

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0520U101692

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучечко Андрій Петрович

2. Luchechko Andriy P.

Кваліфікація: к. ф.-м. н., 01.04.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.10

Назва наукової спеціальності: Фізика напівпровідників і діелектриків

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-11-2020

Спеціальність за освітою: Фізика

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська, буд. 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.051.09

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська, буд. 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська, буд. 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19

Тема дисертації:

1. Нерівноважні електронні фото- та термостимульовані процеси в оксидних матеріалах функціональної електроніки на основі галію та алюмінію

2. Non-equilibrium electronic photo- and thermally stimulated processes in oxide materials of functional electronics based on gallium and aluminum

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуальної наукової проблеми – з'ясуванню особливостей фото- та термостимульованих електронних процесів, зокрема, встановленню механізмів люмінесценції та перенесення енергії збудження, вивченню природи рівнів захоплення та центрів рекомбінації носіїв заряду в оксидах на основі галію та алюмінію, легуваних іонами перехідних (Cr^{3+} , Mn^{2+}) та рідкісноземельних (Tb^{3+} , Eu^{3+} , Yb^{3+}) металів. Встановлено роль структурних дефектів та домішкових іонів у формуванні центрів люмінесценції, створенні плитких та глибоких рівнів захоплення електронів, перенесенні заряду та енергії до центрів свічення. Визначено енергії температурного гасіння люмінесценції та глибини залягання пасток. Запропоновано зонну модель локальних енергетичних рівнів в монокристалах $\text{p-Ga}_2\text{O}_3$, яка пояснює спостережувані залежності виходу домішкового свічення, механізми термостимульованої люмінесценції(ТСЛ) та фотопровідності. Показано, що галати магнію та цинку $(\text{Zn,Mg})\text{Ga}_2\text{O}_4$, одночасно

леговані іонами Eu^{3+} та Mn^{2+} , можна використати як люмінофори в світлодіодах оскільки вони дозволяють керувати кольором свічення за рахунок зміни довжини хвилі збудження та/або концентрації активатора. Встановлено вплив технології синтезу кристалофосфору $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Tb}^{3+}$ на ефективність його фотолюмінесценції в зеленій ділянці спектра. Запропоновано механізми гасіння фотолюмінесценції $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Yb}^{3+}$ у ближній ІЧ ділянці спектра. Встановлено, що високотемпературні максимуми ТСЛ в оксидах на основі галію, пов'язані з кисневими вакансіями. Показано, що глибокі пастки є стабільними в часі та можуть використовуватись для дозиметрії іонізуючого випромінювання. При цьому плиткі пастки є відповідальними за тривале післясвічення галатів. Значна увага приділена вивченню явища оптично-стимульованої люмінесценції (ОСЛ) в галатах магнію і цинку, а також ортоалюмінату ітрію (YAlO_3), активованих іонами Mn^{2+} . Показано, що під дією іонізуючого випромінювання в матеріалах генеруються електрони і дірки, які захоплюються на глибоких пастках. Зчитування дози опромінення здійснюється при оптичній стимуляції в неперервному або імпульсно-модульованому режимі. Величина сигналу ОСЛ пропорційна поглиненій дозі. Отримані в роботі результати можна використати для прогнозованої модифікації люмінесцентних та електричних властивостей оксидних матеріалів функціональної електроніки на основі галію та алюмінію шляхом зміни дефектної структури, типу та концентрації домішок, що є важливим для практичного застосування.

