої зміни вказаних фізичних характеристик НСМ з розвиненою поверхнею шляхом їх модифікування через інтеркалювання, хімічне прищеплення, осадження, заповнення пор, а також зміною їх структурно-морфологічних характеристик і стану поверхонь при механічній обробці та радіаційному опроміненні.
- **2.2. Об'єкт дослідження:** Об'єктом дослідження є формування та фізичні властивості нанокомпозитних систем з нанонаповнювачами на основі карбону, напівпровідникових та діелектричних складових
- **2.3. Предмет дослідження:** Предметом дослідження є процеси спрямованої зміни фізичних властивостей НСМ з полімерними, напівпровідниковими та карбоновими матрицями та нанонаповнювачами на основі карбону, напівпровідникових та діелектричних систем

3. СТАН ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОБЛЕМИ І ТЕМАТИКИ

3.1. Аналіз результатів, отриманих авторами проекту за напрямом, проблемою, тематикою, об'єктом та предметом дослідження; у чому саме полягає внесок згадуваних вчених і чому їх напрацювання потребують продовження, доповнення, вдосконалення (до 20 рядків): Автори проекту мають значний доробок у дослідженні фізичних процесів у нанокомпозитних системах різної природи. А саме, у роботах авторів було встановлено, що у композитах із нанорозмірними вбудованими складовими повний аналіз процесів розсіювання фононів повинен враховувати механічні напруги в інтерфейсних областях, що, зокрема, спричиняє суттєве зменшення коефіцієнту теплопровідності композитних систем. Виявлено, що у поруватому кремнії заповнення пор рідиною суттєво змінює теплопровідність композиту, а визначення коефіцієнту теплопровідності складних нанокомпозитних систем може

ефективно здійснюватися за сигналами фототермоакустичного відгуку. Показано, що ультразвукові хвилі впливають на процеси перенесення заряду в напівпровідникових гетероструктурах, системах "метал-напівпровідник" та тонкоплівкових фотоперетворювачах, а також на дефектну підсистему цих структур. Авторами вперше отримані інтеркальовані сполуки на основі впорядкованих та слабо впорядкованих графітів з кобальтом і залізом, встановлено, що структурно-морфологічний стан компонентів карбонових композитів, концентрація та тип введеного металу істотно впливають на механізми формування електро- та магнітотранспортних властивостей таких систем у широкому діапазоні температур і магнітних полів. Отримані авторами результати закладають підвалини для подальшого комплексного дослідження впливу типу, структурно-морфологічного стану наноструктурованих наповнювачів та стану їх інтерфейсу з матрицями на комплекс фізичних властивостей композитів на основі таких наносистем.

3.2. Аналіз результатів, отриманих іншими вітчизняними та закордонними вченими (аналогічно наведеному у п.З.1); окремо проаналізувати напрацювання цих учених за останні 5 років із посиланням на конкретні публікації (до 30 рядків): Наукові дослідження, спрямовані на визначення фізичних закономірностей та механізмів впливу нанокомпонентів різної природи на фізичні властивості створених на їх основі НСМ активно розвиваються протягом останніх 5 років. Зокрема, значну увагу привертають дослідження можливостей використання різних модифікацій нанокарбону (графен, карбонові нанотрубки та забезпечення спін-поляризованого транспорту у мезоскопічних низькорозмірних системах [1]. Було показано, що фукнціоналізовані карбонові нанотрубки здатні формувати досконале спін-транспортне середовище завдяки одновимірному балістичному електронному транспорту з великим часом спінової релаксації і незначними спінорбітальними ефектами [2], а графен може слугувати тунельним бар'єром, у якому зберігається спінова поляризація електронів [3]. Виявлено, що підвищення теплопровідності композитів потребує використання теплопровідних наповнювачів [4]. Вказано на можливість покращення теплових властивостей графен-містких полімерних нанокомпозитів [5], однак відповідні результати для функціоналізованого графену відсутні. У цілому ж, проблема визначення та прогнозування змін властивостей карбонових нанокомпонентів, інкорпорованих у матриці різного складу та геометрії, залишається не вирішеною [6]. У випадку НСМ на основі напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію визначення впливу інтерфейсної взаємодії на фізичні характеристики системи є не менш актуальним. Зокрема, було показано, що силікати та ортосилікати лужних та лужноземельних металів, синтезовані на поверхні монокристалічного кремнію, можуть утворювати багатофункціональну гібридну структуру з можливостями застосування у НВЧ-електроніці, використання графенових пластинок у композиті є перспективним для досягнення ефективного тепловідводу у електронних пристроях [7]. Встановлено, що у НСМ на основі поруватого кремнію теплофізичні параметри можна варіювати зміною морфології зразків [8], їх пружних властивостей [9] та модифікацією кристалітів матриці [10]. Таким чином, роботи, виконані іншими авторами протягом останніх 5 років, засвідчують доцільність та ефективність досліджень функціоналізації НСМ через зміну стану інтерфейсів між матрицями та нанокомпонентами.

3.3. Перелік основних публікацій (не більше 10-ти) закордонних і вітчизняних вчених (окрім публікацій авторів, що наведені у доробку), що містять аналоги та прототипи, є основою для проекту (до 20 рядків)

Nº	Повні дані про статті
	Idzuchi H., Martin M-B., Otani Y., Dlubak B., Seneor P., Anane A., Jaffres H., Fert A. Spin Transport in Carbon Nanotubes and Graphene: Experiments and Theory. Handbook of Spintronics. Springer, Netherlands 2015 P.1-21. http://libgen.io/book/index.php?md5=EF0F2B17440F5760B5F1E2697813A7F5
	Ncube S., Naicker A., Coleman C., Souza A., Flahaut E., Strydom A., Bhattacharyya S. Low temperature magneto transport features of rare earth element functionalized carbon nanotube network devices for spintronic Proc. SPIE 10036, Fourth Conference on Sensors, MEMS and Electro-Optic Systems, 1003607 2017. https://doi.org/10.1117/12.2245405

	• · ·
Nº	Повні дані про статті
3	van't Erve O.M.J., Friedman A.L., Cobas E., Li C.H., Robinson J.T., Jonker B.T. Low-resistance spin injection into silicon using graphene tunnel barriers Nature Nanotechnol 2012 Volume 7 P.737-427. https://www.nature.com/articles/nnano.2012.161
4	Burger N., Laachachi A., Ferriol M., Lutz M., Toniazzo V., Ruch D. Review of thermal conductivity in composites: Mechanisms, parameters and theory. – Progress in Polymer Science. – 2016. – Volume 61. – P.1-28. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0079670016300156
5	Atif R., ShyhaI.,Inam F. Mechanical, Thermal, and Electrical Properties of Graphene-Epoxy Nanocomposites - A Review Polymers 2016 Volume 8 Issue 8 P.1-37. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0079670016300156
6	Feng Y.P., Shen L., Yang M., Wang A., Zeng M., Wu Q., Chintalapati S,Chang CR. Prospects of spintronics based on 2D materials Advanced Review 2017 Volume 7 P.1313. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/wcms.1313
7	Atif R.; Shyha I.; Inam F. Modeling and experimentation of multi-layered nanostructured graphene-epoxy nanocomposites for enhanced thermal and mechanical properties. – J. Compos. Mater. – 2016. – Volume 51. – Issue 2. – P.1-12. http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0021998316640060?journalCode=jcma
8	Seol J.H., Barth D.S., Zhu J., Coso D, Hippalgaonkar K., Lim J., Han J., Zhang X., Majumdar A. Tunable Thermal Conductivity in Mesoporous Silicon by Slight Porosity Change. – Applied Physics Letters. – 2017. – Volume 111.– P.1-6. https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4997747
9	Zhao Y., Yang L., Kong L., Nai M.H., Liu D., Wu J., Liu Y., et al. Ultralow Thermal Conductivity of Single-Crystalline Porous Silicon Nanowires Advanced Functional Materials 2017 Volume 27 Issue 40 P.1-8. https://arxiv.org/abs/1707.06767
10	Zhao Y., Liu D., Chen J, Zhu L., Belianinov A. Engineering the thermal conductivity along an individual silicon nanowire by selective helium ion irradiation. – Nature communications. – 2017. – Volume 8. – Article ID 15919. – 7 p. https://www.nature.com/articles/ncomms15919

4. МЕТА, ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ЇХ АКТУАЛЬНІСТЬ

- 4.1. Ідеї та робочі гіпотези проекту: Ідея проекту спрямоване варіювання механічних, магнітних, електро- та теплофізичних властивостей НСМ з розвиненою поверхнею на основі нанокарбонових структур (графену, графітових нанопластин, багатостінних нанотрубок), напівпровідникових гетероструктур із квантовими точками та поруватого кремнію з рідинними та гелевими нанонаповнювачами шляхом їх модифікування через інтеркалювання, хімічне прищеплення, осадження, заповнення пор, а також зміною їх структурно-морфологічних характеристик і стану поверхонь при механічній обробці та радіаційному опроміненні. Робочі гіпотези проекту: 1) різні типи модифікування нанокарбонових структур дозволяють контрольовано впливати на будову їх електронних та фононних спектрів, що визначає можливості керовано змінювати магнітні, електро- та теплофізичні характеристики НСМ на їх основі; 2) електро- та теплофізичні характеристики НСМ на основі поруватого кремнію залежать від типу нанонаповнювача пор матеріалу та введених у нього наночастинок, а також радіаційного опромінення поруватої матриці з нанонаповнювачем; 3) стан інтерфейсних областей у напівпровідникових гетероструктурах може бути модифікований шляхом використання зовнішніх механічних впливів, а також внаслідок сонохімічних реакцій. Виконання проекту передбачає: 1) поєднання методів хімії поверхні при створенні наноструктурованих матеріалів та фізичних методів дослідження їх властивостей;
- 2) застосування механічних, теплових, хімічних, радіаційних методів обробки матеріалів, 3) використання автоматизованих методик вимірювання параметрів матеріалів, 4) теоретичне моделювання та чисельні розрахунки.
- **4.2. Мета і завдання, на вирішення яких спрямовано проект:** Мета проекту: розробка фізичних засад створення функціональних НСМ на основі нанокарбонових структур,

напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію шляхом модифікування їх структурно-морфологічних, механічних, магнітних, електро- та теплофізичних властивостей. Для досягнення мети необхідно: 1) визначити фізичні закономірності та механізми процесів розподілу та переносу заряду, а також тепла у хімічно функціоналізованих та механічно модифікованих інтерфейсних областях полімерних НСМ із графеновими наповнювачами та напівпровідникових гетероструктур кремнієвими кремній-германієвими нанокомпонентами з метою створення нових термопровідних та механостійких матеріалів, а також фотогенеруючих покриттів. Розробити та створити ультразвуковий реактор на базі високочастотного ультразвукового перетворювача для модифікації інтерфейсних областей напівпровідникових гетеропереходів: 2) з'ясувати вплив структурно-морфологічних модифікації Зд-металами графітових нанопластин, графену і особливостей та типу багатошарових нанотрубок на фізичні закономірності та механізми спін-залежного транспорту у створених на їх основі наноструктурованих карбонових магнітних матеріалах для використання таких систем як елементної бази спінових транзисторів, фільтрів, елементів пам'яті та датчиків магнітоопору. На основі карбонових матеріалів з анізотропною кристалічною структурою розробити наноструктуровані карбонові системи з вираженою анізотропією як електричних, так і магнітних властивостей; 3) встановити фізичні закономірності впливу типу рідинного/гелевого наповнювача та введених у нього наночастинок, а також β- та гамма-опромінення на теплофізичні та сенсорні властивості наноструктурованих систем на основі матриць поруватого кремнію для розробки методів керування тепловим транспортом у таких напівпровідникових нанокомпозитах. Запропонувати методи розробки сенсорних систем на основі наноструктурованого поруватого кремнію, зокрема, біосенсорів.

4.3. Обґрунтування актуальності та/або доцільності виконання завдань: При дослідженні НСМ існує критично важлива проблема визначення кореляції між їх об'ємними тепловими, механічними, електро- та магніто-транспортними властивостями і станом інтерфейсних областей між нанонаповнювачами та полімерними, напівпровідниковими чи карбоновими матрицями. Попри велику кількість публікацій, присвячених дослідженням фізичних характеристик полімерних нанокомпозитів та напівпровідникових наноструктур, наявної інформації недостатньо для формування цілісних уявлень щодо можливостей керованого впливу на основні фізичні параметри наноструктурованих систем через модифікацію границь між нанонаповнювачем та матрицею. Актуальність представленого дослідження визначається його спрямованістю на комплексне вирішення вказаної проблеми, залученням різних типів НСМ на основі нанокарбону, напівпровідникових гетероструктур, поруватого кремнію та подальшою модифікацією їх властивостей через інтеркалювання, хімічне прищеплення, заповнення пор, зміну структурно-морфологічних характеристик і стану поверхонь при механічній обробці та радіаційному опроміненні. Актуальність та доцільність дослідження визначаються можливостями практичного використання його результатів при проектуванні та створенні нових матеріалів елементної бази приладів наноелектроніки, спінтроніки, наноматеріалів з керованим тепловим транспортом та сенсорів на основі принципів спрямованої модифікації та функціоналізації наноструктурованих встановленню яких присвячений проект.

5. ПІДХІД, МЕТОДИ, ЗАСОБИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗА ПРОЕКТОМ

5.1. Визначення підходу щодо проведення досліджень, обґрунтування його новизни: Підхід, який пропонується для створення НСМ різних типів, передбачає: 1) використання матриць 1D-, 2D-, 3D-графіту, полімерів, напівпровідникових гетероструктур, поруватого кремнію як основ нанокомпозитних матеріалів; 2) використання нанопластин графіту, графену та оксидованого графену, карбонових багатостінних нанотрубок, кремній-германієвих нанокомпонентів, рідинних та гелевих наповнювачів з наночастинками різних типів як наноструктурованих компонентів у матрицях; 3) модифікацію утворених НСМ через інтеркаляцію, хімічне прищеплення атомів перехідних металів та їх комплексів, механічне навантаження, сонохімічні реакції, радіаційне β- та гамма-опромінення; 4) визначення комплексу механічних, електро-, магнітотранспортних та теплофізичних характеристик модифікованих наноматеріалів; 5) розробку рекомендацій щодо спрямованої зміни фізичних параметрів модифікованих НСМ.

5.2. Нові або оновлені методи та засоби, методика та методологія досліджень, що створюватимуться авторами у ході виконання проекту: Методологія проекту

визначається його складовими: створення НСМ; їх модифікація, визначення фізичних характеристик; розробка рекомендацій шоло оптимізації фізичних параметрів. частина проекту передбачає: дослідження кристалічної Експериментальна структури, морфології, елементного та фазового складу, стану поверхні створених НСМ методами рентгеноструктурного та рентгеноспектрального аналізу (XRD, EDS), електронографії, електронної мікроскопії (TEM, SEM), атомно-силової мікроскопії (AFM); дослідження електрота магнітотранспортних характеристик, вимірюванням комплексного електроопору та діелектричної проникності на частотах до 70 ГГц, намагніченості та магнітоопору в інтервалі температур (1-300) К та магнітних полях до 5 Тл, термо-е.р.с (1-300)К, релаксації фото-е.р.с., її спектральних залежностей; дослідження теплофізичних властивостей методами 3-омега та тонкоплівковим (стандарт ASTM C1114), методами фототермоакустичної та раманівської спектроскопії, диференціальної скануючої калориметрії; дослідження механічних властивостей (модулю Юнга, межі міцності на стискання, напруження руйнування, сталої Ламе, модулю зсуву, модулю всебічного стискання, динамічного модулю Юнга та коефіцієнту Пуассона), НСМ методом термодесорбції з мас-спектрометричною термостійкості реєстрацією продуктів. За патентом учасника проекту буде розроблено нову методику ультразвукової обробки інтерфейсних областей напівпровідникових гетеропереходів та створено ультразвуковий реактор для неї. Теоретична частина дослідження включає використання методів молекулярної динаміки для розрахунку коефіцієнтів теплопровідності, метод скінчених елементів (FEM) для характеристики напруженого стану композиційних зразків, метод функціоналу густини для розрахунків електронної структури та фононних спектрів НСМ, теоретичний аналіз магнітних структур, магнонних станів.

5.3. Особливості структури та складових проведення досліджень: Особливість структури проекту визначається поєднанням технологічного та дослідницького етапів. Технологічний етап включає: 1) синтез графенових нанопластинок (ГП), їх окиснення та металізацію; створення ГП-містких нанокомпозитів на основі епоксидних смол та карбону; синтез карбонових НСМ на основі вуглецевих багатошарових нанотрубок з прищепленими 3d-металами та їх комплексами, нанокарбонових отримання інтеркальованих структур, напівпровідникових гетероструктур з кремній-германієвими компонентами на гетероінтрфейсах, створення з різним нанокомпозитів поруватого кремнію заповненням пор; 2) модифікацію наноструктурованих систем через варіювання режимів окислення та металізації ГП, зміною їх концентрації, використання різних інтеркалянтів та 3d-металів, використання осцилюючих механічних впливів та сонохімічних реакцій для зміни стану гетероінтрфейсів, варіювання типів рідинних і селевих наповнювачів та наночастинок у них, β- та гамма-опромінення НСМ на основі поруватого кремнію. Дослідницька складова визначає: 1) виконання комплексу досліджень фізичних характеристик НСМ методами п.п.5.2 та розробку рекомендацій щодо спрямованої зміни фізичних властивостей створених НСМ; 2) апробацію результатів досліджень та їх впровадження.

6. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ ТА ЇХ НАУКОВА НОВИЗНА

6.1. Докладно представити очікувані результати - попередні описи теорій, концепцій, закономірностей, моделей, інших положень, що створюватимуться, змінюватимуться та/або доповнюватимуться авторами:

При виконанні проекту будуть визначені: 1) акустичні, теплові параметри, спектри інфрачервоного поглинання, низькочастотна електропровідність та хімічна стійкість отриманих графен-містких на основі епоксидної смоли; 2) спін-залежні HCM магнітотранспортні властивості отриманих карбонових магнітних НСМ з різним структурноморфологічним станом компонентів та різною концентрацією модифікуючого металу; 3) фотота термоелектричні характеристики тонкоплівкових фотоелектроперетворювачів залежно від частоти, інтенсивності акустичних хвиль та температури обробки; 4) характеристики теплового транспорту та дифузії наночастинок у НСМ на основі поруватого кремнію з модифікованими нанонаповнювачами рідина/гель. Будуть встановлені: 1) фізичні закономірності та механізми процесів розподілу і переносу заряду тепла у хімічно функціоналізованих і механічно модифікованих інтерфейсних областях полімерних НСМ із графеновими наповнювачами та кремнієвими напівпровідникових гетероструктур із та кремній-германієвими нанокомпонентами; 2) механізми впливу структурно-морфологічних особливостей та типу модифікації 3d-металами графітових нанопластин, графену і багатошарових нанотрубок на електро- та магнітотранспортні властивості створених на їх основі наноструктурованих карбонових магнітних матеріалів; 3) механізми впливу типу рідинного/гелевого наповнювача, введених у нього наночастинок, а також радіаційного опромінення на сенсорну чутливість та теплофізичні параметри НСМ на основі матриць комбінованого поруватого кремнію. Будуть отримані експериментальні зразки: 1) модифікованих тонкоплівкових напівпровідникових фото-2) поверхнево-модифікованих графен-містких електро-перетворювачів; нанокомпозитів; 3) карбонових нанотрубок та 2D графітів, графітових нанопластин, інтеркальованих перехідними металами; 4) карбонових нанотрубкок з прищепленими по поверхні металмістними комплексами; 5) карбонових магнітних НСМ з різною морфологією металу в 1D нанотрубках та 2D графіті; 6) поруватого кремнію з модифікованими наповнювачами рідина/гель. Будуть розроблені: 1) основні принципи функціонування електронних приладів, що базуються на ефекті спін-залежного транспорту в магнітних нанокарбонових композитах; 2) практичні рекомендації щодо зовнішнього механічного навантаження иап створенні та функціонуванні напівпровідникових фотоелектроперетворювачів; 3) основні підходи щодо керування тепловим транспортом у НСМ на основі поруватого кремнію через оптимізацію складу та стану рідинного/гелевого нанонаповнювача. Будуть надані рекомендації щодо розробки нових принципів роботи сенсорних систем на основі таких НСМ.

- 6.2. Визначити, які з очікуваних результатів можуть бути науково-обґрунтованими та доведеними, спиратимуться на закономірності (і які саме) природи, а які корисними методичними і технічними напрацюваннями на основі практичного досвіду: Очікувані результати, що визначатимуть комплекс механічних, електро-, тепло- та магнітотранспортних характеристик створених НСМ, будуть науково обґрунтованими та доведеними, оскільки будуть отримані комплексом перевірених та апробованих сучасних експериментальних методик (п.5.2). Моделі та механізми, що будуть запропоновані для пояснення та опису фізичних явищ при модифікації НСМ, будуть розроблятися з використанням сучасних теоретичних уявлень щодо електронної структури, фононних та магнонних спектрів, фотоелектричних та теплових властивостей основних компонентів створених НСМ, а також з використанням апробованих обчислювальних програмних пакетів (п.5.2). Отримані у роботі експериментальні зразки модифікованих НСМ різного типу та запропоновані рекомендації щодо створення та практичного використання таких зразків будуть корисними методичними і технічними напрацюваннями на основі практичного досвіду.
- 6.3. Довести наукову новизну наведених положень на основі їх змістовного порівняння із існуючими аналогами у світовій науці на основі посилань на конкретні публікації (наведені у Таблиці 1), довести переваги результатів, які будуть отримані, над існуючими: У попередніх роботах основна увага була приділена дослідженню 1D- та 2Dнанорозмірних матеріалів, а саме, ВНТ [2,6] та графену [1,3] завдяки їх можливому використанню як структурних елементів у пристроях спінтроніки. Проте, питання щодо впливу розмірності карбонових наноструктур, типу модифікації та структурно-морфологічних особливостей модифікованих нанокарбонів на характер формування їх магнітних і провідних властивостей, які розглядаються у проекті, є новими і залишаються не розв'язаними. Крім того, попередні дослідження засвідчують, що підвищення теплопровідності композитів потребує використання теплопровідних наповнювачів [4,5], але для досягнення суттєво більших значень коефіцієнту теплопровідності важливо поліпшити теплопередачу на інтерфейсах. Вирішення цієї задачі дозволить отримати цілісні уявлення щодо кореляції між тепловими, структурними, механічними та електричними властивостями нанокомпозитів та станом інтерфейсу у них. Крім того, новизна результатів ґрунтується на одночасному впливі декількох факторів на варіювання теплофізичних властивостей неоднорідних матеріалів. Зокрема, на відміну від [8] та [9] для зміни коефіцієнта теплопровідності поруватих систем пропонується не тільки зміна поруватості матриці, а і її заповнення рідинним та гелеві заповнювачем. Додатково буде визначено вплив βта гамма-випромінювання на структурні та теплофізичні властивості вказаних систем, що є економічно більш привабливим, ніж використання іонів гелію [10].

7. ПРАКТИЧНА ЦІННІСТЬ ДЛЯ ЕКОНОМІКИ ТА СУСПІЛЬСТВА

7.1. Обґрунтувати цінність очікуваних результатів для потреб розвитку країни та загальнолюдської спільноти: Цінність очікуваних результатів визначається, перш за все, перспективами практичного використання функціоналізованих наноструктурованих матеріалів

на основі карбонових та напівпровідникових наноструктур у багатьох галузях, як то сонячна енергетика, мікро-, нано-, та оптоелектроніка, лазерні технології, медицина (біосенсорика та тераностика) тощо. Зокрема, розроблені при виконанні проекту магнітні нанокарбонові структури із заданими функціональними властивостями будуть основою для створення нових типів магнітних матеріалів на основі нанокарбону різної структурної організації, допованих перехідними металами, з широким комплексом регульованих характеристик, придатних для використання як елементної бази спінтроніки, спінових транзисторів, ефективних магнітних датчиків і магнітних систем зберігання даних. Слід також звернути увагу, що за рахунок великої питомої поверхні певний клас функціоналізованих наноструктурованих матеріалів на основі карбонових та напівпровідникових наноструктур має високу реактивну здатність (при взаємодії з рядом окиснювачів), що дозволяє використовувати їх як альтернативні дешеві запальні елементи для оборонної промисловості. Зважаючи на широку різноманітність таких структур, а також можливість їхніх модифікацій, які суттєво впливають на зміну фізичних та хімічних властивостей, існує глобальна проблема пошуку нових або адаптації та розробки відомих ефективних експрес методів моніторингу, діагностики та дослідження вказаних вище неоднорідних наносистем. У ході виконання проекту планується не лише розробка відносно дешевих та зручних портативних приладів для комплексної діагностики наноструктурованих матеріалів, але і, власне, дослідження впливу режимів виготовлення кремнієвих наноструктур на їхні властивості, що, безумовно, дозволить оптимізувати процеси їх виробництва в різноманітних прикладних цілях.

- 7.2. Обґрунтувати цінність очікуваних результатів для світової та вітчизняної науки: Цінність очікуваних результатів для світової та вітчизняної науки зумовлена не лише застосування практичного вуглецевих та напівпровідникових наноструктурованих систем, але й вирішенням ряду питань фундаментального характеру у фізиці твердого тіла. Зокрема, проектом передбачається визначення характеристик спінових флуктуацій, провідності і магнітного впорядкування у функціоналізованих нановуглецевих системах, що дозволить не тільки отримати нові знання щодо закономірностей формування магнітних і провідних властивостей модифікованих нанокарбонових структур різної мірності, але й встановити шляхи отримання нових матеріалів з регульованими магнітотранспортними характеристиками для потреб наноелектроніки. Наукова цінність очікуваних результатів полягає і у встановленні механізмів поширення тепла у таких структурах, їхніх оптичних та механічних властивостей, які суттєво залежать від умов виготовлення. Очевидно, що структури на основі кремнію, які плануються досліджуватись у рамках проекту, також розглядаються як модельні матеріали, а отримані результати можуть також бути спроектовані та розширені на інші типи наноструктурованих напівпровідникових систем.
- 7.3. Довести цінність результатів для підготовки фахівців у системі освіти, зокрема наукових кадрів вишої кваліфікації, навести ПІБ та тематику кваліфікаційних робіт магістрантів, аспірантів і докторантів, що будуть брати участь у виконанні проекту з оплатою праці: Заплановані дослідження та їх результати відповідають програмі підготовки студентів за напрямом "Фізика наносистем". Зокрема, для виконання магістерських кваліфікаційних робіт студентами фізичного факультету кафедри загальної фізики Борбаж А., Войтенко А., Марініним М., Дученко Ю., Єпанчиним М., Декрет А., Чепелою Л. можуть бути запропоновані дослідження фотоакустичного перетворення в мультишарових поруватих наноструктурованих системах на основі кремнію, електро- та магнітотранспорту у НСМ на основі модифікованого карбону. перенос заряду напівпровідникових фотоелектроперетворювачах, моделювання процесів теплопереносу в наноструктурах на основі кремнію та дослідження їх теплофізичних властивостей фототермічними методами тощо. Крім того, частина отриманих результатів буде використана у роботах аспірантів Прокопова О. та Ліщука П.О. Результати досліджень за тематикою проекту будуть використовуватися у спецкурсах та дисциплінах, які викладаються на кафедрі загальної фізики (як лекційний матеріал, так і лабораторні роботи), зокрема "Елементарні збудження у невпорядкованих "Фізика низькорозмірних напівпровідникових систем", "Фізика оптичних явищ в наноструктурах", "Експериментальні фотоелектричних методи дослідження наносистем", "Низькорозмірні вуглецеві матеріали та композити".
- 7.4. Навести запланований перелік розробок, інформаційно-аналітичних матеріалів, рекомендацій, пропозиції тощо, що можуть бути передані для використання поза

межами організації-виконавця на підставі укладання договорів, зокрема господарчих і грантових угод, продажу ліцензій тощо: При виконанні проекту будуть розроблені основні принципи функціонування електронних приладів, що базуються на ефекті спін-залежного транспорту в магнітних НСМ, створені лабораторні зразки магнітних НСМ, подані науково обґрунтовані технологічні схеми отримання НСМ з регульованим комплексом магнітних характеристик. Буде надано рекомендації щодо покращення ефективності та тривалості роботи приладів на основі мікро- та наноелектроніки з точки зору покращення тепловідводу з активної для керування тепловим транспортом запропоновані підходи нанокомпозитах. У ході виконання проекту передбачається провести маркетингові дослідження з метою пошуку потенційних партнерів та спонсорів, які змогли б забезпечити подальшу фінансову самодостатність творчого колективу, створеного для виконання цього проекту. Пошук буде проведено по трьох країнах - Україна, Польща та Німеччина. Інформація, яка буде отримана, включає: назву інституції (компанії), її юридичний статус, напрямки діяльності та імена контактних осіб. За результатами цих маркетингові дослідження буде підготовлено довідку (як додаток до підсумкового звіту). За результатами проекту також буде створена рекламна презентація та відкрита веб-сторінка проекту, на якій буде висвітлено основні результати проведених досліджень та науковий потенціал колективу виконавців проекту.

8. ФІНАНСОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ВИТРАТ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ 8.1. Обсяг витрат на заробітну плату (розрахунок фонду оплати праці за кількістю працівників, залучених до виконання (загальний):

Тарифний розряд	Посада, ставка	Всього
18	Провідний науковий співробітник, 0,25ст.	231,2
18	Провідний науковий співробітник, 0,75ст.	790,3
16	Старший науковий співробітник, 1,0ст.	803,8
16	Старший науковий співробітник, 1,0ст.	691,1
15	Науковий співробітник, 1,0ст.	682,3
15	Науковий співробітник, 1,0ст.	635,2
13	Молодший науковий співробітник, 1,0ст.	558,9
14	Провідний інженер, 1,0ст.	331,1
14	Провідний інженер, 1,0ст.	331,1
12	Інженер 1-ї кат., 0,25ст.	72,5
12	Інженер 1-ї кат., 0,25ст.	72,5
12	Інженер 1-ї кат., 0,25ст.	72,5
12	Інженер 1-ї кат., 0,25ст.	72,5
4	Лаборант, 0,5ст.	101,4
4	Лаборант, 0,5ст.	101,4
	Разом:	5547,8

8.2. Обсяг витрат на матеріали, обладнання та інвентар, орієнтовний розрахунок (загальний):

Назва матеріалу, обладнання чи інвентар	Всього
Хімічні реактиви та лабораторний посуд	796,2
Комплектуючі до обладнання та витратні	725,9

Назва матеріалу, обладнання чи інвентар	Всього
матеріали	
Канцелярські товари	61,7
Разом:	1583,8

8.3. Обсяг витрат на енергоносії, інші комунальні послуги (загальний):

8.4. Інші витрати (за видами, із обґрунтуванням їх необхідності (загальний):

Назва статті витрат	Всього
Видатки на відрядження	67,2
Накладні витрати	727,6
Разом:	794,8

8.5. Зведений кошторис проекту (загальний):

Назва статті витрат	Всього
Оплата праці	4547,4
Нарахування на оплату праці	1000,4
Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	1583,8
Видатки на відрядження	67,2
Накладні витрати	727,6
Кошторисна вартість проекту	7926,4

8.6. Перелік обладнання (із зазначенням цін та виробників), необхідного для виконання наукової роботи, науково-технічної (експерементальної) розробки:

Назва обладнання	Виробник	Ціна
TM2827B вимірювач RLC	TH&S Electronics	94,8
Мультиметр (пікоамперметр) Keithly 6485/E	Keithly	82,3
Тесламетр Bell5180	Gauss	70,6
Разом:		247,7

9. ДОРОБОК ТА ДОСВІД АВТОРІВ ЗА ТЕМАТИКОЮ ПРОЕКТУ

9.1. Зазначити h-індекс та загальну кількість цитувань наукових публікацій керівника проекту згідно БД Scopus aбо Web of Science Core Collection (WoS) (Google Scholar для соціо-гуманітарних наук) та веб-адресу його відповідного авторського профілю і Author ID:

Коротченков Олег Олександрович

h-індекс: 8

загальна кількість цитувань наукових публікацій керівника проекту згідно БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS): 238

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603865127

Author ID: 6603865127

9.2. Зазначити сумарний h-індекс та загальну кількість цитувань наукових публікацій 5-ти основних авторів проекту (крім керівника) згідно БД Scopus або WoS (Google Scholar для соціо-гуманітарних наук) та веб-адреси їх відповідних авторських профілів і Authors ID:

сумарний h-індекс:30

загальну кількість цитувань наукових публікацій 5-ти основних авторів проекту (крім керівника)

згідно БД Scopus або WoS (Google Scholar для соціо-гуманітарних наук): 491

Кузьмич Андрій Григорович

h-індекс: 5

кількість цитувань наукових публікацій: 65

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004401121

Author ID: 7004401121 Бурбело Роман Михайлович

h-індекс: 7

кількість цитувань наукових публікацій: 108

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603304611

Author ID: 6603304611 Надточій Андрій Борисович

h-індекс: 7

кількість цитувань наукових публікацій: 161

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506786657

Author ID: 6506786657 Лень Тетяна Анатоліївна

h-індекс: 6

кількість цитувань наукових публікацій: 97

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8374121100

Author ID: 8374121100

Андрусенко Дмитро Анатолійович

h-індекс: 5

кількість цитувань наукових публікацій: 60

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508076136

Author ID: 6508076136

10. НАУКОВІ ДОРОБОК ТА ДОСВІД АВТОРІВ ЗА НАПРЯМОМ ПРОЕКТУ

(за попередні 5 років (включно з роком подання запиту)

10.1. Перелік статей у журналах, що входять до науково-метричних баз даних WoS та/або Scopus з індексом SNIP \geq 0,4 (Source Normalized Impact Per Paper) (або для соціо-гуманітарних наук з індексом SNIP > 0)

Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
1	Olikh O.Ya., <u>Gorb A. M.</u> , Chupryna R. G., Pristay-Fenenkov O. V. Acousto-defect interaction in irradiated and non-irradiated silicon n+-p structures Journal of Applied Physics 2018 Volume 123 Issue 16 P.161573. https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5001123?journalCode=jap	Web of Science (WoS), Scopus	0.953
2	Gorelov B.M., Gorb A.M., Polovina O. I., Wacke S., Czapla Z., Kostrzewa M., Ingram A. Filler's impact on structure and physical properties in polyester resin-oxide nanocomposites Adsorption Science & Technology 2018 Volume 36 Issue 1-2 P.549-570. http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0263617417706797	Web of Science (WoS), Scopus	0.479
3	Neimash V.B., Goushcha A.O., Fedorenko L.L., Shepelyavyi P.Ye., Strelchuk V. V., Nikolenko A. S., Isaiev M.V., <u>Kuzmich A. G.</u> Role of Laser Power, Wavelength, and Pulse Duration in Laser Assisted Tin-Induced Crystallization of Amorphous Silicon Journal of		0.454

Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
	Nanomaterials 2018 Volume 2018 P.1243685. https://doi.org/10.1155/2018/1243685		
4	Ovsiienko I., Matzui L., Berkutov I., MirzoievI., <u>Len T.</u> , Prylutskyy Y., Prokopov O., Ritter U. Magnetoresistance of graphite intercalated with cobalt Journal of Materials Science 2018 Volume 53 Issue 1 P.716-726. https://link.springer.com/article/10.1007/s10853%2D017%2D1511%2Dx	Web of Science (WoS), Scopus	1.064
5	Kuryliuk A., Steblenko L., <u>Nadtochiy A.</u> , <u>Korotchenkov O.</u> Lifetime improvement in silicon wafers using weak magnetic fields Materials Science in Semiconductor Processing 2017 Volume 66 P.99-104. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1369800117308090	Web of Science (WoS), Scopus	1.009
6	Zakirov M.I., <u>Korotchenkov O.A.</u> Carrier recombination in sonochemically synthesized ZnO powders Materials Science-Poland 2017 Volume 35 P.211-216. https://content.sciendo.com/view/journals/msp/35/1/article%2Dp211.xml	Web of Science (WoS), Scopus	0.469
7	Kuryliuk V.V., <u>Korotchenkov O.A</u> . Atomistic simulation of the thermal conductivity in amorphous SiO2 matrix/Ge nanocrystal composites Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures 2017 Volume 88 P.228-236. https://doi.org/10.1016/j.physe.2017.01.021	Web of Science (WoS), Scopus	0.846
8	Ostrovskii I., <u>Korotchenkov O.</u> , Borovoy N., <u>Nadtochiy A.</u> , Chupryna R. Nonstructural acousto-injection luminescence in metalized lithium niobate wafers Ferroelectrics 2017 Volume 514 Issue 1 P.82-88. <u>https://doi.org/10.1121/1.4950367</u>	Web of Science (WoS), Scopus	0.471
9	Nadtochiy A., Korotchenkov O., Romanyuk B., Melnik V., Popov V. Photovoltage improvements in Cz–Si by low-energy implantation of carbon ions Mater. Res. Express 2017 Volue 3 Issue 5 P.055017. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053%2D1591/3/5/055017/pdf	Web of Science (WoS), Scopus	0.508
10	Prokopov O.I., Ovsiienko I.V., Matzui L.Y., <u>Len T.A.</u> , Naumova D.D., Berkutov I.B., Mirzoiev I.G., Le Normand F. Weak localization and interaction effects in acceptor graphite intercalation compounds Low Temperature Physics 2017 Volume 43 Issue 6 P.703-707. https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4985977?journalCode=ltp	Web of Science (WoS), Scopus	0.441
11	Ovsienko I.V., <u>Len T.A.</u> , Matzui L.Y., Zhuravkov O.V., Prokopov O.I., Kunitskyi Y.A. Resistivity of graphite intercalation compounds with bromine and aluminum chloride under the pressure Journal of Nano- and Electronic Physics 2017 Volume 9 Issue 3 P.03002. https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2017/3/articles/jnep	Web of Science (WoS), Scopus	0.513

Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
	_V9_03002.pdf		
12	Voitenko K., <u>Andrusenko D.</u> , Pastushenko A., Isaiev M., <u>Kuzmich A.G.</u> , <u>Burbelo R.M.</u> Photoacoustic Response Formation in Nanostructured Composite Systems "Porous Matrix - Liquid" Journal of Nano- and Electronic Physics 2017 Volume 9 Issue 4 P.04021. http://jnep.sumdu.edu.ua:8080/en/component/content/full_article/2286	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
13	Пень Т.А., Овсієнко І.В., Мацуй Л.Ю., Беркутов І.Б., Мірзоєв І.Г., Гніда Д., Куницький Ю.А. Магнітоопір модифікованих вуглецевих нанотрубок Journal of Nano- and Electronic Physics 2017 Volume 9 Issue 1 P.01018. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2139	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
14	Ostrovskii I., <u>Korotchenkov O.</u> , Borovoy N., <u>Nadtochiy A.</u> , Chupryna R., Chatterjee C. Nonstructural acousto-injection luminescence in metalized lithium niobate J. Acoust. Soc. Am 2016 Volume 139 Issue 4 P.2153. https://doi.org.10.1121/1.4950367	Web of Science (WoS), Scopus	1.270
15	Nadtochiy A., Cremaldi L., Ostrovskii I. Three-dimensional vibrations of acoustoelectric superlattice in ferroelectric plate J. Acoust. Soc. Am 2016 Volume 139 Issue 4 P.2010. https://doi.org/10.1121/1.4949911	Web of Science (WoS), Scopus	1.270
16	Olikh O.Ya., Voitenko K.V., <u>Burbelo R.M.</u> , Olikh Ja.M. Effect of ultrasound on reverse leakage current of silicon Schottky barrier structure . – Journal of Semiconductors. – 2016. – Volume 37. – Issue 12 P. 122002. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1674%2D4926/37/12/122002	Web of Science (WoS), Scopus	0.405
17	Voitenko K., Veleschuk V., Isaiev M., <u>Kuzmich A.</u> , Lyashenko O., Vlasenko O., Melnychenko M., Malyarenko E., Zhelnakov S., Lysenko V., <u>Burbelo R.</u> Nonlinear laser ultrasound formation in silicon. – AIP Advances. – 2016. – Volume 6. – P.105306. http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4966042	Web of Science (WoS), Scopus	0.612
18	Neimash V., Shepelyavyi P., Dovbeshko G., Goushcha A. O., Isaiev M., Melnyk V., Didukh O., <u>Kuzmich A.</u> Nanocrystals Growth Control during Laser Annealing of Sn:(α-Si) Composites. – Journal of Nanomaterials. – 2016. – Volume 2016 Issue 4 P.7920238. https://www.hindawi.com/journals/jnm/2016/7920238/abs/	Web of Science (WoS), Scopus	0.454
19	Ovsienko I., <u>Len T.</u> , Matzui L., Tkachuk V., Berkutov I., Mirzoiev I., Prylutskyy Yu., Tsierkezos N., Ritter U. Magnetoresistance of functionalized carbon nanotubes Matwiss. u Werkstofftech 2016. – Volume 47 Issue 2-3 P.254-262. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mawe.201600482	Web of Science (WoS), Scopus	0.58

		продовжен	
Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
20	Len T., Ovsiyenko I.V., Matzui L.Yu., Brusylovets O.A. Kunitsky Yu.A. Electro-transport properties of irradiated with ultraviolet carbon nanotubes Journal of Nano- and Electronic Physics 2016 Volume 8 Issue 1 P.01016. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1730	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
21	Tkachuk V.Ya., Ovsiyenko I.V., Matzui L.Yu., <u>Len T.A.</u> , Prylutskyy Yu.I., Brusylovets O.A., Berkutov I.B., Mirzoiev I.G., <u>Prokopov O.I.</u> Asymmetric magnetoresistance in the graphite intercalation compounds with cobalt Molecular Crystals and Liquid Crystals 2016 Volume 639 Issue 1 P.137-150. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15421406.2016.1255069	Web of Science (WoS), Scopus	0.461
22	Olikh O.Ya., Voytenko K.V., <u>Burbelo R.M.</u> Ultrasound influence on I-V-T characteristics of silicon Schottky barrier structure. – Journal of Applied Physics. – 2015. – Volume 117 Issue 4 P. 044505. http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4906844	Web of Science (WoS), Scopus	0.815
23	Gorelov B., <u>Gorb A.</u> , <u>Korotchenkov O.</u> , <u>Nadtichiy A.</u> , Polovina O., Sigareva N. Impact of titanium and silica/titanium fumed oxide nanofillers on the elastic properties and thermal decomposition of a polyester resin J. Appl. Polym. Sci 2015 Volume 132 Issue 22 P.42010-1-42010-10. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/app.42010	Web of Science (WoS), Scopus	0.724
24	Gorb A., Korotchenkov O., Kuryliuk V., Medvid A., Mozolevskis G., Nadtochiy A.; Podolian A. Electron and hole separation in Ge nanocones formed on Si1-xGex solid solution by Nd:YAG laser radiation Applied Surface Science 2015 Volume 346 P.177-181. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016943321500 8491	Web of Science (WoS), Scopus	1.225
25	Kuryliuk V., Nadtochiy A., Korotchenkov O., Wang CC., Li PW. A model for predicting the thermal conductivity of SiO2-Ge nanoparticle composites Phys. Chem. Chem. Phys 2015 Volume 17 Issue 20 P. 13429-13441. http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/cp/c5cp00129c #!divAbstract	Web of Science (WoS), Scopus	1.117
26	Курилюк В.В., <u>Коротченков О.О.</u> , Цибрій З.Ф., Ніколенко А.С., Стрельчук В.В. Особливості напруженого стану германієвих нанокристалів в матриці SiOx Журнал нано- та електронної фізики 2015 Т.7 №1 С. 01029-1-01029-5. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/1431	Scopus	0.513
27	Стебленко Л.П., <u>Коротченков О.О.</u> , Подолян А.О., Калініченко Д.В., Курилюк А.М., Кобзар Ю.Л., Кріт О.М., Науменко С.М. Особливості кінетики спаду фото-ЕРС в кристалах кремнію, які використовуються в сонячній енергетиці, обумовлені дією слабкого стаціонарного магнітного поля Журнал нано- та електронної фізики 2015 Т.7 №1 С.01036-1-01036-4. https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2015/1/articles/jnep_2015_V7_01036.pdf	Web of Science (WoS), Scopus	0.513

			пл таол. 2
Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
28	Стебленко Л. П., <u>Коротченков О.О.</u> , Подолян А.О., Ященко Л.М., Калініченко Д.В., Курилюк А.М, Кобзар Ю.Л., Горбатенко А.М., Кріт О.М., Науменко С.М. Вплив нанонаповнених полімерних покриттів і магнітного поля на кінетику спаду фото-ЕРС в кристалах кремнію, що використовуються в сонячній енергетиці. – Журнал нано- та електронної фізики. – 2015 Т.7 №2 С.02025-1-02025-5. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1480		0.513
29	Закіров М., <u>Коротченков О.</u> , <u>Надточій А.</u> , Подолян А.О., Свеженцова К.В. Фотолюмінесценція люмінофору ZnS, сонофрагментованого у розчині ізопропилового спирту Журнал нано- та електронної фізики 2015 Т.7 №3 C.03025-1-03025-5. http://nbuv.gov.ua/UJRN/jnef_2015_7_3_27	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
30	Закиров М.И., <u>Коротченков О.А.</u> , Курилюк В.В., Оптасюк С.В., Подолян А.А., Семенько М.П., Цыканюк Б.И. Спектрально-кинетические характеристики люминесценции сульфида цинка, выращенного методом газотранспортного синтеза в замкнутой системе Журнал Прикладной Спектроскопии 2015 Т.82 №6 С. 871-879. https://catalog.belstu.by/catalog/articles/doc/177012	Web of Science (WoS), Scopus	0.447
31	Lishchuk P., <u>Andrusenko D.</u> , Isaiev M., Lysenko V., <u>Burbelo R.</u> Investigation of thermal transport properties of porous silicon by photoacoustic technique. – International Journal of Thermophysics. – 2015. – Volume 36. – Issue 9. – P.2428–2433. http://link.springer.com/article/10.1007/s10765%2D015%2D1849%2D8	Web of Science (WoS), Scopus	0.759
32	Neimash V., Goushcha A., Shepeliavyi P., Yukhymchuk V., Danko V., Melnyk V., <u>Kuzmich A.</u> Self-sustained cyclic tin induced crystallization of amorphous silicon. – J. Mater. Res 2015. – Volume 3 Issue 20 P.3116-3124. https://doi.org/10.1557/jmr.2015.251	Web of Science (WoS), Scopus	0.661
33	Ovsienko I., <u>Len T.</u> , Matzuy L., Prylutskyy Yu., Berkutov I., Andrievskii V., Mirzoiev I., Komnik Yu., Grechnev G., Kolesnichenko Yu., Hayn R., Scharff P. Magnetoresistance and electrical resistivity of N-doped multi-walled carbon nanotubes at low temperatures Phys. Status Solidi B. – 2015. – Volume 252 Issue 6 P.1402-1409. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssb.201451657	Web of Science (WoS), Scopus	0.786
34	Len T., Ovsienko I., Matzui L., Tkachuk V. Investigation of the field and temperature dependence of the resistance nanocarbon, modified nickel and cobalt Journal of Nano- and Electronic Physics 2015 Volume 7 Issue 2 P.02010. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1472	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
35	Ovsienko I., Len T., Matzuy L., Tugay V. Electrical resistance and magnetoresistance of modified carbon nanotubes Journal of Nano- and Electronic Physics 2014 Volume 2 Issue 2 P.04024.	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
	https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1348		

			пи таол. 2
Nº	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper)	Наукометр. база даних	Індекс SNIP
36	Макара В.А., Стебленко Л.П., <u>Коротченков О.А.</u> , <u>Надточий А.Б.</u> , Калиниченко Д.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Крит А.Н., Науменко С.Н. Изменение зарядового и дефектно-примесного состояния кремния для солнечной энергетики под воздействием магнитного поля ФТП 2014 Т.46 №6 P.742-746. http://journals.ioffe.ru/articles/27078	Web of Science (WoS), Scopus	0.822
37	Курилюк В.В., <u>Коротченков О.О.</u> , Подолян А.О. Модифікація зонної структури деформованих квантових дротів InP. – Журнал нано- та електронної фізики 2014 Volume 6 Issue 4 P.04018(3 p.).	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
38	Steblenko L.P., Podolyan A.O., <u>Korotchenkov O.O.</u> , Yashchenko L.M., Naumenko S.M., Kalinichenko D.V., Kobzar Yu.L., Kurylyuk A.M., Kravchenko V.M. Influence of Polymer Coatings on the Carrier Life Time in Solar Silicon Crystals J. Nano- Electron. Phys 2014 Volume 6 Issue 4 P. 04002(4 p.). http://www.essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/38415	Web of Science (WoS), Scopus	0.513
39	Korotchenkov O., Nadtochiy A., Kuryliuk V., Wang CC., Li PW., Cantarero A. Thermoelectric energy conversion in layered structures with strained Ge quantum dots grown on Si surfaces Eur. Phys. J. B 2014 Volume 87 Issue 3 P.64 (8 p). https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/e2014%2D50074%2D8	Web of Science (WoS), Scopus	1.461
40	<u>Korotchenkov O.</u> , <u>Nadtochiy A.</u> , Schlosser V. Study of photovoltage decays in nanostructured Ge/Si Solid State Phenomena 2014 Volume 205-206 P.406-411. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.205%2D206.406		0.478
41	Makara V.A., Steblenko L.P., <u>Korotchenkov O.O.</u> , <u>Nadtochiy A.B.</u> , Kalinichenko D.V., Kuryliuk A.M., Kobzar Yu.L., Krit O.M. Magnetic-field-stimulated modification of surface charge and defect content in silicon for solar energy storage. – Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2014 Volume 36 Issue 2 P.189–193. http://mfint.imp.kiev.ua/en/abstract/v36/i02/0189.html	Web of Science (WoS), Scopus	0.413
42	Davidenko N.A., Davidenko I.I., Ishchenko A.A., <u>Korotchenkov O.A.</u> , Mokrinskaya E.V., Podolian A.O., Studzinsky S.L., Tonkopieva L.S., Pavlov V.A., Kunitskaya L.R., Chuprina N.G., Grabchuk G.P. Donor Oligomer Based Film Heterostructures Doped with Squarilium Organic Dye and their Photoelectric Properties Molecular Crystals and Liquid Crystals 2014 Volume 589 Issue 1 P.147-153. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15421406.2013.872423	Web of Science (WoS), Scopus	0.461
43	Isaiev M., Andrusenko D., Tytarenko A., Kuzmich A., Lysenko V., Burbelo R. Photoacoustic Signal Formation in Heterogeneous Multilayer Systems with Piezoelectric Detection International Journal of Thermophysics 2014 Volume 35 Issue 12 P.2341-2351. http://link.springer.com/article/10.1007/s10765%2D014%2D1652%2Dy	Web of Science (WoS), Scopus	0.759

№ 44	Повні дані про статті з веб-адресою електронної версії; обрати прізвища авторів, які належать до списку авторів, індекс SNIP видань (Source Normalized Impact Per Paper) Andrusenko D., Isaiev M., Tytarenko A., Lysenko V., Burbelo R. Size evaluation of the fine morphological features of porous nanostructures from the perturbation of heat transfer by a pore filling agent. Microporous and Mesoporous Materials 2014 Volume 194 P.79-82. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1387181114001784	Наукометр. база даних Web of Science (WoS), Scopus	Індекс SNIP 1.091
45	Isaiev M., Newby P.J., Canut B., Tytarenko A., Lishchuk P., Andrusenko D., Gomes S., Bluet JM., Frechette L.G., Lysenko V., Burbelo R. Thermal conductivity of partially amorphous porous silicon by photoacoustic technique Materials Letters 2014 Volume 128 P.71-74. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167577X14006 82X	Web of Science (WoS), Scopus	0.887
46	Isaiev M., Tutashkonko S., Jean V., Termentzidis K., Nychyporuk T., <u>Andrusenko D.</u> , Marty O., <u>Burbelo R.</u> , Lacroix D., Lysenko V. Thermal conductivity of meso-porous germanium. – Applied Physics Letters. – 2014. – Volume 105. – Issue 3. – P.031912. http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4891196	Web of Science (WoS), Scopus	1.167
47	Tytarenko A.I., <u>Andrusenko D.A.</u> , <u>Kuzmich A.G.</u> , Gavril'chenko I.V., Skryshevskii V.A., Isaiev M.V., <u>Burbelo R.M.</u> Features of photoacoustic transformation in microporous nanocrystalline silicon. – Technical Physics Letters. – 2014. – Volume 40. – Issue 3. – P.188–191. http://link.springer.com/article/10.1134/S1063785014030146	Web of Science (WoS), Scopus	1.019

10.2. Статті, що входять до науково-метричних баз даних WoS або Scopus, які не ввійшли до п.10.1 (або Index Copernicus для соціо-гуманітарних наук) та патенти України або інших країн на винахід або промисловий зразок

Nº	Повні дані про статті (патенти) з веб-адресою електронної версії; позначити прізвища авторів, які належать до списку авторів
1	Neimash V.E., Melnyk V., Fedorenko L.L., Shepelyavyi P.Ye., Strilchuk V.V., Nikolenko A.S., Isaiev M.V., <u>Kuzmych A.G.</u> Tin-Induced Crystallization Of Amorphous Silicon Under Pulsed Laser Irradiation Ukrainian Journal of Physics 2017 Volume 62 Issue 9 P.806-817. ISSN 2071-0186.
2	Neimash V., Dovbeshko G., Shepelyavyi P., Danko V., Melnyk V., Isaiev M., <u>Kuzmich A.</u> Raman Scattering in the Process of Tin-Induced Crystallization of Amorphous Silicon Ukrainian Journal of Physics 2016 Volume 61 Issue 2 P.143-149. ISSN 2071-0186.
3	Zakirov M. I., Kuryliuk V. V., <u>Korotchenkov O. A.</u> Optical properties of ZnO fabricated by hydrothermal and sonochemical synthesis. – Journal of Physics: Conference Series. – 2016. – Volume 741 Issue 1 P.012028. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742%2D6596/741/1/012028/meta
4	Gorelov B.M., Polovina O.I., <u>Gorb A.M.</u> , Czapla Z., Dacko S. Studying mechanical, acoustical and dielectric properties of SiO2-filled polyester resin nanocomposites. – Functional Materials. – 2016. – Volume 19 Issue 4 P.493-498. ISSN 2218-2993 (online)

No	Повні дані про статті (патенти) з веб-адресою електронної версії; позначити прізвища авторів, які належать до списку авторів		
5	Gorb A., Korotchenkov O., Kuryliuk V., Medvid A., Nadtochiy A., Podolian A. Increase of		
	photoelectric response of Ge nanocones formed on SiGe by laser radiation Advanced		
	Materials Research 2015 Volume 1117 P.23-25. https://www.scientific.net/AMR.1117.23		

10.3. Опубліковані за темою проекту статті у журналах, що входять до переліку фахових видань України та мають ISSN, статті у закордонних журналах, що не увійшли до пп.10.1-10.2, а також англомовні тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються науково-метричними базами даних WoS або Scopus (або Index Copernicus для соціо-гуманітарних наук) та охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності, які не увійшли до п. 10.2

Nº	Повні дані про статті, тези доповідей та охоронні документи з веб-адресою електронної версії;			
	позначити прізвища авторів, зі списку розділу 13			
1	Voitenko K., Isaiev M., Pastushenko A., <u>Andrusenko D., Kuzmich A.</u> , Lysenko V., <u>Burbelo R.</u> Thermal transport study across interface "nanostructured solid surface / fluid" by photoacoustic technique. – Journal of Physics: Conference Series. – 2017. – Volume 785. – Issue 1. – P.012010. – 5th Nanoscale and Microscale Heat Transfer, NMHT 2016. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742%2D6596/785/1/012010/meta			
2	Sigareva N.V., Barsukov V.Z., Gorelov B.M., Starokadomskiy D.L., Ogenko V.M., Shulga S.V., Gorb A., Polovina O.I. Mass spectrometric study of polymer composites with oxidized and unoxidized graphene / Book of Abstracts of the III Ukrainian-Polish scientific conference "Membrane and Sorption processes and technologies" Kyiv, Ukraine. — 2017 P. 247–249. ISBN 978-966-2410-98-3			
3	Gorelov B.M., Polovina O.I., <u>Gorb A.M.</u> , M. Kostrzewa, A. Ingram. Nonlinear loading effects in oxide-filled polyester nanocomposites observed by IR-spectroscopy and lifetime positron spectroscopy / Book of Abstracts of the Ukrainian Conference with International participation "Chemistry, Physics and Technology of Surface" Kyiv, Ukraine. — 2017 P.68. https://www.isc.gov.ua/images/documents/book%2Dfinal%2Dwith%2Dcover.pdf			
4	Gorelov B.M., Gorb A.M., Polovina O.I., Wacke S., Czapla Z., Kostrzewa M., Ingram A. Filler's impact on structure-relaxation processes in polyester-resin oxide nanocomposites / XV Ukrainian-Polish Symposium "Theoretical and Experimental Studies of Interfacial Phenomena and Their Technological Applications" Lviv, Ukraine. — 2017. – P.122. http://www.thomascat.info/Scientific/Ukr_Pol/15_Post%2DSymposium/Abstracts_Book_Contents.pdf			
5	Gorelov B.M., Gorb A.M., Polovina O.I., Wacke S., Czapla Z. Nanosized oxide filler's impact on dielectric beta-relaxation in an unsaturated polyester resin / Book of Abstracts of the Ukrainian Conference with International participation "Chemistry, Physics and Technology of Surface" Kyiv, Ukraine. — 2017 P.104. https://www.isc.gov.ua/images/documents/book%2Dfinal%2Dwith%2Dcover_2017.pdf			
6	DavidenkoN., Davidenko I., <u>Korotchenkov O.</u> , KravchenkoV., Mokrinskaya E., Podolian A., Studzinsky S., Tonkopiyeva L. Photoelectric properties of heterostructures based on PEPC and MEH-PPV films doped with zinc octabutylphthalocyanine Chemistry Journal of Moldova. General, Industrial and Ecological Chemistry 2016 Volume 11 Issue 1 P.89-90. http://www.cjm.asm.md/sites/default/files/ChemJMold201611%281%29_86%2D90_Abstract.pdf			
7	Gorelov B.M., A.M. <u>Gorb A.M.</u> , Polovina O.I., <u>Nadtochiy A.B.</u> , Starokadomskiy D.L., Shulga S.V., Ogenko V.M. Impact of few-layered graphene plates on structure and properties of an epoxy resin. – Nanosystems, Nanomaterials, Nanotechnologies (Наносистеми, наноматеріали,			

Nº Повні дані про статті, тези доповідей та охоронні документи з веб-адресою електронної версії; позначити прізвища авторів, зі списку розділу 13 нанотехнології). - 2016. - Т.14. - №4. - С. 527-537. ISSN 1816-5230. http://www.imp.kiev.ua/nanosys/media/pdf/2016/4/nano_vol14_iss4_p0527p0537_2016.pdf Ніколаєнко А.В., Надточій А.Б., Гололобов Ю.П., Боровий М.О. Електропровідність С та 2С політипів сегнетоелектрика TlInS2 в діапазоні температур 100 K-300 K. - Вісник київського університету. Серія фізико-математичні науки. - 2016. - №3. - C.141-144. ISSN 1812-5409. Стебленко Л.П., Подолян А.А., Надточий А.Б., Курилюк А.Н., Калиниченко Д.В., Кобзарь Ю.Л., Крит А.Н., Науменко С.Н. Влияние низкоэнергетического рентгеновского излучения на электрофизические свойства кристаллов кремния n- и p-типов проводимости. -Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. - 2016. - Т.б. -C.108-112. ISSN 0207-3528. 10 Закіров М.І., Коротченков О.О., Курилюк В.В., Подолян А.О., Семенько М.П. Газотранспортный синтез и спектрально-кинетические характеристики люминофоров сульфида цинка. - Журнал прикладной спектроскопии. - 2015. - Т.82. - №6. - С.939-947. ISSN 0514-7506.https://elibrary.ru/item.asp?id=24498588 Закіров М.І., Свеженцова К.В., Коротченков О.О. Фотолюмінісценція порошків ZnO отриманих під дією ультразвуку. - Вісник київського університету. Серія фізикоматематичні науки. - 2015. - №3. - С.183-188. ISSN 1812-5409. 12 Gorelov B.M., Gorb A.M., Polovina O.I., Nadtochiy A.B., Starokadomskiy D.L., Shulga S.V., Ogenko V.M. Impact of graphene plates on structure alteration in graphene-epoxy nanocomposites / В книзі: Тези V Наукова конференція "Нанорозмірні системи: будова, властивості, технології". - Київ, Україна. - 2016. - С.135. http://nansys2016.icvbcluster.org.ua/?page_id=2687 13 Zakirov M., Kuryliuk V., Korotchenkov O. Optical properties of ZnO fabricated by hydrothermal and sonochemical synthesis / "Saint Petersburg OPEN 2016" 3rd International School and Conference on Optoelectronics, Photonics, Engineering and Nanostructures. - St. Petersburg, Russia. - 2016. - P.321. http://toc.proceedings.com/31821webtoc.pdf 14 Davidenko N., Davidenko I., Korotchenkov O., Kravchenko V., Mokrinskaya E., Podolian A., Studzinsky S., Tonkopiyeva L. Photoelectric properties heterostructures based on films of poly-N-epoxypropylcarbazole and poly[2-methoxy-5-(2'-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene] doped with zinc octabutylphthalocyanine / The jubilee 10 international conference "Electronic processes in organic and inorganic materials". - Ternopil, Ukraine. - 2016. - P.46. http://give95.wixsite.com/icepom%2D10/program 15 Закіров М.І., <u>Надточій А.Б.</u>, <u>Коротченков О.О.</u> Photovoltage decay in sonochemically synthesized ZnO / International Young Scientists Forum on Applied Physics. - Dnipropetrovsk, Ukraine - 2015. - P.11-14. https://ieeexplore.ieee.org/document/7333267/ 16 Gorb A., Korotchenkov O., Kuryliuk V., Medvid A., Nadtochiv A., Podolian A. Photoelectric response of Ge nanocones formed on Si1-xGex solid solution by laser radiation. - Proceedings of 13th International Conference on Global Research and Education. - Riga, Latvia. - 2014. - P. 257-258. ISBN 978-9934-10-583-8. 17 Isaiev M., Voitenko K., Doroshchuk V., Andrusenko D., Kuzmich A., Skryshevskii V., Lysenko V., Burbelo R. Thermal Elasticity Stresses Study in Composite System "Porous Silicon - Liquid". -Physics Procedia. - 2015. - Volume 70. - P.586-589. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875389215007683 18 | Макара В.А., Стебленко Л.П., <u>Коротченков О.О.</u>, <u>Надточій А.Б.</u>, Калініченко Д.В., Курилюк А.М., Кобзар Ю.Л., Кріт О.М., Науменко С.М. Особливості магнітостимульованої зміни поверхневого електричного потенціалу в кристалах кремнію, що використовуються для

потреб сонячної енергетики та мікроелектроніки. - Nanosystems, Nanomaterials,

Nanotechnologies (Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології). - 2014. - Volume 6. - Issue

Nº	Повні дані про статті, тези доповідей та охоронні документи з веб-адресою електронної версії;		
	<u>позначити прізвища авторів</u> , зі списку розділу 13		
	4 P.247-258. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nano_2014_12_2_7		
19	Neimash V.B., Goushcha A.O., Shepeliavyi P.E., Yukhymchuk V.O., Dan'ko V.A., Melnyk V.V., Kuzmich A.G. Mechanism Of Tin-Induced Crystallization In Amorphous Silicon Ukrainian Journal of Physics 2014 Volume 59 Issue 12 P.1168-1176. http://ujphys.bitp.kiev.ua/files/journals/59/12/591205p.pdf		
20	<u>Бурбело Р.М.</u> , Горшколєпов В.Б., Глухов С.І., Ісаєв М.В., <u>Андрусенко Д.А.</u> , Ліщук П.О. Дослідження теплофізичних властивостей у композитах на основі поруватого кремнію фото акустичними методами Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка 2014 №47 С.10-14. http://www.mil.univ.kiev.ua/files/181_2001514537.pdf		
21	<u>Бурбело Р.М.</u> (UA), <u>Андрусенко Д.А.</u> (UA), Титаренко А.І. (UA), Теселько П.О. (UA).Спосіб фотоакустичного дослідження зразків та пристрій для його здійснення. Патент на винахід, Україна. 104951 C2, 25.03.2014, Бюл.№ 6. http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/sp/photoelectronics/F22P.pdf#page=15		

10.4. Монографії за напрямом проекту, що опубліковані у закордонних виданнях офіційними мовами Європейського Союзу -

10.5. Розділи монографій за напрямом проекту, що опубліковані у закордонних виданнях офіційними мовами Європейського Союзу (від 3 друкованих аркушів)

Nº	Повні дані про розділи монографій; <u>позначити прізвища авторів</u> , зі списку розділу 13	Кільк. друк. арк.
1	Prokopov O.I., Ovsiienko I.V., Matzui L.Y., Zloi O.S., Borovoy N.A., <u>Len T.A.</u> , Naumova D.D. Chapter 59: Peculiarities of charge transfer in graphite intercalation compounds with bromine and iodine chloride. – Nanophysics, Nanomaterials, Interface Studies, and Applications. NANO 2016. Springer Proceedings in Physics. – Fesenko O., Yatsenko L. (eds). – Springer, Cham. – 2017. – Volume 195. – 880 p. –P.771-787. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978%2D3%2D319%2D56422%2D7_59	1,10
2	Kulikov L.M., Koning-Ettel L.B., Matzui L.Yu., Naumenko A.P., Len T.A., Ovsiienko I.V., Matzui V.I. Chapter 65: Semiconducting and Optical Properties of Compact Graphene-Like Nanoparticles of Molybdenum Disulfide. – Nanophysics, Nanomaterials, Interface Studies, and Applications. NANO 2016. Springer Proceedings in Physics. – Fesenko O., Yatsenko L. (eds). – Springer, Cham. – 2017. – Volume 195. – 880 p. –P.845-854. https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978%2D3%2D319%2D56422%2D7_65	0,65
3	Isaiev M., Voitenko K., <u>Andrusenko D.</u> , <u>Burbelo R.</u> Chapter 5: Methods of Porous Silicon Parameters Control. – Porous Silicon: From Formation to Application: Formation and Properties. – Volume one. – edited by G.Korotcenkov. – CRC Press, Taylor & Francis Group. – 2016. – 423 p. – P.129-153. https://www.crcpress.com/Porous%2DSilicon%2DFrom%2DFormation%2Dto%2DApplication%2DFormation%2Dand%2DProperties/Korotcenkov/p/book/9781482264548	2,91

- 10.6. Монографії за напрямом проекту, що опубліковані мовами, які не відносяться до мов Європейського Союзу -
- 10.7. Захищено авторами проекту дисертацій кандидата наук (доктора філософії) та доктора наук

Таблиця 8

Nº	Дані про дисертації (автор, назва дисертації, спеціальність, науковий керівник/консультант, рік та місце захисту)		
1	Андрусенко Дмитро Анатолійович. "Особливості фототермоакустичного перетворення в		
	композитних системах на основі поруватого кремнію". Спеціальність 01.04.07 - фізика		
	твердого тіла. Науковий керівник: Бурбело Роман Михайлович. 2016 рік. Захист на		
	засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.001.23 Київського національного університету		
	імені Тараса Шевченка за адресою: 03022, м. Київ, просп. Академіка Глушкова 4, фізични		
	факультет, ауд. 500.		

10.8. Індивідуальні гранти (стипендії), наукові стажування за кордоном, що фінансувалися за рахунок Державного бюджету України та/або закордонними організаціями (сумарна кількість місяців для керівника та 5 авторів проекту)

Nº	ПІБ виконавців	Назва гранту	Кількість місяців	Фінан-ня, тис. грн.
1	Кузьмич Андрій Григорович	Мобільність в межах європейського проекту СНАКТЕК Інститут нанотехнологій Національного інституту прикладних досліджень м. Ліон, (м. Ліон, Франція) у період з 26.03.2018 по 24.04.2018 р. Схема фінансування 2000 EUR/30дн.	1,0	60,9
2	Андрусенко Дмитро Анатолійович	Мобільність в межах європейського проекту СНАКТЕК Інститут нанотехнологій Національного інституту прикладних досліджень м. Ліон, (м. Ліон, Франція) у період з 19.03.2018 по 17.04.2018; з 01.02.2017 по 27.02.2017; з 02.10.2016 по 03.12.2016. Схема фінансування 2000 EUR/30дн.	4,0	243,6

10.9. Кількість загальноуніверситетських наукових грантів (окрім тих, що зазначено у п. 10.8), за якими працювали автори проекту, що фінансувались закордонними організаціями (кількість грантів з відповідним посиланням на сайт чи на лист від грантодавця)

Таблиця 10

Nº	ПІБ виконавців	Назва гранту	Замовник	Фінан-ня,
				тис. грн.
1	Бурбело Роман	Наноматеріали на основі	European	8730,0
	Михайлович, Кузьмич	вуглецю для тераностичного	Commission's	
	Андрій Григорович,	застосування. Схема	research and	
	Андрусенко Дмитро	фінансування: проект Марії	innovation	
	Анатолійович	Склодовської-Кюрі (RISE),	activities	
		HORIZON-2020. H2020-MSCA-		
		RISE-2015. Carbon-based nano-		
		materials for theranostic		
		application. Funding scheme:		
		Marie Skłodowska-Curie Research		
		and Innovation Staff Exchange		
		(RISE), HORIZON-2020. Call:		
		H2020-MSCA-RISE-2015. Project		
		ID: 690945.		
		https://cordis.europa.eu/project/rc		
		<u>n/199926_en.html/</u>		

10.10. Авторами проекту виконано госпдоговірної та грантової тематики на суму (тис. грн.) (з відповідним підтвердженням довідкою з бухгалтерії ВНЗ(НУ)) у рамках заявленого наукового напряму

Таблиця 11

Nº	ПІБ виконавців	Назва гранту	Замовник	Фінан-ня, тис. грн.
1	Бурбело Роман Михайлович, Кузьмич Андрій Григорович, Андрусенко Дмитро Анатолійович	"Фототермоакустичне перетворення та надшвидкий масоперенос в кремнії та телуриді кадмію при наносекундному лазерному опроміненні" №015ДФ051-07 (2015 р.)	Державний фонд фундаментальних досліджень через Інститут Фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова Національної академії наук України	80,0
2	Бурбело Роман Михайлович, Кузьмич Андрій Григорович, Андрусенко Дмитро Анатолійович	"Фототермоакустичне перетворення в неоднорідних структурах на основі кремнію при лазерному опроміненні" №16ДФ051-03 (2016 р).	Державний фонд фундаментальних досліджень через Інститут Фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова Національної академії наук України	80,0

11. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ЗА ТЕМАТИКОЮ ПРОЕКТУ

Таблиця 12

Nº	Назви показників очікуваних результатів	Кількість
1	Будуть опубліковані за темою проекту статті у журналах, що входять до науково-метричних баз даних WoS та/або Scopus з індексом SNIP $\geq 0,4$ (Source Normalized Impact Per Paper) (для соціо-гуманітарних наук з індексом SNIP > 0).	10
2	Будуть опубліковані за темою проекту статті у журналах, що входять до переліку фахових видань України та мають ISSN, статті у закордонних журналах, що не увійшли до пп.10.1-10.2, а також англомовні тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються науково-метричними базами даних WoS або Scopus (Index Copernicus для соціо-гуманітарних наук) та охоронні документи на об'єкти права інтелектуальної власності	30
3	Монографії за темою проекту, що будуть опубліковані у закордонних виданнях офіційними мовами Європейського Союзу (друкованих аркушів)	0
4	Розділи монографій за темою проекту, що будуть опубліковані у закордонних виданнях офіційними мовами Європейського Союзу (друкованих аркушів)	2
5	Монографії за темою проекту, що будуть опубліковані мовами, які не відносяться до мов Європейського Союзу (друкованих аркушів)	2
6	Буде впроваджено наукові або науково-практичні результати проекту шляхом укладання господарчих договорів, продажу ліцензій, грантових угод поза межами організації-виконавця	2
7	Буде захищено дисертації кандидата наук (доктора філософії) та доктора наук виконавцями за темою проекту	3

12. ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ

Етапи роботи	Назва та зміст етапу	Обсяг фін-ня етапу	Очікувані результати етапу Звітна документація
1 етап (2019)	1) Визначення характеристик вихідних компонентів для виготовлення графен-містких полімерних НСМ на основі епоксидної смоли, відпрацювання технологічних режимів модифікації поверхні графенових нанопластинок, виготовлення поверхневомодифікованих нанопластинок та порівняльні дослідження термодеструкції та статичних механічних параметрів виготовлених НСМ. 2) Отримання модифікованих карбонових НСМ на основі карбонових нанотрубок та	2444,1 тис. грн.	Очікувані результати етапу: Будуть отримані експериментальні зразки: 1) поверхнево-модифікованих графенових нанопластинок та графенмістких полімерних нанокомпозитів; 2) карбонових магнітних НСМ з різною морфологією металу в 1D нанотрубках та 2D графіті; 3) карбонових нанотрубкок, заповнених перехідними металами, а також карбонових нанотрубок, що містять Со, Ni, Fe та їх координаційні сполуки, закріплені на поверхні трубок; 4) карбонових нанотрубок та 2D графітів, графітових нанопластин та графеноподібних структур, інтеркальованих перехідними металами;

Етапи роботи	Назва та зміст етапу	Обсяг фін-ня етапу	Очікувані результати етапу Звітна документація
	графеноподібних структур	,	карбонових нанотрубок з
	методами хімічної модифікації		прищепленими по поверхні
	та інтеркаляції перехідними		металмістними комплексами.
	металами. Створення		Буде визначено: 1) концентраційні
	модифікованих карбонових		ефекти впливу графенових
	нанотрубок, заповнених		нанопластинок на термічну та
	перехідним металом, та		механічну стійкість нанокомпозитів на
	модифікованих карбонових		основі епоксидної смоли; 2)
	нанотрубок та графеноподібних		температурні залежності термо-е.р.с. у
	структур, солюбілізованих		кремній-германієвих НСМ;
	металмістними комплексами.		3) структурно-морфологічний стан та
	Визначення впливу типу		стабільність металічної та карбонової
	карбонового матеріалу, його		компонент залежно від параметрів
	морфологічних та структурних		процесу модифікації, параметрів
	особливостей, а також методу		структури та мірності вихідних для
	модифікування, на характер		модифікованих карбонових НСМ.
	розподілення металу в		Буде розроблено методику моніторингу
	карбонових НСМ.		процесу дифузії наночастинок у НСМ на
	3) Розробка високочастотного		основі поруватого кремнію. Буде
	ультразвукового реактора для		з'ясована роль структури гелів на
	модифікації інтерфейсних		кінетичні параметри процесу дифузії
	областей НСМ на основі		наночастинок. Буде створена діюча
	напівпровідникових		модель високочастотного
	гетероструктур. Дослідження		ультразвукового реактора.
	термоелектричного ефекту у		Звітна документація: Проміжний
	кремній-германієвих НСМ.		науковий звіт, файли протоколів
	4) Дослідження процесів		вимірювань; заявка на патент
	формування фотоакустичного		ультразвукового реактору, створеного
	відгуку в НСМ "поруватий		на основі запатентованого
	кремній-гель" на основі		високочастотного ультразвукового
	силікатних та агарозних гелів із		перетворювача; 12 наукових публікації у
	вмістом наночастинок.		фахових журналах та 14 презентацій
			результатів на наукових конференціях.
2 етап	Запуск високочастотного	2637,6	Очікувані результати етапу: Буде
(2020)	ультразвукового реактора та	тис. грн.	запущено високочастотний
	дослідження ефектів впливу		ультразвуковий реактор із протоколами
	ультразвукової обробки на		розрахунків створюваних пружних
	характеристики тонкоплівкових		полів.
	напівпровідникових		Буде визначено: 1) характеристики
	фотоелектроперетворювачів.		тонкоплівкових
	Експериментальні та теоретичні		фотоелектроперетворювачів в умовах
	дослідження: 1) акустичних,		ультразвукового навантаження залежно
	теплових параметрів та хімічної		від частоти, інтенсивності акустичних
	стійкості графен-містких НСМ		хвиль та температури обробки;
	на основі епоксидної смоли;		2) концентраційні залежності впливу
	2) електро- та		графенових нанопластинок на
	магнітотранспортних, зокрема,		теплопровідність та теплоємність
	спін-залежних транспортних та		графен-містких полімерних
	магнітних властивостей		нанокомпозитів на основі епоксидної
	отриманих карбонових		смоли, результати теоретичних
	магнітних НСМ з різним	1	розрахунків концентраційних

		0.7	продовження таол. 13
Етапи роботи	Назва та зміст етапу	Обсяг фін-ня	Очікувані результати етапу Звітна документація
	структурно-морфологічним станом компонентів та різною концентрацією модифікуючого металу в широкому інтервалі температур та магнітних полів; 3) особливостей фотоакустичного перетворення у НСМ "поруватий кремнійрідина". Визначення впливу морфології та складу таких НСМ на їх теплові та термопружні властивості.	етапу	залежностей теплопровідністі. Будуть встановлені: 1) закономірності зміни електричних та магнітотранспортних властивостей і характеристик спін-залежного транспорту при зміні фазового складу компонентів, температури, індукції магнітного поля; 2) час спінової релаксації носіїв заряду у модифікованих нанокарбонових структурах на основі досліджень залежності їх провідності від температури та величини зовнішнього магнітного поля. Створено гібридні нанокомпозитні системи на основі поруватих кремнію та карбіду кремнію. Звітна документація: Проміжний науковий звіт, файли протоколів вимірювань; заявка на патент ультразвукового реактору, створеного на основі запатентованого високочастотного ультразвукового перетворювача; 15 наукових публікації у фахових журналах та 15 презентацій результатів на наукових конференціях.
З етап (2021)	Дослідження низькочастотної електропровідності та спектрів інфрачервоного поглинання графен-містких полімерних нанокомпозитів на основі епоксидної смоли. Аналіз основних чинників впливу зовнішнього механічного навантаження на фотоелектричні властивості нанокомпозитів на основі кремній-германію та тонко плівкових фотоелектроперетворювачів. Встановлення енергетичних спектрів електронів провідності для магніто-впорядкованих фаз карбонових магнітних матеріалів, вивчення впливу зовнішнього магнітного поля на їх енергетичну зонну структуру та магнітний стан. Дослідження фізичних закономірностей теплового транспорту в структурах "порувата матриця-	2844,7 тис. грн.	Очікувані результати етапу: Концентраційні залежності впливу графенових нанопластинок на електропровідність та інфрачервоне поглинання графен-містких полімерних нанокомпозитів на основі епоксидної смоли. Рекомендації щодо використання зовнішнього механічного навантаження при застосуванні напівпровідникових фотоелектроперетворювачів. Розробка основних принципів функціонування електронних приладів, що базуються на ефекті спін-залежного транспорту в магнітних нанокарбонових композитах. Розробка підходів для керування тепловим транспортом в поруватих гібридних композитах на основі кремнію. Оптимізація складу наповнювача для спостереження процесів релаксації термоіндукованих тисків гідрогелю в порах поруватих матриць. Рекомендації щодо розробки нових принципів роботи сенсорних систем на основі поруватих кремнієвих композитів.

Етапи роботи	Назва та зміст етапу	Обсяг фін-ня етапу	Очікувані результати етапу Звітна документація
	гель" ФА методом. З'ясування ролі термоіндукованих тисків гідрогелів в порах твердотільної матриці на параметри ФА відгуку.		Звітна документація: Науковий звіт, файли протоколів вимірювань;13 наукових публікації у фахових журналах та 12 презентацій результатів на наукових конференціях.

13. ВИКОНАВЦІ ПРОЕКТУ (з оплатою в межах запиту)

- доктори наук: 2; кандидати наук: 5;
- молоді вчені до 35 років: 2, з них кандидатів: 0, докторів: 0;
- наукові працівники без ступеня: 0;
- інженерно-технічні кадри: 6, допоміжний персонал: 2;
- докторанти: 0; аспіранти: 0; студенти: 0.

Разом: 15.

Таблиця 14

Основні виконавці проекту* (з оплатою в межах запиту)

Nº	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь	Вчене звання	Посада і місце основної роботи	Вік та дата народж.
1	Бурбело Роман Михайлович	д-р фізмат. наук	старш. дослідни к (старш. наук. співроб.)	Провідний науковий співробітник. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1947-08-24 (71)
2	Кузьмич Андрій Григорович	канд. фізмат. наук	без звання	Старший науковий співробітник. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1960-02-13 (58)
3	Надточій Андрій Борисович	канд. фізмат. наук	без звання	Старший науковий співробітник. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1967-12-07 (51)
4	Горб Алла Миколаївна	канд. фізмат. наук	без звання	Молодший науковий співробітник. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1978-11-07 (40)
5	Андрусенко Дмитро Анатолійович	канд. фізмат. наук	без звання	Провідний інженер. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1962-08-21 (56)
6	Лень Тетяна Анатоліївна	канд. фізмат. наук	без звання	Науковий співробітник. Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1978-06-14 (40)

Додаток 1 Анотації українською мовою статей, що наведені у Таблиці 2.

Nº	Назви статей та їх анотації
1	Olikh O.Ya., Gorb A. M., Chupryna R. G., Pristay-Fenenkov O. V. Acousto-defect interaction in
	irradiated and non-irradiated silicon n+-p structures Journal of Applied Physics 2018

№ Назви статей та їх анотації

Volume 123. - Issue 16. - P.161573.

наповнювачів.

https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5001123?journalCode=jap

В роботі експериментально досліджено вплив ультразвуку на вольтамперні характеристики неопромінених n+-р кремнієвих структур, і кремнієвих структур, опромінених нейтронними ядрами або гамма випромінюванням 60Со. Виявлено, що ультразвукове навантаження n+-р структур призводить до оборотних змін шунтуючого опору, часу життя носіїв заряду та фактору ідеальності. Зокрема, у опромінених зразках спостерігалася суттєва акустично модифікована зміна фактору ідеальності. Експериментальні результати описано з використанням моделей рекомбінації зв'язаних дефектних рівнів, Шоклі-Ріда-Холла та викликаного дислокацією імпедансу. Експериментально спостережувані явища пов'язані зі збільшенням відстані між зв'язаними дефектами, а також зростанням коефіцієнту захоплення носіїв заряду комплексів точкових дефектів і дислокацій. Показано, що на відміну від комплексу міжвузольний карбон-міжвузольний кисень, дивакансії та вакансії-міжвузольні пари кисню ефективно модифікуються ультразвуком.

- Gorelov B.M., Gorb A.M., Polovina O. I., Wacke S., Czapla Z., Kostrzewa M., Ingram A. Filler's impact on structure and physical properties in polyester resin-oxide nanocomposites. -Adsorption Science & Technology. - 2018. - Volume 36. - Issue 1-2. - P.549-570. http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0263617417706797 За допомогою методів термодесорбційної масспектроскопії, діелектричної спектроскопії та позитронної анігіляційної спектроскопії експериментально досліджено вплив нанорозмірних частинок оксиду титану (діоксиду титану, рутилу) та титанокремнезему на процеси релаксації структури в нанокомпозитах на основі ортофталевої ненасиченої стирол-місткої поліефірної смоли. В усіх нанокомпозитах при збільшенні концентрації наповнювача спостерігалися немонотонні зміни термічної стійкості, діелектричної проникності та втрат, а також швидкості анігіляції як позитронів, так і орто-позитронів. Концентраційний вплив наночастинок можна пояснити за допомогою припущення, що частинки оксиду, вбудовані у поперечно зв'язану поліефірну смолу, призводять до перебудови її структури. У поверхневій взаємодії частинка-полімер одночасно конкурують кілька механізмів, що змінюють молекулярну структуру нанокомпозитів. Серед цих механізмів може бути як хімічне і електростатичне закріплення поліефірних ланцюгів та незв'язаних поперекових стирольних на активних поверхневих станах, так і перерозподіл густини електронів у полімерах. Особливості концентраційного впливу наповнювачів, спостережувані у різних нанокомпозитах, можна пояснити відмінностями і у поверхневих активних станах, і внутрішніми діелектричними властивостями частинок оксидних
- Neimash V.B., Goushcha A.O., Fedorenko L.L., Shepelyavyi P.Ye., Strelchuk V. V., Nikolenko A. S., Isaiev M.V., Kuzmich A. G. Role of Laser Power, Wavelength, and Pulse Duration in Laser Assisted Tin-Induced Crystallization of Amorphous Silicon. - Journal of Nanomaterials. - 2018. -Volume 2018. - P.1243685. https://doi.org/10.1155/2018/1243685 Дана робота описує метал-індуковану кристалізацію аморфного кремнію, вивченого за допомогою рамановської спектроскопії в тонкоплівкових структурах Si-Sn-Si, при опромінені імпульсами лазерного світла. Ми знайшли та проаналізували залежності розміру та концентрації нанокристалів від інтенсивності лазерного імпульсу для лазерних імпульсів з тривалістю 10 нм та 150 мкм на довжинах хвиль 535 нм та 1070 нм. Продемонстрована ефективна трансформація аморфного кремнію в кристалічну фазу протягом 10 нс часового інтервалу при дії лазерного імпульсу в плівках аморфного кремнію товщиною 200 нм. Результати були теоретично проаналізовані шляхом моделювання просторового та часового розподілу температури в зразку аморфного кремнію в місці розташування лазерного пучка. Симуляції підтвердили важливість глибини поглинання світла (довжини хвилі випромінювання) при формуванні та еволюції температурного профілю, що впливає на процеси кристалізації в опромінених структурах.
- Ovsiienko I., Matzui L., Berkutov I., MirzoievI., <u>Len T.</u>, Prylutskyy Y., Prokopov O., Ritter U. Magnetoresistance of graphite intercalated with cobalt. Journal of Materials Science. 2018. Volume 53. Issue 1. P.716-726.

