



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 89376

(13) U

(51) МПК

G01N 27/12 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2013 06186

(22) Дата подання заявики: 20.05.2013

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:

(46) Публікація відомостей 25.04.2014, Бюл.№ 8 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Осадчук Володимир Степанович (UA),
Осадчук Олександр Володимирович (UA),
Дуда Роман Валерійович (UA)

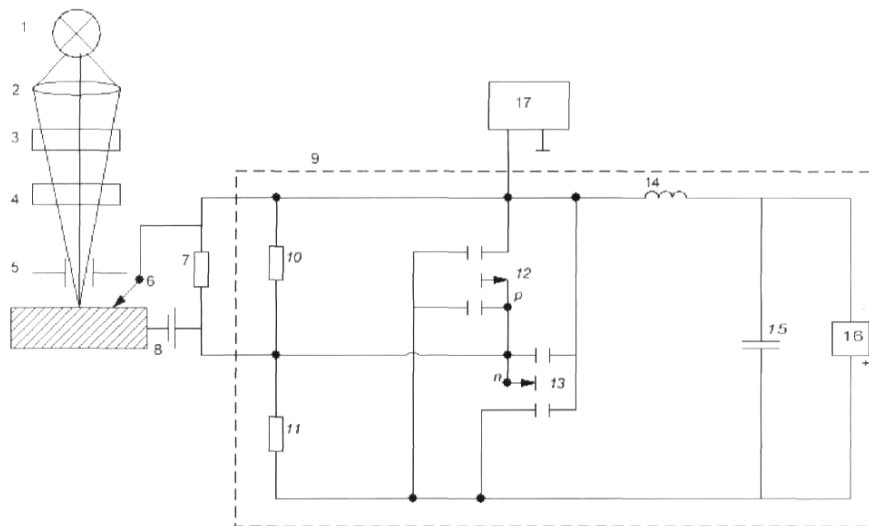
(73) Власник(и):

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, 21021
(UA)

(54) МІКРОЕЛЕКТРОННИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ДИФУЗІЙНОЇ ДОВЖИНІ НЕОСНОВНИХ НОСІЇВ ЗАРЯДУ

(57) Реферат:

Мікроелектронний пристрій для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, містить джерело світла, оптичну систему, барабан з щілинами, світлофільтр, щілинну діафрагму, що послідовно з'єднані між собою, та зразок, блок реєстрації якого складається з металевого зонда-колектора, послідовно з'єднаного з резистором навантаження. В нього введено блок обробки та індикації сигналу, мікроелектронний частотний перетворювач, що містить перший та другий резистори, перший та другий польові транзистори, індуктивність, обмежувальний конденсатор та джерело постійної напруги.



U
89376
UA

UA 89376 U

Корисна модель належить до галузей контролю вимірювальної техніки, фізики напівпровідників, мікроелектронної техніки та технології виготовлення інтегральних схем і може бути використана в системах вимірювання та контролю технологічних процесів виготовлення напівпровідникових структур та мікроелектронних приладів.

5 Відомий пристрій для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду в напівпровідниках, що містить лазерне джерело світла, зв'язане з оптичною системою, вихід якої через зразок, механічно зв'язаний з блоком позиціонування, з'єднаний з попереднім підсилювачем, вихід якого з'єднаний з аналого-цифровим перетворювачем та цифроаналогового перетворювача, що є периферійними пристроями ПК, що з'єднані з пристроям 10 узгодження для керування зондою установкою. [Патент України № 67130, МПК G 01 N 27/00 опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6].

Недоліком такого пристрою для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду в напівпровідниках є низька чутливість та схемотехнічна складність, що значно знижує точність визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду в напівпровідниках.

15 Найбільш близьким технічним рішенням до запропонованої корисної моделі є пристрій для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, що містить джерело світла, оптичну систему, барабан з щілинами, світлофільтр, щілинну діафрагму, що послідовно з'єднані між собою та зразок. Блок реєстрації складається з металевого зонда-колектора послідовно з'єднаного з резистором навантаження, який паралельно з'єднаний з селективним підсилювачем та вольтметром. [Павлов Л.П. Методы измерения параметров полупроводниковых материалов. М.: Высш. шк., 1987, с. 96-101, рис. 3.7].

Недоліком такого пристрою є низька чутливість, що обмежує точність вимірювання.

20 В основу корисної моделі поставлена задача створення мікроелектронного пристрою для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, в якому за рахунок введення мікроелектронного частотного перетворювача, блока індикації та обробки вихідного сигналу, та зв'язків досягається можливість більш точного вимірювання та контролю дифузійної довжини неосновних носіїв заряду. Крім того, це приведе до зменшення розмірів та можливості комутації пристрою з ЕОМ.

25 Поставлена задача вирішується тим, що в пристрій для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, що містить джерело світла, оптичну систему, барабан з щілинами, світлофільтр, щілинну діафрагму, що послідовно з'єднані між собою, та зразок, блок реєстрації якого складається з металевого зонда-колектора, послідовно з'єднаного з резистором навантаження, введено блок обробки та індикації сигналу, мікроелектронний частотний перетворювач, що містить перший та другий резистори, перший та другий польові транзистори, індуктивність, обмежувальний конденсатор та джерело постійної напруги, причому перший полюс джерела постійної напруги з'єднаний з першим виводом обмежувального конденсатора та другим виводом індуктивності, перший вивід якої з'єднаний з стоком першого польового транзистора, першим та другим затворами другого польового транзистора, першою вихідною клемою пристрою і першим виводом першого резистора, другий вивід якої з'єднаний з першим виводом другого резистора, витоками першого і другого польових транзисторів та другою вихідною клемою пристрою, другий вивід другого резистора з'єднаний зі стоком другого польового транзистора, першим та другим затворами першого польового транзистора, другим виводом обмежувального конденсатора, другим полюсом джерела постійної напруги, причому до вихідних клем під'єднано блок обробки та індикації сигналу.

30 На кресленні наведено схему мікроелектронного пристрою для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, який містить джерело світла 1, оптичну систему 2, барабан з щілинами 3, світлофільтр 4, щілинну діафрагму 5, що послідовно з'єднані між собою та зразок 8, блок реєстрації якого складається з металевого зонда-колектора 6 послідовно з'єднаного з резистором навантаження 7, який під'єднано до мікроелектронного частотного перетворювача 9, який містить перший 10 та другий 11 резистори, перший 12 та другий 13 польові транзистори, індуктивність 14, обмежувальний конденсатор 15 та джерело постійної напруги 16, причому перший полюс джерела постійної напруги 16 з'єднаний з першим виводом обмежувального конденсатора 15 та другим виводом індуктивності 14, перший вивід якої з'єднаний з стоком першого польового транзистора 12, першим та другим затворами другого польового транзистора 13, першою вихідною клемою пристрою і першим виводом першого резистора 10, другий вивід якої з'єднаний з першим виводом другого резистора 11, витоками першого 12 і другого 13 польових транзисторів та другою вихідною клемою пристрою, другий вивід другого резистора 11 з'єднаний зі стоком другого польового транзистора 13, першим та другим затворами першого польового транзистора 12, другим виводом обмежувального конденсатора