2. The dissertation is devoted to solving an important scientific problem related to clarifying the photo- and thermally stimulated electronic processes features, in particular, establishing the mechanisms of luminescence and excitation energy transfer, studying the nature of trap levels and recombination centers of charge carriers in gallium and aluminum oxides doped with transition (Cr^{3+} , Mn^{2+}) and rare-earth (Tb^{3+} , Eu^{3+} , Yb^{3+}) metals. The spectroscopic characteristics of Cr^{3+} ions in $\text{p-Ga}_2\text{O}_3: 0.05\% \text{Cr}^{3+}$ single crystals were studied in detail in a wide temperature range of 4.5–300 K. It was demonstrated that $\text{p-Ga}_2\text{O}_3: \text{Cr}^{3+}$ single crystals is the perspective material for non-contact temperature monitoring within the range 30–250 K. It was shown that the position of the maxima of thermally stimulated conductivity in $\text{p-Ga}_2\text{O}_3$ crystals in the temperature range 85–400 K correlates well with the position of TSL maxima of undoped gallium oxide crystals, which indicates the electronic nature of charge carrier trap centers. A model of local energy levels in $\text{p-Ga}_2\text{O}_3$ single crystals, which explains the observed dependences of impurity luminescence yield, mechanisms of TSL and photoconductivity occurrence was proposed. It was established that the emission of Cr^{3+} ions is presented in all TSL maxima of $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Cr}$ polycrystals and the spectral composition of the thermostimulated luminescence coincides with the PL spectrum recorded at the corresponding temperature. This indicates that the radiative recombination under the condition of the release of carriers from the trap centers occurs through the same centers of Cr^{3+} as in the modes of PL and stationary radioluminescence. It was demonstrated that the effect of annealing in oxidizing or reducing atmospheres on the luminescence intensity of $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Cr}$, Mg single-crystalline films is associated with a change in the ratio of Cr^{3+} and Cr^{4+} ions in the octahedral positions of the garnet structure. The luminescent characteristics of Bi^{3+} ions, which are included in the single-crystalline films $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}$, $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Cr}$ and $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Cr}$, Mg as components of the flux under the film growth, are analyzed. It is established that the relative intensity of Tb^{3+} emission in the green spectral region ($5D_4 \rightarrow 7F_j$ transitions) prevails over the emission in the violet-blue region ($5D_3 \rightarrow 7F_j$ transitions) for the concentration of Tb^{3+} activator 1 mol.% in micro- and nanoceramics of $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}:\text{Tb}^{3+}$. The luminescence efficiency in the green spectral region in $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}: 1 \text{ mol.}\% \text{Tb}^{3+}$ nanoceramics increases approximately threefold comparison with the intensity of activator luminescence in polycrystals, which is important when used such nanoceramics as phosphors of green luminescence. Mechanisms for IR photoluminescence quenching in $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Yb}^{3+}$ epitaxial films and nanopowders are proposed. The influence of annealing in the air on the kinetic characteristics of Yb^{3+} ions was studied and the IR photoluminescence quenching concentrations in $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}:\text{Yb}^{3+}$ nanopowders were calculated. It was revealed that the coordination polyhedron around Eu^{3+} ions is rather distorted or asymmetric, ie Eu^{3+} ions occupy positions with low local symmetry without the center of inversion in the spinel lattice of $\text{MgGa}_2\text{O}_4:\text{Eu}^{3+}$, Mn^{2+} and $\text{ZnGa}_2\text{O}_4:\text{Eu}^{3+}$, Mn^{2+} polycrystals. An orange glow with dominant $5D_0 \rightarrow 7F_1$ electric dipole transitions in Eu^{3+} ions at 593 nm was detected in $\text{Lu}_3(\text{Ga}, \text{In})_5\text{O}_{12}:\text{Eu}^{3+}$ epitaxial films under the UV excitation. It indicates high

symmetry of the local environment of Eu^{3+} ions in such films. It has been shown that magnesium and zinc gallates doped with Eu^{3+} and Mn^{2+} ions can be used as phosphors in LEDs because they allow controlling the color of the emission by changing the excitation wavelength and/or the concentration of the activator. It is shown that deep traps in $\text{MgGa}_2\text{O}_4:\text{Mn}^{2+}$ and $\text{ZnGa}_2\text{O}_4:\text{Mn}^{2+}$ are stable and can be used in dosimetry. At the same time, shallow traps are responsible for the long afterglow of gallates. Considerable attention is paid to the study of the phenomenon of optically stimulated luminescence (OSL) in magnesium and zinc gallates, as well as yttrium orthoaluminate (YAlO_3), activated by Mn^{2+} ions. The irradiation dose readout can be realized by optical stimulation in continuous-wave or pulse-modulated modes. Dose dependence of the integrated signal of time-resolved OSL of the $\text{YAlO}_3:\text{Mn}^{2+}$ single crystals demonstrates that the dose-response remains linear at radiation doses up to almost 1 kGy, which is important for practical application of yttrium orthoaluminate doped with Mn^{2+} ions in the dosimetry of ionizing radiation. The results obtained in this dissertation can be used for the predicted modification of luminescent and electrical properties of oxide materials of functional electronics based on gallium and aluminum by changing the defective structure, type, and concentration of impurities, which is important for practical application.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлик Богдан Васильович

2. Pavlyk Bogdan V.

Кваліфікація: д. ф.-м. н., 01.04.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлик Богдан Васильович

2. Pavlyk Bogdan V.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Неділько Сергій Герасимович

2. Nedilko Sergiy G.

Кваліфікація: д. ф.-м. н., 01.04.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пелешак Роман Михайлович

2. Peleshchak Roman M.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сливка Олександр Георгійович

2. Slivka Aleksander G.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Волошиновський Анатолій Степанович

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

Волошиновський Анатолій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.