

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0424U000065

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2024

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ Міністерства освіти і науки України від 24 квітня 2024 р. № 582



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Мазур Дмитро Вікторович
- Mazur Dmytro V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.07

Назва наукової спеціальності: Фізика твердого тіла

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-03-2024

Спеціальність за освітою: Прикладні математика та фізика

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.168.02

Повне найменування юридичної особи: Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: бульвар Академіка Вернадського, буд. 36, Київ, 03142, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: бульвар Академіка Вернадського, буд. 36, Київ, 03142, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 29.19.31, 29.19.35, 29.19.39, 29.19.03, 29.19.11

Тема дисертації:

1. Особливості рентгенівських спектрів поглинання та магнітного циркулярного дихроїзму оксигенвмісних сполук на основі металів 4-го періоду
2. X-ray absorption and magnetic circular dichroism spectra features in compounds containing oxygen and based on 4th period metals

Реферат:

1. Енергетична зонна та магнітні структури, а також рентгенівські спектри для розбавлених магнітних напівпровідників (Zn, Tl)O та подвійних перовськітів $\text{CaMnTi}_2\text{O}_6$ і $\text{CaCo}_3\text{V}_4\text{O}_{12}$, упорядкованих по А-вузлах, отримано теоретично з перших принципів з використанням повністю релятивістського лінійного методу розрахунку енергетичної зонної структури з урахуванням спінової поляризації електронних станів. (Zn, Tl)O досліджено для T = V, Mn, Fe та Co. Рентгенівські спектри поглинання та магнітного циркулярного дихроїзму розраховано теоретично на К- та L_{2,3}-краях поглинання ванадію, марганцю, заліза (тільки на L_{2,3}-краях), кобальту та цинку, а також на К-краю кисню; для $\text{CaMnTi}_2\text{O}_6$ на L_{2,3}-краях марганцю і титану та К-краю кисню; для $\text{CaCo}_3\text{V}_4\text{O}_{12}$ на К-краях кальцію, кобальту та ванадію. Результати проаналізовано та порівняно з

експериментальними даними.

2. The energy band and magnetic structures as well as x-ray spectra for the (Zn, T)O diluted magnetic semiconductors and A-site ordered double perovskites CaMnTi₂O₆ and CaCo₃V₄O₁₂ are obtained theoretically from first principles using the spin-polarized fully relativistic Dirac linear muffin-tin orbital band structure method. The (Zn, T)O are studied for T = V, Mn, Fe, and Co. X-ray absorption and magnetic circular dichroism spectra at V-, Mn-, Fe- (L_{2,3}-edges only), Co-, Zn- K- and L_{2,3}-edges as well as a O-K-edge for (Zn, T)O; for CaMnTi₂O₆ at Mn-, Ti-L_{2,3}-edges and O-K-edge; for CaCo₃V₄O₁₂ at Ca-, Co- and V-K-edges are calculated, analyzed and compared with the experimental data.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Antonov V. N. X-ray magnetic dichroism in the (Zn,Co)O diluted magnetic semiconductors from first principle calculations. / V. N. Antonov, L. V. Bekenov, O. Jepsen, D. V. Mazur, L. P. Germash. // J. Appl. Phys. – 2012. – Vol. 111. – P. 073702
- Antonov V. N. X-ray Magnetic Dichroism in (Zn,Mn)O Diluted Magnetic Semiconductors: First-principles Calculations. / V. N. Antonov, L. V. Bekenov, D. V. Mazur, L. P. Germash. // J. Korean Phys. Soc. – 2012. – Vol. 60. – P. 1915–1922
- Bekenov L. V. Electronic Structure and X-Ray Magnetic Circular Dichroism in (Zn,T)O (T = V, Fe, Co) Diluted Magnetic Semiconductors. / L. V. Bekenov, D. V. Mazur, V. N. Antonov, L. P. Germash, A. Ernst. // Metallofiz. Noveishie Tekhnol. – 2013. – Vol. 35. – P. 11–17
- Antonov V. N. Electronic structure and x-ray magnetic circular dichroism in ferroelectric CaMnTi₂O₆. / V. N. Antonov, D. A. Kukusta, S. V. Moklyak, D. V. Mazur, L. V. Bekenov. // Phys. Rev. B. – 2020. – Vol. 101. – P. 054441
- Mazur D. V. Electronic Structure and X-ray Magnetic Circular Dichroism in A-site ordered perovskite CaCo₃V₄O₁₂. / D. V. Mazur, L. V. Bekenov, B. Kh. Zhuravlov, S. V. Mokliak, Yu. M. Kucherenko, V. M. Antonov. // Metallofiz. Noveishie Tekhnol. – 2023. – Vol. 45. – P. 1067– 1082

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впровадження не планується

Зв'язок з науковими темами: 0117U002132, 0120U000132, 0122U002396

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антонов Віктор Миколайович

2. Victor Antonov

Кваліфікація: д.ф.-м.н., професор, член-кор., 01.04.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: бульвар Академіка Вернадського, буд. 36, Київ, 03142, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горшков В'ячеслав Миколайович
2. Vyacheslav M. Gorshkov

Кваліфікація: д. ф.-м. н., професор, 01.04.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=5Ih2GqMAAAAJ&hl=ru>

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: проспект Берестейський, буд. 37, Київ, 03056, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іващенко Володимир Іванович
2. Volodymyr I. Ivashchenko

Кваліфікація: д.ф.-м.н., проф., 01.04.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05416930

Місцезнаходження: вул. Омеляна Пріцака, буд. 3, Київ, 03142, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Татаренко Валентин Андрійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Татаренко Валентин Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Коляда О. В.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна