

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0221U105793

Державний реєстраційний номер: 0120U104113

Відкрита

Дата реєстрації: 30-08-2021



1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Дослідження полярних, електронних та спектральних властивостей НВ ДПМ. Дослідження полярних та електронних властивостей низьковимір-них Янус сполук із хімічною формулою МХУ. Вплив локальних електричних полів на полярні та електронні властивості графеноподібних НВ-ДПМ.

Початок етапу: 05-2021

Закінчення етапу: 08-2021

Вид звітнього документа: Проміжний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут фізики Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417302

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: проспект Науки, буд. 46, м. Київ, 03680, Україна

Телефон: 380445251220

Телефон: 380445251589

E-mail: fizyka@iop.kiev.ua

WWW: <http://www.iop.kiev.ua>

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут фізики Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417302

Адреса: проспект Науки, буд. 46, м. Київ, 03680, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380445251220

Телефон: 380445251589

E-mail: fizyka@iop.kiev.ua

WWW: <http://www.iop.kiev.ua>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2201300

Напрямок фінансування: 2.1 – фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 – кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 3314.100 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Низьковимірні графеноподібні дихалькогеніди перехідних металів з керованими полярними та електронними властивостями для новітніх застосувань у наноелектроніці та біомедицині.

Назва роботи (англ)

Low-dimensional graphene-like transition metal dichalcogenides with controllable polar and electronic properties for advanced nanoelectronics and biomedical applications.

Реферат (укр)

Об'єкт дослідження: Низьковимірні графеноподібні дихалькогеніди перехідних металів (НВ-ДПМ) з керованими полярними та електронними властивостями. Мета проекту – Створення аналітичної теорії полярних та електронних властивостей НВ-ДПМ та її застосування для прогнозування та оптимізації властивостей НВ-ДПМ. Методологія дослідження: Для опису полярних та електронних властивостей НВ-ДПМ буде використана теорія Ландау-Гінзбурга-Девоншира та молекулярна динаміка, сканувальна зондова мікроскопія (СЗМ), оптична, ІЧ та Раманівська спектроскопія. Новизна проекту. Розробка самоузгодженої аналітичної теорії для опису фізичної природи полярних, електронних та структурних властивостей НВ-ДПМ. За перший етап виконання НДР: 1.1. Знайдені кореляції полярних та електрофізичних властивостей для різних $M'yM_1-yX_2$, ґрунтуючись на розрахунках, проведених в рамках ЛГД підходу. 1.2. Проведена МД та флуоресцентна спектроскопія взаємодії двовимірних поверхонь MX_2 з біологічними молекулами у водному середовищі. 1.3. Підготовані зразки НВ MX_2 та систем «НВ MX_2 – біологічна молекула» та проведені їх дослідження за допомогою електрофізичних вимірювань, СЗМ та SES. 1.4. В рамках ЛГД підходу проведені аналітичні та чисельні розрахунки полярних та електрофізичних властивостей моношарів MX_2 . 1.5. Проведена МД та флуоресцентна спектроскопія взаємодії двовимірних поверхонь MX_2 з біологічними молекулами у вакуумі та водному середовищі. 1.6. Відпрацьована методика підготовки зразків MX_2 та систем « MX_2 – біологічна молекула», для оптичних та електрофізичних вимірювань, СЗМ та коливальної спектроскопії. 1.7. За допомогою розвинутої теорії проаналізована експериментальна інформація та встановлений вплив локальних електричних полів та флексоелектричного зв'язку на полярні та електронні властивості НВ-ДПМ.

Реферат (англ)

Object: Graphene-like low-dimensional transition metals dichalcogenides (LD-TMDs) with controlled polar and electronic properties. Aim: To create an analytical theory of polar and electronic properties of LD-TMDs and its application for forecasting and optimizing the properties of LD-TMDs. Methodologies: Landau-Ginzburg-Devonshire theory and molecular dynamics will be used to describe the polar and electronic properties of LD-TMDs, scanning probe microscopy, optical, IR and Raman spectroscopy. Novelty: The successful implementation of the project will lead to a self-consistent analytical theory to describe the key mechanisms and physical nature of polar, electronic and structural properties of LD-TMD. During the first stage: 1.1. Correlations of polar and electrophysical properties for different $M'yM_1-yX_2$ were found, based on the calculations performed within the LGD approach. 1.2. MD and fluorescence spectroscopy of the interaction of two-dimensional MX_2 surfaces with biological molecules in an aqueous medium were performed. 1.3. Samples of LD MX_2 and systems "LD MX_2 - biological molecule" were prepared were studied using electrophysical measurements, SPM and SES. 1.4. Analytical and numerical calculations of polar and electrophysical properties of MX_2 monolayers were performed within the LGD approach. 1.5. MD and fluorescence spectroscopy of the interaction of two-dimensional MX_2 surfaces with biological molecules in vacuum and aqueous medium were performed. 1.6. The method of preparation of samples of MX_2 and systems "MX₂ - biological molecule" for optical and electrophysical measurements, SPM and vibrational spectroscopy has been worked out. 1.7. With the help of the developed

theory the experimental information is analyzed and the influence of local electric fields and flexoelectric connection on the polar and electronic properties of LD-TMD is established.

Індекс УДК: 538.91Ф405; 548.5.01

Коди тематичних рубрик НТІ: 29.19.15

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Теорія полярних та електронних властивостей низьковимірних графеноподібних дихалькогенідів перехідних металів (НВ-ДПМ).

