

## (البحث الخامس)

**عنوان البحث:** " تحليل الأداء الكهربائي والعزلي والحراري لجهاز الحديد والنيكل/ثنائي أكسيد السيليكون/ السيليكون (الأكاسيد المعدنية لأشبه الموصلات) المُحضّر بواسطة مادة الطور السائل "

### الملخص العربي

تم قياس الخواص الكهربائية والحرارية والعزلية لمكثف  $NiFe/SiO_2/Si$  المحضر بواسطة مادة التصليب بالطور السائل. كما تم إجراء قياس خصائص I-V و C-V في نطاق درجة حرارة 303 K - 398 K ومدى تردد 10-100 KHz. كما تمت دراسة تأثير درجة الحرارة على عامل المثالية، مقاومة التوالي وارتفاع الحاجز. أظهرت النتائج أن الجهاز المحضر اتبع ظاهرة الإنبعث الأيوني الحراري. تم العثور على خصائص C-V لتكون حساسة للتردد وجهد الإنحياز. كما انخفضت كثافة المستويات البينية Nss مع زيادة درجة الحرارة. يمكن أن يُعزى هذا السلوك إلى إعادة الهيكلة الجزئية مع زيادة درجة الحرارة وبالتالي إعادة ترتيب السطح البيني. أظهرت نتائج العزل الكهربائي أن ثابت العزل وفقد العازل وعامل فقد  $\tan\delta$  والمعامل الكهربائي  $M'$ ,  $M''$  وموصلية التيار المتردد تظهر اعتماداً قوياً على درجة الحرارة والتردد. كما أظهر الجهاز المحضر علاقة مباشرة بين الاستجابة وتحيز جهد التيار المستمر بأقصى استجابة  $1.7 \times 10^7$  فولت.  $A / K$  عند 3 فولت.