Uniwersytet Warszawski

Wydział Fizyki

Tomasz Fąs

Nr albumu: 382348

Tunelowanie między studniami kwantowymi umieszczonymi w mikrownęce optycznej.

Praca licencjacka na kierunku FIZYKA

> Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Jan Suffczyński** Zakład Fizyki Ciała Stałego

Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora pracy

Streszczenie

W pracy przedstawiono zależność intensywności tunelowania między studniami kwantowymi od przyłożonego pola magnetycznego. Wykorzystana próbka składała się ze studni kwantowych umieszczonych w mikrownęce. Udało się uzyskać tunelowanie całego ekscytonu tj. elektronu i dziury, przez barierę potencjału o szerokości 125 nm. Doświadczenie to częściowo wypełnia lukę w dziedzinie tunelowania średniodystansowego.

Słowa kluczowe

mikrownęki, tunelowanie, polaryton

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

13.2 Fizyka

Klasyfikacja tematyczna

Do ustalenia chyba

Spis treści

W	prowadzenie	Ę
1.	Próbki	7
2.	Metody eksperymentalne	ξ
3.	Wynkiki3.1. Wyniki surowe3.2. Dopasowanie do modelu	11
4.	Podsumowanie	13
Α.	. Może będzie potrzebne	15

Wprowadzenie

Jednym z ważniejszych efektów w mechanice kwantowej jest tunelowanie, czyli przejście cząstki z jednej studni potencjału do innej, pomimo braku odpowiedniej energii, by przekroczyć barierę między nimi. Prawdopodobieństwo takiego przejścia maleje eksponencjalnie wraz z odległością między studniami. Z tego powodu pierwsze doświadczenia związane z tym zjawiskiem były przeprowadzane na próbkach o małej przerwie między studniami. W pracy B. Deveauda et al. [1] badano tunelowanie między studniami kwantowymi na odległościach od 30 Å do 75 Å. Wykorzystane w tej pracy studnie kwantowe były sprzężone ze sobą, czyli jakakolwiek zmiana w jednej ze studni np. zmiana jej głębokości, ma wpływ na właściwości drugiej studni. Aby uzyskać sprzeżenie autorzy dopasowywali do siebie szerokości studni tak, by osiagnać zamierzony efekt. Udało im się potwierdzić istnienie zależności eksponencjalnej między intensywnością tunelowania a grubością bariery oraz zwiększyć częstość tunelowania dzięki zastosowaniu sprzężenia między studniami. Z kolei I. Lawrence et al. [2] w pracach nad tunelowaniem wykorzystali ekscyton, czyli parę elektron-dziura, która może powstać np. w półprzewodnikach, kiedy foton wzbudzi elektron z pasma walencyjnego w pobliże pasma przewodnictwa. Taka kwaziczastka jest związane poprzez oddziaływanie kulombowskie i może swobodnie poruszać się w krysztale. Po pewnym czasie dojdzie do jej rekombinacji i emisji fotonu. W swojej pracy autorzy udowodnili, iż możliwe jest tunelowanie takiej cząstki do studni oddalonej o 109 Å. W porównaniu z praca B. D. (...) Ekscytony mogą powstawać również w studniach półprzewodnikowych. Jeśli taka para powstanie w tej samej studni, to otrzymamy ekscyton bezpośredni (direct exciton). Jeśli mieliśmy do czynienia z dwiema studniami kwantowymi, a elektron przetunelował do drugiej z nich, to mamy do czynienia z tzw. ekscytonem niebezpośrednim (indirect exciton). Taki ekscyton, rozdzielony bariera potencjału, charakteryzuje się dłuższym czasem życia od ekscytonu bezpośredniego jak i większym momentem dipolowym. Można pójść jeszcze dalej w modyfikowaniu ekscytonu i wprowadzić mikrownękę optyczną, czyli obszar o rozmiarach mikrometrów ograniczony przez zwierciadła. W takiej mikrownece moga powstawać elektromagnetyczne fale stojace, czyli mody optyczne. Jeśli w mikrownece zostanie umieszczona studnia półprzewodnikowa, to uwięziony foton może spowodować powstanie ekscytonu, który następnie zrekombinuje i wyemituje foton. Wyemitowany foton może ponownie doprowadzić do powstania ekscytonu, a cykl się powtórzy. Sprzeżenie tego typu, między fotonem a ekscytonem, nazywa się polarytonem. To właśnie na takim sprzężeniu skupiono się w tej pracy. W mikrownęce umieszczono dwie studnie kwantowe: jedna z nich, zwana magnetyczną (MQW) silnie reagowała z polem magnetycznym, co pozwalało na kontrolę jej głębokości. Z kolei druga studnia, zwana niemagnetyczną (NMQW), znacznie słabiej reagowała z polem. Studnie te były otoczone półprzepuszczalnymi zwierciadłami Bragga, umożliwiając wprowadzanie fotonów do wnętrza mikrownęki. Powstałe ekscytony mogły zrekombinować w tej samej studni, w której powstały, lub jako całość przetunelować za pośrednictwem modu optycznego do drugiej z nich i dopiero tam ponownie się połączyć. Badając fotoluminescencję próbki można określić, czy dochodzi do tunelowania ekscytonów, czy też takowe rekombinują tam, gdzie powstały. Do opisu próbki można wykorzystać prosty

hamitonian:

$$\hat{H} = \begin{bmatrix} \omega_{MQW} & \Omega & 0\\ \Omega & \omega_{C} & \Omega\\ 0 & \Omega & \omega_{NMQW} \end{bmatrix}$$
 (1)

gdzie ω_{MQW} , ω_{NMQW} i ω_{C} oznaczają kolejno energie studni magnetycznej, niemagnetycznej i modu optycznego i są zależne od wartości pola magnetycznego B, a Ω oznacza siłę sprzężenia między studnią a modem. Jak widać, hamiltonian nie opisuje bezpośredniego przejścia z jednej studni do drugiej. Wynika to z szerokiej przerwy między studniami; bezpośredni transport jest pomijalny, jedyny wkład pochodzi od pośrednictwa modu optycznego, czyli procesu postaci rekombinacja \rightarrow powstanie ekscytonu w drugiej studni \rightarrow ponowna rekombinacja w drugiej studni.

Próbki

Metody eksperymentalne

Wynkiki

- 3.1. Wyniki surowe
- 3.2. Dopasowanie do modelu

Podsumowanie

Dodatek A Może będzie potrzebne

Bibliografia

- [1] Benoit Deveaud, Fabrice Clerot, A Chomette, A Regreny, R Ferreira, Gérald Bastard, and Bernard Sermage. Tunneling and relaxation in coupled quantum wells. *EPL (Europhysics Letters)*, 11:367, 02 1990.
- [2] I. Lawrence, S. Haacke, H. Mariette, W. W. Rühle, H. Ulmer-Tuffigo, J. Cibert, and G. Feuillet. Exciton tunneling revealed by magnetically tuned interwell coupling in semi-conductor double quantum wells. *Phys. Rev. Lett.*, 73:2131–2134, Oct 1994.