Назви статей та їх анотації N٥ https://link.springer.com/article/10.1007/s10853%2D017%2D1511%2Dx В роботі наведено результати експериментальних досліджень магнітоопору, питомого опору та коефіцієнта холу інтеркальованого кобальтом графіту. В якості джерела інтеркаляції був обраний сильно орієнтований піролітичний графіт. Для отримання графітової інтеркальованих сполук графіту (ІСГ) був використаний двоступеневий метод синтезу. Електро-, магнітоопір та коефіцієнт Холла вимірювали в діапазоні температур (1,6-293) К у магнітному полі до 5 Т. Виявлено ефекти асиметричного та лінійного відносно магніторезистивного магнітного поля для ІСГ. Показано, що лінійний магнітоопір не досягає насичення при зростанні магнітного поля до 5 Т і не залежить від температури. Ефект лінійного магнітоопору в ГІК був пояснений в рамках моделі Абрікосова квантового магнітоопору. Kuryliuk A., Steblenko L., <u>Nadtochiv A.</u>, <u>Korotchenkov O.</u> Lifetime improvement in silicon wafers using weak magnetic fields. - Materials Science in Semiconductor Processing. - 2017. - Volume 66. - P.99-104.https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1369800117308090 У роботі показано поліпшення властивостей кремнією п-типу, вирощеного за методом Чохральського, при дії на нього слабких магнітних полів (МП). Встановлено, що дія МП збільшує час життя носіїв заряду до 2 разів, від приблизно 3 мкс до 7 мкс у використаних нами зразках. Використовуючи атомну та магнітну силову мікроскопію, метод кінетики фото-ЕРС та техніку рентгенівської фотоелектронної спектроскопії, ми показуємо, що ефект може бути пояснений дією магнітного поля, яке стимулює дифузією домішок з об'ємну до поверхні кристала. Внаслідок чого, на поверхні утворюються приповерхневі нанокластери, що можуть служити центрами поглинання хімічних елементів з навколишнього середовища. Це, зокрема, збільшує товщину оксидної плівки. Крім того, ми вважаємо, що зростання SiO2 призводить до збільшення негативно заряджених атомів кисню в околі інтерфейсу Si/SiO2. Виникнення локального електричного поля, що створюється зарядженими ділянками, може, таким чином, спричиняти поверхневе гетерування позитивно заряджених іонів металу, таких як K+, Na+, Ca+, Al+, які переміщуються з обєма зразка до його поверхні. Таким чином, вплив слабких магнітних полів може бути використано для підвищення загальної ефективності гетерування під час обробки кремнієвих пластин при виробництві сонячних елементів. Zakirov M.I., Korotchenkov O.A. Carrier recombination in sonochemically synthesized ZnO powders. - Materials Science-Poland. - 2017. - Volume 35. - P.211-216. https://content.sciendo.com/view/journals/msp/35/1/article%2Dp211.xml Сонохімічним методом, використовуючи ацетат цинку та гідроксид натрію в якості вихідних матеріалів, було виготовлено порошки ZnO з розміром частинок в діапазоні нм до мкм. За допомогою фотолюмінесценції, FT-IR та розподілу поверхневої фотонапруги досліджено процеси рекомбінації носіїв зарядуу порошках. Показано, що спектри фотолюмінесценції демонструють низку дефектних смуг випромінювання, які зазвичай спостерігаються в гратах ZnO і залежать від часу ультразвукової обробки. Було виявлено, що збільшення часу перемішування призводить до швидшого розпаду перехідних фотоелектричних елементів за часів, менших за приблизно 5 мс. З отриманих даних було зроблено висновок, що ультразвукова обробка змінює складну динаміку захоплення від об'єму до поверхневих дефектів, тоді як сам спосіб виготовлення забезпечує надзвичайно зручний засіб зміни відносного вмісту дефектів поверхні до об'єму в порошкових зернах, змінюючи при цьому динаміку фотозбуджених носіїв заряду. Kuryliuk V.V., Korotchenkov O.A. Atomistic simulation of the thermal conductivity in amorphous SiO2 matrix/Ge nanocrystal composites. - Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures. - 2017. - Volume 88. - P.228-236. https://doi.org/10.1016/j.physe.2017.01.021 За допомогою методу нерівноважної молекулярної динаміки розраховано теплопровідність

аморфної матриці з вбудованими нанокристалами Ge (nc-Ge) з використанням потенціалу Терсоффа. Використаний метод дозволяє отримати теплопровідність матриці a-SiO2 в температурному інтервалі Т від 50 до 500 K, і узгоджується з експериментом за кімнатної температури. Обчислена даним методом теплопровідність a-SiO2 за кімнатної температури

гарно узгоджується з експериментом, який суперечить значенням теплопровідності,

Назви статей та їх анотації N٥ розрахованим з використанням потенціалу міжатомної взаємодії Біста-Крамера-Сентена (BKS) потенціал. Показано, що теплопровідність композиційних nc-Ge / a-SiO2 систем неухильно зменшується зі зростанням об'ємної частки включень Ge. що я інтерфейсного розсіяння фононів, викликаного вбудованими Ge-нанокристалами. Збільшення об'ємних часток вище певного порогового значення призводить до поступового збільшення теплопровідності нанокомпозиту, що можна пояснити збільшенням об'ємної частки кращого теплопровідного Ge. Метод нерівноважної молекулярної динаміки з використанням потенціалу Терсоффова є перспективним для обчислення теплопровідності нанокомпозитів на основі аморфного SiO2 і може бути легко диференційованою до більш складних композитних структур з вбудованими наночастинками, що, допоможе розробляти нанокомпозити з бажаними термічними властивостями. Ostrovskii I., Korotchenkov O., Borovoy N., Nadtochiv A., Chupryna R. Nonstructural acoustoinjection luminescence in metalized lithium niobate wafers. - Ferroelectrics. - 2017. - Volume 514. - Issue 1. - P.82-88. https://doi.org/10.1121/1.4950367 У роботі показано виникнення неструктурованої акусто-інжекційної люмінесценції (НАІЛ) у металізованих пластинах ніобату літію при прикладанні до них змінного електричного поля у мегагерцовому діапазоні частот. В основному у зразках збуджувалися зсувні ультразвукові коливання. Досліджені зразки - це пластини X- або Y-зрізу ніобату літію з нанесеними на них срібною емаллю електродами на протилежних поверхнях. Товщина зразків 1-2 мм, інші лінійні розміри знаходились в діапазоні від 2 до 25 мм. Експерименти проводились при кімнатній температурі. Було проведено виміри оптичних спектрів НАІЛ, спектрів фотолюмінесценції, акусто-електричних властивостей та рентгенівської дифракції під час виникнення НАІЛ. Неструктурована акусто-інжекційна люмінесценція та інші ефекти з'являються вище певної порогової амплітуди акустичної деформації, що становить близько 10^(-5). Проведені виміри фотолюмінесценції з різних мікро-частин зразка вказують на участь мікроструктурних неоднорідностей у спостережуваних ефектах. Дані експериментів пояснюються за рахунок значних акустичних напруг та п'єзоелектричних полів, які здатні вводити носії заряду з металевих контактів у кристал. Nadtochiv A., Korotchenkov O., Romanyuk B., Melnik V., Popov V. Photovoltage improvements in Cz-Si by low-energy implantation of carbon ions. - Mater. Res. Express. - 2017. - Volue 3. -Issue 5. - P.055017. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053%2D1591/3/5/055017/pdf В роботі показано покращення фотоерс кремнієвих пластин, вирощених методом Чохральського, шляхом низькоенергетичної імплантації іонів вуглецю. Після відпалу при температурах вище 550 C поверхнева фотонапруга (SPV) збільшується як у імплантованих так і у неімплантованих зразках. Збільшення SPV сигналу, що спостерігається в імплантованих зразках, які в подальшому піддають відпалу при температурі 650 С і 750 С, приблизно в два рази більше, ніж відповідні значення, які спостерігаються в неімплантованих пластинах. Ефект в імплантованих зразках супроводжується більшим часом затримки у SPV переході (приблизно від кількох до сотень мікросекунд). Навпаки, у неімплантованих зразках не виявляється суттєвої різниці у в часі затримки при відпалі. Час появи досить рівномірно розподілені по всій поверхні імплантованою але невідпаленого пластини, в той час як функція розподілу поверхні істотно неоднорідні в відпалених зразках. Отримані результати обговорюються з точки зору конкретної хімії дефектів температури. Результати цієї роботи відкривають нові можливості для вивчення дефектів перегрупування і кластеризації атомів в імплантованого Si і просування розвитку на основі кремнію фотоелектричних матеріалів з високим відгуком фотонапруги. Prokopov O.I., Ovsiienko I.V., Matzui L.Y., Len T.A., Naumova D.D., Berkutov I.B., Mirzoiev I.G., Le Normand F. Weak localization and interaction effects in acceptor graphite intercalation compounds. - Low Temperature Physics. - 2017. - Volume 43. - Issue 6. - P.703-707. https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4985977?journalCode=ltp Робота присвячена дослідженню проявів квантових ефектів слабкої локалізації та взаємодії

носіїв заряду у електропровідності акцепторних інтеркаляційних сполук графіту (ІСГ). Дослідження показали, що інтеркаляція призводить до зменшення питомого опору та зміни температурного коефіцієнта опору від негативного знаку в вихідному графіті на

Nº	Назви статей та їх анотації
	позитивний знак в інтеркальованому графіті. При низькій температурі для всіх зразків ІСГ спостерігається мінімальна температура залежності питомого опору. З точки зору моделі слабкої локалізації носія заряду та взаємодії для двовимірних систем оцінюється температурна залежність часу фазового релаксації, радіус локалізації та константа скринінгу носіїв заряду для всіх ІСГ.
11	Ovsienko I.V., Len T.A., Matzui L.Y., Zhuravkov O.V., Prokopov O.I., Kunitskyi Y.A. Resistivity of graphite intercalation compounds with bromine and aluminum chloride under the pressure Journal of Nano- and Electronic Physics 2017 Volume 9 Issue 3 P.03002. https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2017/3/articles/jnep_V9_03002.pdf В роботі наведено результати дослідження питомого опору акцепторного інтеркаляційного з'єднання графіту в температурній області фазового переходу в шарі інтеркаляту. Знайдено особливості фазових переходів в шарах інтеркаляту при зміні тиску і температури. Показано, що питомий опір інтеркаляційних сполук графіту збільшується під тиском, температура фазових перетворень в шарі інтеркаляту переходить у діапазон більш високих температур. Оцінено параметри електронної структури інтеркаляційних сполук графіту та їх залежність від тиску. Розраховано зміни питомого опору інтеркаляційних сполук графіту під тиском.
12	Voitenko K., Andrusenko D., Pastushenko A., Isaiev M., Kuzmich A.G., Burbelo R.M. Photoacoustic Response Formation in Nanostructured Composite Systems "Porous Matrix - Liquid". – Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2017 Volume 9 Issue 4 P.04021. http://jnep.sumdu.edu.ua:8080/en/component/content/full_article/2286 Habeqeho pesynstatu ekcnepumehtanshux досліджень процесів формування фотоакустичноого відгуку в наноструктурних композитних системах "пориста матрицярідина". Розглянуто випадки низькочастотної періодичної модуляції та імпульсного лазерного збудження. Встановлено, що в обох випадках амплітуда фотоакустичного відгуку суттєво збільшується з збільшенням пористості матриці. Запропоновано спрощену модель композиційної системи на основі пористої матриці, яка дозволила провести правильні оцінки модуля Юнга та коефіцієнтів теплового розширення композитних систем з різною пористістю, а також амплітуди акустичної реакції.
13	Пень Т.А., Овсієнко І.В., Мацуй Л.Ю., Беркутов І.Б., Мірзоєв І.Г., Гніда Д., Куницький Ю.А. Магнітоопір модифікованих вуглецевих нанотрубок Journal of Nano- and Electronic Physics 2017 Volume 9 Issue 1 P.01018. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2139 Досліджено вплив модифікації вуглецевих нанотрубок оксидами заліза на їх електро- та магнітотранспортні властивості. Показано, що для модифікованих вуглецевих нанотрубок в електро- та магнітоопорі має місце прояв ефектів двовимірної слабкої локалізації та взаємодії носіїв заряду. За даними низькотемпературних досліджень магнітоопору встановлений вигляд температурної залежності часу релаксації фази хвильової функції та оцінено зміщення рівня Фермі в модифікованих вуглецевих нанотрубок.

Nonstructural acousto-injection luminescence in metalized lithium niobate. - J. Acoust. Soc. Am.

резонаторів ніобату літія при прикладанні до них високочастотної напруги. Резонатори виготовлялись з пластин X- та Y-зрізів розмірами декілька міліметрів. У якості електродів

- 2016. - Volume 139. - Issue 4. - P.2153. https://doi.org.10.1121/1.4950367

У роботі спостерігається неструктурована акусто-інжекційна люмінесценція від

використовувалась срібна паста, яка наносилася на протилежні поверхні пластин. Експерименти проводили при кімнатній температурі. При прикладанні до резонаторів напруги частотою 1-2 МГц у них виникали зсувні механічні коливання. При перевищенні порогової механічної деформації величиною близько е = 10^(-5) виникала люмінесценція. В процесі появи люмінесценції також вимірювалися імпеданс резонаторів, акустична емісія, рентгенограми кривих гойдання. Виникнення люмінесценції можна пояснити інжекцією носіїв заряду з металевих контактів до кристалу ніобату літія з подальшою їх рекомбінацією. Проведені вимірювання спектрів фотолюмінесценції з різних частин

Nº	Назви статей та їх анотації
	поверхні пластин LiNbO3 корелює з проведеними вимірами кривих гойдання і показує нерівномірний розподіл дефектів по поверхні, що має квазіперіодичний характер з відстанню між максимальними їх значеннями від десятків до сотень мікрон.
15	Nadtochiy A., Cremaldi L., Ostrovskii I. Three-dimensional vibrations of acoustoelectric superlattice in ferroelectric plate J. Acoust. Soc. Am 2016 Volume 139 Issue 4 P.2010. https://doi.org/10.1121/1.4949911 У роботі досліджувалися три-вимірні коливання у зразку ніобату літія Z-зрізу з вбудованою у нього п'єзоелектричною надрешіткою, що утворювалась за допомогою періодично введених сегнетоелектричних доменів. Було виготовлено дві надрешітки з довжинами доменів 0,45 та 0,3 мм вздовж осі х у пластині товщиною 0,5 мм та шириною декілька десятків мм. Металеві електроди наносилися на кінцях надрешіток уздовж осі у. Експериментально було досліджено залежність провідності виготовлених надрешіток від частоти прикладеної напруги у діапазоні 2-8 МГц, а також коефіцієнт передачі при поширенні акустичної хвилі вздовж надрешітки. Теоретично коливання у зразках досліджувалися за допомогою розрахунків методом скінченних елементів, які показали, що акустичні зміщення мають три складові по осях X, Y, Z і мають залежність від частоти. Вони зведені до мінімуму в межах частот стоп-зон, які можуть варіюватися для різних компонент зсуву. Спектральні положення резонансів корелюють з частотами меж стопсмуги для всіх трьох компонентів зміщення. Отримані результати можуть бути використані для розробки нових акустоелектричних пристроїв.
16	Olikh O.Ya., Voitenko K.V., <u>Burbelo R.M.</u> , Olikh Ja.M. Effect of ultrasound on reverse leakage current of silicon Schottky barrier structure . – Journal of Semiconductors. – 2016. – Volume 37. – Issue 12. – P. 122002. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1674%2D4926/37/12/122002 Досліджено вплив ультразвукового навантаження на зворотні вольт-амперні характеристики структур Mo/n-n+-Si. Представлені результати впливу на струм витоку, отримані при використанні ультразвукових хвиль різної частоти (4,1; 8,4 МГц), інтенсивності (до 0,8 Вт/см2) та температури навантаження (130–330 К). Виявлено ефект збільшення зворотнього струму до 60%. Показано, що основними механізмами перенесення заряду є термоелектронна емісія (при високих температурах) та тунелювання, стимульоване фононами (при низьких температурах). Виявлено, що ультразвукове навантаження впливає на обидва механізми завдяки зменшенню висоти бар'єра Шотткі та енергії зв'язку електрона на пастці.
17	
18	Neimash V., Shepelyavyi P., Dovbeshko G., Goushcha A. O., Isaiev M., Melnyk V., Didukh O., Kuzmich A. Nanocrystals Growth Control during Laser Annealing of Sn:(α-Si) Composites. – Journal of Nanomaterials. – 2016. – Volume 2016 Issue 4 P.7920238. https://www.hindawi.com/journals/jnm/2016/7920238/abs/ Представлено ефективну методику виготовлення низькотемпературного металіндукованого нанокристалічного кремнію. Методика базується на лазерному відпалі тонких плівок композитів "аморфний кремнієвий шар -олово", що поєднується з контролем