Назва продукції (англ): Analytical theory of the polar and electronic of low-dimensional graphene-like transition metal dichalcogenides (LD-TMDs).

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: 72.19

Опис продукції (укр): Встановлено зв'язки між симетрійними, полярними структурними, та електрофізичними властивостями НВ ДПМ, та кореляція між модуляцією флексоелектричної поляризації та статичної електропровідності нанопластівців ДПМ. Встановлено характер та величину змін впорядкованості мембран та біологічних молекул під дією 2D поверхонь ДПМ. Тож, НВ-ДПМ є перспективними в ролі базових елементів у комірках енергонезалежної пам'яті з високою щільністю інформації, польових транзисторах, та біомедицині в якості маркерів, транспортерів ліків та низькотоксичних антиоксидантів.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Розробка теорії

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження:

Виробник продукції: Інститут фізики НАН України

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

Anna N. Morozovska, Eugene A. Eliseev, Hanna V. Shevliakova, Yaroslava Yu. Lopatina, Galina I. Dovbeshko, Maya D. Glinchuk, Yunseok Kim, and Sergei V. Kalinin. Correlation between corrugation-induced flexoelectric polarization and conductivity of low-dimensional transition metal dichalcogenides. Phys. Rev. Applied 15, 044051 (2021) <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevApplied.15.044051>

Rama K. Vasudevan, Maxim Ziatdinov, Lukas Vlcek, Anna N. Morozovska, Eugene A. Eliseev, Shi-Ze Yang, Yongji Gong, Pulickel Ajayan, Wu Zhou, Matthew F. Chisholm, Sergei V. Kalinin. Investigating phase transitions from local crystallographic analysis based on statistical learning of atomic environments in 2D MoS₂-ReS₂. Applied Physics Reviews, 8, 011409 (2021) <https://doi.org/10.1063/5.0012761>

DL Kolesnik, ON Pyaskovskaya, OP Gnatyuk, VV Cherepanov, SO Karakhim, IO Polovii, O Yu Posudievsky, NV Konoshchuk, VV Strelchuk, AS Nikolenko, GI Dovbeshko, GI Solyanik. The effect of 2D tungsten disulfide nanoparticles on Lewis lung carcinoma cells in vitro. RSC Advances 11, issue 27, 16142 (2021) <https://doi.org/10.1039/d1ra01469b>

Galyna Dovbeshko, Olena Gnatyuk, Andrej Dementjev, Danielis Rutkauskas, Evgeniya Kovalska, Anna Baldycheva, Oleksii Ilchenko, Dmytro Krasnenkov, Tommi Kaplas. Coherent anti-stokes Raman scattering spectroscopy (CARS) and imaging of DNA

on graphene layers and glass covers. FlatChem. 27, 100243 (2021) <https://doi.org/10.1016/j.flatc.2021.100243>

Anna N. Morozovska, Eugene A. Eliseev, Sergei V. Kalinin, Yulian M. Vysochanskii, and Petro Maksymovych. Stress-Induced Phase Transitions in Nanoscale CuInP2S6. Phys. Rev. B 104, 054102 (2021) <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevB.104.054102>

Maksym V. Strikha, Mykola Yelisieiev, and Anna N. Morozovska. Fundamental miniaturization limits for MOSFETs with a monolayer MoS2 channel Appl. Phys. Lett. 119, 042102 (2021); <https://doi.org/10.1063/5.0056720>

R.M. Rudenko, O.O. Voitsihovska, G.I. Dovbeshko, V.M. Poroshin / Electrical properties of molybdenum disulfide MoS2 nanopowder // II International Advanced Study Conference Condensed Matter and Low Temperature Physics 2021 (6-12 June 2021, Kharkiv): Conference Program and Book of Abstracts / Editor: Nataliia Mysko-Krutik. – Kharkiv: FOP Brovin O.V., 2021. – P66.

N.V. Morozovsky, Yu. M. Barabash, G.I. Dovbeshko, Yu. V. Grebelna, M. T. Kartel, Yu. I. Sementsov, J. Macutkevici, J. Banys. Termophysical and electrophysical characterization of exfoliated graphite – carbon nanotube composites. International research workshop “Thermal Conductivity of solid states at low temperatures”. Kharkiv, Ukraine, 8 June 2021. p. 15 II International Advanced Study Conference Condensed Matter and Low Temperature Physics 2021 6-12 June 2021, Kharkiv

R.M. Rudenko, O.O. Voitsihovska, G.I. Dovbeshko, V.M. Poroshin. Thermally activated conductivity of molybdenum disulfide MoS2 nanopowder. International research workshop “Thermal Conductivity of solid states at low temperatures”. Kharkiv, Ukraine, 8 June 2021. p.20 II International Advanced Study Conference Condensed Matter and Low Temperature Physics 2021 6-12 June 2021, Kharkiv

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 132

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Єсилевський Семен Олександрович (д.ф.-м.н., с.н.с.)

Афоніна Уляна Костянтинівна

Боднарук Андрій Васильович (к. ф.-м. н.)

Довбешко Галина Іванівна (д. ф.-м. н., професор)

Куришева Олександра Антонівна

Лопатіна Ярослава Юріївна (к. ф.-м. н.)

Морозовська Ганна Миколаївна (д.ф.-м.н., с.н.с.)

Пилипчук Олександр Сергійович (к. ф.-м. н.)

Польовий Іван Олександрович

Шевлякова Ганна Вікторівна

Керівник організації:

Бондар Михайло Віталійович (д. ф.-м. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Морозовська Ганна Миколаївна (д. ф.-м. н., с.н.с.)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.