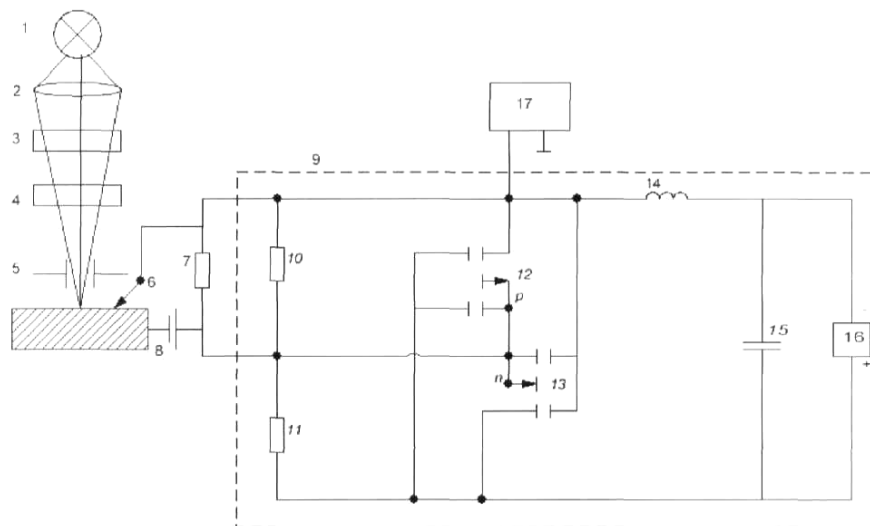
15, другим полюсом джерела постійної напруги 16, причому до вихідних клем під'єднано блок обробки та індикації сигналу 17.

Пристрій працює таким чином.

В початковий момент часу світло з джерела світла 1 не діє на зразок 8. Підвищенням напруги джерела постійної напруги 16 до величини, коли на електродах стік-стік першого 12 та другого 13 польових транзисторів виникає від'ємний опір, який приводить до виникнення електричних коливань в контурі, який утворений паралельним включенням повного опору з ємнісною складовою на електродах стік-стік першого 12 та другого 13 польових транзисторів та індуктивності 14. Перший 10 та другий 11 резистори утворюють дільник напруги, який здійснює електричне живлення першого 12 та другого 13 польових транзисторів, а обмежувальний конденсатор 15 запобігає проходженням змінного струму через джерело постійної напруги 16. Світловий потік з джерела світла 1 проходить через світлофільтр 4 та за допомогою оптичної системи 2 фокусується в вигляді вузької смужки на поверхні зразка 8. Ширина світлової смужки регулюється щілинною діафрагмою 5 в межах 50-500 мкм. Світловий потік модулюється обертаючим диском з прорізами 3. Напруга на зразку 8 через металевий зонд-колектор 6 поступово з'єднаний з резистором навантаження 7 подається на мікроелектронний частотний перетворювач 9. Зміна напруги, що подається з резистора навантаження 7 приводить до зміни ємнісної складової повного опору першого 10 та другого 11 резисторів та на електродах стік-стік першого 12 та другого 13 польових транзисторів, що викликає ефективну зміну частоти коливання мікроелектронного перетворювача 9, яка пропорційна величині дифузійної довжині неосновних носіїв заряду, та подається на блок обробки та індикації сигналу 17.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

25 Мікроелектронний пристрій для визначення дифузійної довжини неосновних носіїв заряду, що містить джерело світла, оптичну систему, барабан з щілинами, світлофільтр, щілинну діафрагму, що поступово з'єднані між собою, та зразок, блок реєстрації якого складається з металевого зонда-колектора, поступово з'єднаного з резистором навантаження, який **відрізняється** тим, що в нього введено блок обробки та індикації сигналу, мікроелектронний частотний перетворювач, що містить перший та другий резистори, перший та другий польові транзистори, індуктивність, обмежувальний конденсатор та джерело постійної напруги, причому перший полюс джерела постійної напруги з'єднаний з першим виводом обмежувального конденсатора та другим виводом індуктивності, перший вивід якої з'єднаний з стоком першого польового транзистора, першим та другим затворами другого польового транзистора, першою 35 вихідною клемою пристрою і першим виводом першого резистора, другий вивід якої з'єднаний з першим виводом другого резистора, витоками першого і другого польових транзисторів та другою вихідною клемою пристрою, другий вивід другого резистора з'єднаний зі стоком другого польового транзистора, першим та другим затворами першого польового транзистора, другим 40 виводом обмежувального конденсатора, другим полюсом джерела постійної напруги, причому до вихідних клем під'єднано блок обробки та індикації сигналу.



Комп'ютерна верстка І. Мироненко

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601