Nº	Нээви стэтой тэ їу эпотонії
145	Назви статей та їх анотації
	in situ та раманівським методом. Показано, що лазерний відпал забезпечує можливість регулювання розмірів і концентрації нанокристалів, що важливо при виробництві фотоелектричних та термоелектричних пристроїв.
19	Ovsienko I., Len T., Matzui L., Tkachuk V., Berkutov I., Mirzoiev I., Prylutskyy Yu., Tsierkezos N., Ritter U. Magnetoresistance of functionalized carbon nanotubes Matwiss. u Werkstofftech. – 2016. – Volume 47 Issue 2-3 P.254-262. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mawe.201600482 У роботі запропоновано новий метод функціоналізації вуглецевих нанотрубок. Вивчено магнітоопір зразків вуглецевих нанотрубок у діапазоні температур від 1,6 К до 85 К, та в магнітному полі до 5 Т. Показано, що запропонований метод функціоналізації не викликає нових дефектів у структурі вуглецевих нанотрубок і істотно не впливає на питомий опір нанотрубок. Виявлено появу слабкої локалізації та ефектів взаємодії носіїв заряду як вихідних так і функціоналізованих вуглецевих нанотрубок. На підставі експериментальних даних встановлено тип температурної залежності, часу релаксації хвильової функції та значення рівня енергії Фермі для як вихідних так і функціоналізованих вуглецевих нанотрубок.
20	Len T., Ovsiyenko I.V., Matzui L.Yu., Brusylovets O.A. Kunitsky Yu.A. Electro-transport properties of irradiated with ultraviolet carbon nanotubes Journal of Nano- and Electronic Physics 2016 Volume 8 Issue 1 P.01016. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1730 Досліджено вплив ультрафіолетового опромінювання на електроопір вихідних та функціоналізованих вуглецевих нанотрубок. Досліджена можливість функціоналізації вуглецевих нанотрубок при опромінюванні їх ультрафіолетом, а також особливості зміни електроопору вуглецевих нанотрубок при обробці ультрафіолетовим опромінюванням. Показано, що фунціоналізація вуглецевих нанотрубок сильними окислювачами приводить до істотного зростання опору за рахунок руйнування електронної системи і локалізації електронів фукціональними групами, а також до збільшення контактного опору між окремими трубками за рахунок зменшення площі контакту між ними.
	Tkachuk V.Ya., Ovsiyenko I.V., Matzui L.Yu., Len T.A., Prylutskyy Yu.I., Brusylovets O.A., Berkutov I.B., Mirzoiev I.G., Prokopov O.I. Asymmetric magnetoresistance in the graphite intercalation compounds with cobalt Molecular Crystals and Liquid Crystals 2016 Volume 639 Issue 1 P.137-150. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15421406.2016.1255069 В роботі наведено результати вимірювань магнітоопору сполук інтеркальованого кобальтом графіту на основі високоорієнтованого піролітичного графіту та тонкокристалічного піролітичного графіту в діапазоні температур від 1,6 К до 293 К у магнітному полі до 16 Т. Для досліджених інтеркаляційних сполук досягався ефект асиметрії магнітоопору відносно напрямку магнітного поля. Показано, що цей ефект можна задовільно пояснити в рамках моделі Сегаля асиметричного магнітоопору в тонких плівках з великою магнітною анізотропією.
22	Olikh O.Ya., Voytenko K.V., <u>Burbelo R.M.</u> Ultrasound influence on I-V-T characteristics of silicon Schottky barrier structure. – Journal of Applied Physics. – 2015. – Volume 117 Issue 4 P. 044505. http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4906844 Досліджено вплив ультразвукового навантаження на вольт-амперні характеристики структур Mo/n-n+-Si в інтервалі температур 130-330 К. Використовувалися поздовжні ультразвукові хвилі частотою 8,4 МГц та інтенсивністю 0,3 Вт/см2. Виявлено викликані ультразвуком оборотні зміни фактору ідеальності та висоти бар'єру Шотткі. Температурна залежність ефекту ультразвуку виявилася немонотонною, а зміна параметрів зменшилася при збільшенні температури від 200 до 330 К. Отримані результати проаналізовано в рамках неоднорідної моделі бар'єру Шотткі. Показано, що ультразвукове навантаження збільшує ефективну густину патчів, висоту бар'єра однорідної області область патчів, а також розширює розподіл параметрів патча.
23	Gorelov B., Gorb A., Korotchenkov O., Nadtichiy A., Polovina O., Sigareva N. Impact of titanium

№ Назви статей та їх анотації

Методами ультразвукового зондування та термодесорбційної масспектроскопії досліджено вплив наночастинок титану (рутил) та титанокремнезему (STO) на акустичні та термодесорбційні властивості ненасиченої стирол-місткої поліефірної смоли при концентраціях наповнювача від 0.5 до 5.0%. Показано, що пружні модулі, коефіцієнт Пуассона і термостійкість нанокомпозитів, наповнених частинками титану, зростають при концентраціях наповнювача 0.5%, а у нанокомпозитах , наповнених титанокремнеземом, -зменшення параметрів до концентрацій наповнювача 1.5% змінюється незначним зростанням при концентраціях наповнювача 5.0%. Відмінності концентраційних залежностей пружних параметрів та інтенсивності термодеструкції для обох типів наповнювачів можна пояснити особливостями взаємодії частинка-полімер внаслідок різної кількості активних станів, розташованих на поверхні частинок, та полімерної структури на межу інтерфейсу.

- 24 Gorb A., Korotchenkov O., Kuryliuk V., Medvid A., Mozolevskis G., Nadtochiy A.; Podolian A. Electron and hole separation in Ge nanocones formed on Si1-xGex solid solution by Nd:YAG laser radiation. Applied Surface Science. 2015. Volume 346. P.177-181. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169433215008491
 - В роботі представлено фотоелектричні характеристики Ge наноконусів, вирощених на поверхні Si за допомогою Nd:YAG лазера. Виявлено, що опромінення структури SiGe/Si інтенсивністю опромінення до 1.0 МВт/см2 базової частоти Nd:YAG лазера, що відповідає ефективному утворенню наночастинок Ge на твердому розчині SiGe, суттєво збільшує сигнал поверхневої фотонапруи. Падіння фотонапруги дещо зменшується при опроміненні, що вказує на здатність використаного лазерного опромінення попереджати утворення значної кількості пасток та центрів рекомбінації в структурі SiGe/Si і у наноконусах. З фотоелектричних даних встановлено, що лазерне опромінення здатне забезпечити чіткі шляхи розділення носіїв заряду без погіршення якості структури SiGe/Si та наноконусів. Саме тому, цей метод може забезпечити економічно ефективний спосіб для створення більш ефективних пристроїв фотодетекції у ближній інфрачервоній області спектру.
- 25 Kuryliuk V., Nadtochiy A., Korotchenkov O., Wang C.-C., Li P.-W. A model for predicting the thermal conductivity of SiO2-Ge nanoparticle composites. - Phys. Chem. Chem. Phys. - 2015. -Volume 17. - Issue 20. - P. 13429-13441. http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/cp/c5cp00129c#!divAbstract У роботі наведено просту теоретичну модель за якою можливо розрахувати теплопровідність шарів SiO2 із вбудованими квантовими точками Ge (КТ). Отримана нанорозмірна модель враховує структурну релаксацію в матриці SiO2, відхилення в щільності маси КТ в порівнянні з навколишньою матрицею та локальними напруженнями, пов'язаними з точками. Усі разом ці фактори сприяють розсіянню фононів і тим самим спричиняють зменшення теплопровідності в цих системах. Ми виявили, що зменшення теплопровідності можна пояснити локальними пружними збуреннями в SiO2, викликаними КТ. Наша модель здатна пояснити не тільки це значне зменшення теплопровідності, але й її величину та зміну від температури в залежності від розміру і щільності точок. В межах діапазону похибок теоретичні розрахунки температурно-залежної теплопровідності в різних зразках добре узгоджуються з експериментальними вимірами. Таким чином, включення до уваги деформаційних полів в окислених Si-наноструктурованих шарах є необхідним для кращого прогнозування теплових потоків у термоелектричних пристроях та схемах.
- 26 Курилюк В.В., <u>Коротченков О.О.</u>, Цибрій З.Ф., Ніколенко А.С., Стрельчук В.В. Особливості напруженого стану германієвих нанокристалів в матриці SiOx. Журнал нано- та електронної фізики. 2015. Т.7. №1. С. 01029-1-01029-5.

 https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/1431
 З використанням ІЧ Фур'є-спектроскопії, раманівського розсіювання та комп'ютерного
 - З використанням ІЧ Фур'є-спектроскопії, раманівського розсіювання та комп'ютерного моделювання досліджуються особливості механічних напружень в германієвих

	T
Nº	Назви статей та їх анотації
	нанокристалах, синтезованих в аморфній матриці SiOx з буферним шаром SixNy. Встановлено, що германієві нанокристали зазнають суттєвих напружень стиснення величиною до 2.9 ГПа. Високі значення деформацій пояснюються частковим проникненням нанокристалів у кремнієву підкладку. Основним джерелом механічних напружень в цьому випадку слугує невідповідність решіток кремнію та германію.
27	Ю.Л., Кріт О.М., Науменко С.М. Особливості кінетики спаду фото-ЕРС в кристалах кремнію, які використовуються в сонячній енергетиці, обумовлені дією слабкого стаціонарного магнітного поля. – Журнал нано- та електронної фізики. – 2015 Т.7 №1 С.01036-1-01036-4. https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2015/1/articles/jnep_2015_V7_01036.pdf Вивчено вплив слабкого стаціонарного магнітного поля на кінетику спаду фото-ЕРС в кристалах solar-Si. Встановлені особливості в поведінці електрофізичних параметрів показали, що короткотривала і довготривала компоненти спаду фото-ЕРС визначаються тривалістю магнітної обробки. Короткий час магнітної обробки призводить до збільшення, а тривала магнітна обробка викликає зменшення обох компонент спаду фото-ЕРС в порівнянні з контрольними кристалами. Виявлено, що характер магнітостимульованої зміни кінетики фото-ЕРС корелює з зарядовим станом поверхні.
28	Стебленко Л. П., Коротченков О.О., Подолян А.О., Ященко Л.М., Калініченко Д.В., Курилюк А.М., Кобзар Ю.Л., Горбатенко А.М., Кріт О.М., Науменко С.М. Вплив нанонаповнених полімерних покриттів і магнітного поля на кінетику спаду фото-ЕРС в кристалах кремнію, що використовуються в сонячній енергетиці. – Журнал нано- та електронної фізики. – 2015 Т.7 №2 С.02025-1-02025-5. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1480 У роботі вивчено вплив слабкого стаціонарного магнітного поля на кінетику спаду фото-ЕРС в кристалах "сонячного" кремнію (solar-Si) з нанонаповненими полімерними покриттями. Встановлено характерні особливості магнітостимульованої зміни часу життя носіїв в залежності від концентрації та способу формування нанонаповнювачів в полімерній матриці.
29	Закіров М., <u>Коротченков О.</u> , <u>Надточій А.</u> , Подолян А.О., Свеженцова К.В. Фотолюмінесценція люмінофору ZnS, сонофрагментованого у розчині ізопропилового спирту Журнал нано- та електронної фізики 2015 Т.7 №3 С.03025-1-03025-5. http://nbuv.gov.ua/UJRN/jnef_2015_7_3_27 Одержано нанорозмірну фазу сульфіду цинку під час обробки ультразвуком полікристалічного вихідного матеріалу. Досліджено спектрально-кінетичні характеристики одержаної системи. Показано зміну каналів збудження та релаксації у кристалах за їх сонофрагментації у полярному розчинику.
30	Закиров М.И., Коротченков О.А., Курилюк В.В., Оптасюк С.В., Подолян А.А., Семенько М.П., Цыканюк Б.И. Спектрально-кинетические характеристики люминесценции сульфида цинка, выращенного методом газотранспортного синтеза в замкнутой системе Журнал Прикладной Спектроскопии 2015 Т.82 №6 С. 871-879. https://catalog.belstu.by/catalog/articles/doc/177012 Отримано зразки кристалічного люмінофору ZnS методом газотранспортного синтезу в замкненій системі. Методами рентгенівського фазового та структурного аналізу виявлено структурний склад зразків двох типів, вирощених в умовах надлишку та нестачі кисню (70 % модифікації сфалериту, 30 % вюрциту в одному і 100 % модифікації вюрциту в іншиму). Досліджено спектральні характеристики двох типів зразків з максимумами смуг фотолюмінесценції на 510 і 630 нм і подано інтерпретацію природи спектрів фотолюмінесценції в рамках відомих механізмів самоактивованого світіння киснемістких центрів випромінювальної рекомбінації у донорно-акцепторних парах. Виявлено мультиекспоненціальний характер загасання фотолюмінесценції у зразках обох тирів, який пов'язується з наявність центра захоплення елекронів поблизу рівня міжвузольного цинку. Запропоновано метод отримання сульфіду цинку газотранспортним методом у замкненій

Nº	Назви статей та їх анотації
	системі, який характеризується простотою контролю термодинамічних параметрів системи та хімічною стабільністю вихідного та кінцевого продуктів синтезу.
31	Lishchuk P., <u>Andrusenko D.</u> , Isaiev M., Lysenko V., <u>Burbelo R.</u> Investigation of thermal transport properties of porous silicon by photoacoustic technique. – International Journal of Thermophysics. – 2015. – Volume 36. – Issue 9. – P.2428–2433. http://link.springer.com/article/10.1007/s10765%2D015%2D1849%2D8
	У роботі представлені результати експериментального дослідження особливостей теплового транспорту в композитній системі "порувата матриця - рідина", в якості матриці використовується поруватий кремній з різними значеннями поруватості. Для оцінки теплопровідності використано фотоакустичну техніку в класичній конфігурації з газомікрофонною реєстрацією. В результаті експериментальних досліджень визначено збільшення теплопровідності (до двох разів) композитної системи "поруватий кремній-в'язка рідина" у порівнянні з поруватим кремнієм. Показано, що таке збільшення зумовлене в основному поліпшенням теплового контакту між нанокристалітами поруватої матриці внаслідок заповнення пор другого порядку.
32	sustained cyclic tin induced crystallization of amorphous silicon. – J. Mater. Res 2015. – Volume 3 Issue 20 P.3116-3124. https://doi.org/10.1557/jmr.2015.251 Представлені експериментальні докази нещодавно запропонованого механізму олово- індукованої кристалізації аморфного кремнію. Обговорюєтеся механізм зростання кристалічної фази шляхом циклічних процесів утворення та розпаду наднасиченого розчину кремнію у розплавленому олово на межі з аморфним кремнієм. Запропонований механізм перевіряється за допомогою нелінійної динамічної моделі, яка враховує масову дифузію компонентів системи, теплообміну, обумовлену латентним (кристалізаційним) виділенням тепла та аморфним подіями розчинення кремнію, а також неоднорідності концентрації, створені кристалізацією кремнію. Аналіз стаціонарного рішення моделі підтверджує існування періодичних рішень часткового об'єму кристалічної фази та інших змінних системи. Обговорюються можливі застосування запропонованого механізму при виготовленні економічно ефективних плівок нанокристалічного кремнію для технології сонячної енергії третього покоління.
33	Ovsienko I., Len T., Matzuy L., Prylutskyy Yu., Berkutov I., Andrievskii V., Mirzoiev I., Komnik Yu., Grechnev G., Kolesnichenko Yu., Hayn R., Scharff P. Magnetoresistance and electrical resistivity of N-doped multi-walled carbon nanotubes at low temperatures Phys. Status Solidi B. – 2015. – Volume 252 Issue 6 P.1402-1409. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssb.201451657 У роботі досліджувались магнітоопір та електричні властивості багатостінних вуглецевих нанотрубок з домішкою азоту (N-MWCNTs) відповідно в діапазоні температур 1,6-100,3 та 1,6-286 К, використовуючи стандартну чотиризонну техніку. Можливі механізми спостережуваних ефектів обговорюються детально.
34	Len T., Ovsienko I., Matzui L., Tkachuk V. Investigation of the field and temperature dependence of the resistance nanocarbon, modified nickel and cobalt Journal of Nano- and Electronic Physics 2015 Volume 7 Issue 2 P.02010. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1472 Poбота присвячена дослідженню впливу модифікації магнітними металами структурно різних нановуглецевих структур на їх електро- та магнітотранспортні властивості. Pозглянуто експериментальні температурні та польові залежності електроопору в широкому інтервалі температур та магнітних полів, проведено аналіз їх особливостей та механізми формування. Модифікація нанокарбону магнітними металами у концентрації 10 % мас. практично не впливає на величину та хід температурної залежності електроопору модифікованого нанокарбону. Температурна залежність питомого електроопору модифікованого нанокарбону визначається ти ми самими механізмами, що і для вихідного для модифікації нанокарбону. Виявлені розбіжності у впливі модифікації магнітними металами на магніто-транспортні властивості різних типів нанокарбону, пов'язані з

Nº	Назви статей та їх анотації
712	особливостями взаємодії частинок магнітного металу з частинками нанографіту та ВНТ.
35	Ovsienko I., Len T., Matzuy L., Tugay V. Electrical resistance and magnetoresistance of modified carbon nanotubes Journal of Nano- and Electronic Physics 2014 Volume 2 Issue 2 P.04024. https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/1348 У роботі наведено результати експериментальних досліджень магнітоопору та електроопору модифікованих залізом та оксидом заліза ВНТ. Проведено комплексне дослідження процесів, що відбуваються при зміні температури модифікованих ВНТ. Поєднання структурних досліджень та електротранспортних характеристик дало можливість інтерпретувати нові та цікаві результати. Виявлено, що модифікування залізом та його оксидом досить слабко впливає на електроопір, однак знаходить більш сильне відображення на феромагнітній анізотропії опору. Показано, що в магнітоопорі проявляються: локалізаційний механізм та анізотропний магнітоопір, що виникає внаслідок особливостей намагнічування частинок феромагнітної фази в зовнішньому магнітному полі.
36	Макара В.А., Стебленко Л.П., <u>Коротченков О.А.</u> , <u>Надточий А.Б.</u> , Калиниченко Д.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Крит А.Н., Науменко С.Н. Изменение зарядового и дефектно- примесного состояния кремния для солнечной энергетики под воздействием магнитного поля. – ФТП 2014 Т.46 №6 Р.742-746. http://journals.ioffe.ru/articles/27078 В роботі досліджується вплив слабкого постійного магнітного поля на структуру та зарядовий стан кремнію для сонячної енергетики. Виявлено, що магнітостимульовані зміни дефектно-домішкового стану та поверхневого потенціалу мають оборотній характер.
37	Курилюк В.В., Коротченков О.О., Подолян А.О. Модифікація зонної структури деформованих квантових дротів InP. – Журнал нано- та електронної фізики 2014 Volume 6 Issue 4 P.04018(3 р.). У роботі описуються особливості зонної структури деформованих нанодротів InP різного діаметру. Показано, що вигин квантових дротів здатний створити віддалені від поверхонь циліндричного дроту локальні мінімуми у зоні провідності та валентній зоні. Цей результат відкриває нові можливості керування часом життя фотозбуджених носіїв заряду шляхом їх утримання на цих мінімумах, а також величиною фотонапруги у пристроях перетворення сонячної енергії на квантових дротах. Робота переслідує загальну мету розробити нові методи функціоналізації наноструктурованих поверхонь з використанням механічної деформації.
38	Steblenko L.P., Podolyan A.O., Korotchenkov O.O., Yashchenko L.M., Naumenko S.M., Kalinichenko D.V., Kobzar Yu.L., Kurylyuk A.M., Kravchenko V.M. Influence of Polymer Coatings on the Carrier Life Time in Solar Silicon Crystals. – J. Nano- Electron. Phys 2014 Volume 6 Issue 4 P. 04002(4 p.). http://www.essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/38415 B роботі вивчено вплив полімерних покриттів на кінетику спаду фото-едс у кристалах solar-Si в умовах магнітного та рентгенівського вплив. Встановлені особливості поведінки електрофізичних параметрів вказують на уповільнення спаду фото-едс за наявності на поверхні solar-Si полімерного покриття. Ці особливості можуть бути обумовленими впливом полімерних покриттів на зниження концентрації рекомбінаційних центрів у кристалах solar-Si.
39	Когоtchenkov O., Nadtochiy A., Kuryliuk V., Wang CC., Li PW., Cantarero A. Thermoelectric energy conversion in layered structures with strained Ge quantum dots grown on Si surfaces Eur. Phys. J. B. – 2014 Volume 87 Issue 3 P.64 (8 p). https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/e2014%2D50074%2D8 Ефективність пристроїв перетворення енергії багато в чому залежить від матеріалів, що використовуються у них. Різноманітні нові економічно ефективні наноматеріали обіцяють величезні можливості для високоефективної конверсії енергії. У цій роботі показано, що термоелектрична напруга може бути збільшена в 3 рази за рахунок нарощування квантових точок Ge за допомогою термічного окислення шарів SiGe, укладеного в багатошарову структуру SiO2/Si3N4. Ключова роль для досягнення цієї мети полягає у виникненні механічних напружень у інтерфейсі Ge/Si через наявність Ge точок, які

Nº	Назви статей та їх анотації
	мігрують на підкладку Si. Розрахунки, які враховували захоплення носіїв заряду в точці з квантовою передачею в сусідню точку показують задовільне узгодження з експериментом вище 200 К. Результати цих досліджень можуть значно поліпшити функціональність термоелектричних пристроїв на основі Ge/Si.
40	<u>Korotchenkov O.</u> , <u>Nadtochiy A.</u> , Schlosser V. Study of photovoltage decays in nanostructured Ge/Si Solid State Phenomena 2014 Volume 205-206 P.406-411. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.205%2D206.406
	В роботі було досліджено кінетику фото-ЕРС в наноострівцях GexSi1х на кремнієвих та окислених поверхнях Si. Показано, що загасання кінетики фото-ЕРС можливо апроксимувати за допомогою розтягнуто-експоненційної кривої, причому значення β становлять від 0,3 до 0,6 для острівців, вирощених на підкладках з оксидом, і від 0,5 до 1 для розміщених на голій Si поверхні. На цій підставі запропоновано просту якісну модель, яка враховує донорні та акцепторно-подібні інтерфейсні стани на інтерфейсі GeSi/SiO2 та Si/SiO2, які діють як центри рекомбінації з густинами залежно від покриття GeSi. Результати цих досліджень можуть бути використані для поліпшення функціональності фотоелектричних пристроїв на основі Ge/Si.
41	Макага V.A., Steblenko L.P., Korotchenkov O.O., Nadtochiy A.B., Kalinichenko D.V., Kuryliuk A.M., Kobzar Yu.L., Krit O.M. Magnetic-field-stimulated modification of surface charge and defect content in silicon for solar energy storage. – Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2014 Volume 36 Issue 2 P.189-193. http://mfint.imp.kiev.ua/en/abstract/v36/i02/0189.html В роботі досліджено вплив слабкого сталого магнітного поля на структуру та зарядовий стан кремнію для сонячної енергетики. Виявлено, що магнітостимульовані зміни дефектнодомішкового стану та поверхневого потенціалу мають зворотній характер.
42	Davidenko N.A., Davidenko I.I., Ishchenko A.A., Korotchenkov O.A., Mokrinskaya E.V., Podolian A.O., Studzinsky S.L., Tonkopieva L.S., Pavlov V.A., Kunitskaya L.R., Chuprina N.G., Grabchuk G.P. Donor Oligomer Based Film Heterostructures Doped with Squarilium Organic Dye and their Photoelectric Properties Molecular Crystals and Liquid Crystals 2014 Volume 589 Issue 1 P.147-153. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15421406.2013.872423 Створено нові гетероструктури на основі плівки скварилієвого барвника(SQ), нанесеної на оліго-N-епоксипропілкарбазол (OGC) плівку, та вивчено їх фотопровідні, фотоелектричні та фотовольтаїчні властивості. Гетероструктури OGC/SQ мають властивості фотодіодів. Зроблено висновок, що p-n перехід в цих гетероструктурах забезпечується в основному характером провідності в олігомері та біполярною провідністю нанесеної плівки барвника.
43	Isaiev M., Andrusenko D., Tytarenko A., Kuzmich A., Lysenko V., Burbelo R. Photoacoustic Signal Formation in Heterogeneous Multilayer Systems with Piezoelectric Detection. – International Journal of Thermophysics. – 2014. – Volume 35. – Issue 12. – P.2341–2351. http://link.springer.com/article/10.1007/s10765%2D014%2D1652%2Dy Представлено нову ефективну модель, що описує формування фото акустичного сигналу (ФА) з п'єзоелектричною реєстрацією. Багатошарові сендвіч-подібні системи: неоднорідні структури -акустичний буфер -п'єзоелектричні перетворювачі було розглянуто. У цих системах буферний шар використовується для просторового перерозподілу термопружних силових моментів, що згенеровано у досліджуваній структурі. Таким чином, механічні властивості цього шару відіграють вирішальну роль для забезпечення кращого контролю детективної механічної напруги, утвореної на п'єзоелектричному перетворювачі, за рахунок впливу різних областей досліджуваної структури. Зокрема, формування сигналу напруги сильно залежить від точки, в якій прикладено термопружне джерело. Тому, в якості ефективного підходу для опису ФА сигналу використано порівняно прости лінійні функцій Гріна, введені в рамках теорії Кірхгофа-Лява. Крім того, викладено відмінне узгодження між теоретичною моделлю та вимірюваними результатами, отриманими на неоднорідній структурі "поруватий кремній/кремнієва підкладка". Крім того, вирішення зворотної задачі при встановленні експериментальних кривих за допомогою розробленої моделі дозволяє достовірно оцінити теплопровідність наноструктурованого поруватого кремнієвого шару.

Nº	Назви статей та їх анотації
44	Andrusenko D., Isaiev M., Tytarenko A., Lysenko V., Burbelo R. Size evaluation of the fine morphological features of porous nanostructures from the perturbation of heat transfer by a pore filling agent. Microporous and Mesoporous Materials. – 2014. – Volume 194. – P.79–82. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1387181114001784 B роботі описано підхід до оцінки розміру дрібних морфологічних особливостей фрактальних поруватих матеріалів. Метод заснований на вимірюванні теплопровідності поруватих шарів з порожніми та заповненими пор. Будучи пов'язаними з моделлю теплопередачі, отримані експериментально значення теплопровідності дозволяють оцінити розміри дуже маленьких структурних перетяжок, які забезпечують взаємозв'язки між основними частинками, що складають поруватий матеріал. Метод застосовується для оцінки розміру структурних перетяжок суміжних нанокристалів кремнію, що утворюють мезопоруваті шари кремнію.
45	Isaiev M., Newby P.J., Canut B., Tytarenko A., Lishchuk P., Andrusenko D., Gomes S., Bluet JM., Frechette L.G., Lysenko V., Burbelo R. Thermal conductivity of partially amorphous porous silicon by photoacoustic technique. – Materials Letters. – 2014. – Volume 128. – P.71–74. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167577X1400682X В роботі описано вивчення властивостей теплопереносу частково аморфного поруватого кремнію, отриманого шляхом опромінення швидкими іонами (110 MeB) урану. Фотоакустична методика дозволяє оцінити теплопровідність зразків з підвищеною аморфною фракцією (більше 80%). Зокрема, показано, що для повністю аморфних шарів поруватого кремнію досягнуто 3-кратного зменшення теплопровідності в порівнянні з аналогічно підготовленими нерадіаційними поруватими зразками.
	Isaiev M., Tutashkonko S., Jean V., Termentzidis K., Nychyporuk T., Andrusenko D., Marty O., Burbelo R., Lacroix D., Lysenko V. Thermal conductivity of meso-porous germanium. – Applied Physics Letters. – 2014. – Volume 105. – Issue 3. – P.031912. http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4891196 Представлено значення теплопровідності шарів губчастого мезо-поруватого германію, отриманих за допомогою фото акустичної методики. Величина теплопровідності при кімнатній температурі дорівнює 0,6 Вт/(м К). Експериментальні результати добре узгоджуються з моделюваннями молекулярної динаміки та Монте-Карло. Як експериментальні дослідження, так і результати моделювання показують зниження теплопровідності шарів мезо-поруватого германію в порівнянні з об'ємним германієм. Отримані результати роблять мезо-поруватий германій цікавим кандидатом для термоелектричних і фотоелектричних застосувань, в яких величина транспорту тепла є дійсно важливим питанням.
47	Туtarenko A.I., <u>Andrusenko D.A.</u> , <u>Kuzmich A.G.</u> , Gavril'chenko I.V., Skryshevskii V.A., Isaiev M.V., <u>Burbelo R.M.</u> Features of photoacoustic transformation in microporous nanocrystalline silicon Technical Physics Letters 2014 Volume 40 Issue 3 P.188-191. http://link.springer.com/article/10.1134/S1063785014030146 Описано результати дослідження фотоакустичного перетворення в мікропоруватому нанокристалічному кремнії. Експериментально визначено амплітудно-частотні та фазовочастотні характеристики фотоакустичного сигналу від мікропоруватих зразків кремнію на монокристалічній підкладці, при освітленні на різних довжинах хвиль. Інформативний відгук вимірювали методами газо-мікрофонної та п'єзоелектричної реєстрації. З точки зору запропонованої математичної моделі, показано, що різниця в параметрах фотоакустичного сигналу для різних довжин хвиль збулжуючого випромінювання пояснюється змішенням

сигналу для різних довжин хвиль збуджуючого випромінювання пояснюється зміщенням

основного краю поглинання в нанокристалічному кремнії. Встановлено, що метод п'єзоелектричної реєстрації більш чутливий до змін в термофізичних та оптичних

параметрах поруватого шару.

Nº	Назви монографій та їх анотації
1	Prokopov O.I., Ovsiienko I.V., Matzui L.Y., Zloi O.S., Borovoy N.A., <u>Len T.A.</u> , Naumova D.D. Chapter 59: Peculiarities of charge transfer in graphite intercalation compounds with bromine and iodine chloride. – Nanophysics, Nanomaterials, Interface Studies, and Applications. NANO 2016. Springer Proceedings in Physics. – Fesenko O., Yatsenko L. (eds). – Springer, Cham. – 2017. – Volume 195. – 880 p. –P.771-787.
	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978%2D3%2D319%2D56422%2D7_59
	Наведено результати досліджень питомого опору, термо-ерс та явища Холла на основі тонкокристалічних піролітичних інтеркальованих анізотропних графітових сполук (ІСГ) з бромом та хлоридом йоду в діапазоні температур фазового перетворення в шарі інтеркаляту. Показано, що аномальна температурна залежність коефіцієнта питомого опору, термо-ерс та коефіцієнту Холла для інтеркальованих сполук з бром у температурній області фазового перетворення пов'язана зі зміною цього температурного інтервалу заряду, який передається від молекул інтеркалянту до шарів графіту. На підставі отриманих експериментальних даних у термінах простої двовимірної структури електронної структури ІСГ оцінюється коефіцієнт розміщення, концентрація носіїв заряду та енергія Фермі для ІСГ із бромом та хлоридом йоду.
2	Kulikov L.M., Koning-Ettel L.B., Matzui L.Yu., Naumenko A.P., Len T.A., Ovsiienko I.V., Matzui V.I. Chapter 65: Semiconducting and Optical Properties of Compact Graphene-Like Nanoparticles of Molybdenum Disulfide. – Nanophysics, Nanomaterials, Interface Studies, and Applications. NANO 2016. Springer Proceedings in Physics. – Fesenko O., Yatsenko L. (eds). – Springer, Cham. – 2017. – Volume 195. – 880 p. –P.845-854. https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978%2D3%2D319%2D56422%2D7_65 Дослідження впливу структури наночастинок графітового типу 2H-MoS2 на поведінку електропровідності та оптичних властивостей показали, що провідність напівпровідникового типу (n-типу) у компактних зразках корелює з розмірами частинок, зокрема розміром 17 -53 нм вздовж базальної площини [100] при постійному числі наношарів S-Mo-S (n = 6-8) у графеноподібних наночастинках 2H-MoS2. Механізм провідності, як передбачається, - це стрибковоподібна провідність зі змінною довжиною стрибка для 2D випадку. Результати комбінаційних досліджень свідчать про значний вплив розмірів анізотропії наночастинок 2H-MoS2 у напрямку [110] при постійному числі наношарів S-Mo (W) -S на формування структурно-чутливих оптичних властивостей і відповідно характеристики напівпровідника в цілому.
3	Isaiev M., Voitenko K., Andrusenko D., Burbelo R. Chapter 5: Methods of Porous Silicon Parameters Control. – Porous Silicon: From Formation to Application: Formation and Properties. – Volume one. – edited by G.Korotcenkov. – CRC Press, Taylor & Francis Group. – 2016. – 423 p. – P.129-153. https://www.crcpress.com/Porous%2DSilicon%2DFrom%2DFormation%2Dto%2DApplication%2DFormation%2Dand%2DProperties/Korotcenkov/p/book/9781482264548 Пористий кремній є перспективним матеріалом для застосування в різних областях сучасних технологій. Успішне використання пористого кремнію в апаратах нано- та оптоелектроніки, сенсорики, MEMS, тощо, неможливе без надійної інформації про її властивості. У розділі представлено методи дослідження основних характеристик поруватої матриці, такі як поруватість, питома поверхня, розподіл розмірів пор та хімічний склад. У цьому розділі ми обговорюємо методи дослідження оптичних, люмінесцентних, електричних, механічних та теплових властивостей пористого кремнію. Саме ці параметри визначають придатність пористого кремнію для розробки пристроїв різного призначення та їх виконання. У цьому огляді ми намагатимемося вказати на специфіку застосування класичних методів вивчення пористого кремнію.