



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2015 00351**

(22) Data de depozit: **21/05/2015**

(41) Data publicării cererii:
29/11/2016 BOPI nr. **11/2016**

(71) Solicitant:
• INTELECTRO IAŞI S.R.L.,
STR. IANCU BACALU NR. 3, IAŞI, IS, RO

(72) Inventatori:
• TRANDABAT ALEXANDRU FLORENTIN,
BD. ALEXANDRU CEL BUN NR. 70,
BL. 250, SC. C, ET. 1, AP. 8, IAŞI, IS, RO;
• PLOPA OLGA, BLOC GARSONIERE,
SC. A, AP. 26, SAT TOMEŞTI, IS, RO

(54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A MICROELECTROZILOR HIBRIZI DE TIP NANOTUBURI DE CARBON-POLIMER CONDUCTIV METILBENZENPIROL PENTRU DETECȚIE ELECTROCHIMICĂ ÎN MEDIU REDUCĂTOR**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor microelectrozi hibrizi, de tip nanotuburi de carbon-polimer conductiv metilbenzenpirol, pentru detectie electrochimică în mediu reducător. Procedeul conform inventiei constă în realizarea electrodului de nanotuburi de carbon prin serigrafie manuală, pe un înveliș de tip C, a unui suport ceramic, cu predepuneri de conexiuni metalice cu trei electrozi, după care se realizează

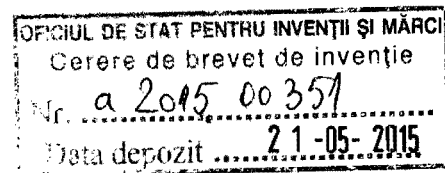
depunerea de polimer conductiv pe electrodul de nanotuburi de carbon, prin intermediul învelișului de tip D, prin conectarea directă a electrodului cu 3 conexiuni la celula de flux și la potențiosstat, folosind metilbenzenpirol, la o viteză de baleaj de 90 mV/s.

Revendicări: 2

Figuri: 5

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).





PROCEDEU DE OBTINERE A MICROELECTROZILOR HIBRIZI DE TIP NANOTUBURI DE CARBON - POLIMER CONDUCTIV METILBENZENPIROL PENTRU DETECTIE ELECTROCHIMICA IN MEDIU REDUCATOR

Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor electrozi cu nanostructuri de carbon - nanotuburi de carbon acoperite cu polimeri conductivi. Electrozii astfel modificați prin acoperire electrochimică se folosesc pentru realizarea de senzori inteligenți cu aplicații intersectoriale.

Scopul invenției constă în dezvoltarea unui procedeu de acoperire electrochimică a microelectrozilor de nano-carbon cu polimeri conductivi și funcționalizarea electrochimică a acestora.

Utilizarea substratului de nanotuburi de carbon pentru depunerea de polimer conductiv pentru microelectrozi oferă o variație dimensională și de distribuție bună, oferind astfel o suprafață activă de depunere a polimerului mare, și în final, o suprafață activă de contact mare cu electrolitul a senzorului astfel obținut. Pentru lucrul în mediul reducator electrodul cu substrat de nanotuburi de carbon cu depunere de metilbenzenpirol are **avantajul** unei selectivități mari.

În continuare, se prezintă exemplul de realizare a microelectrozilor de nano-carbon.

Proiectarea și realizarea învelișurilor pentru două destinații specifice: depunere serigrafică și depunere electrochimică este prezentată în Figura 1. Pregătirea pre-formelor este arată în Figura 1.A și 1.B.

Primul tip de înveliș format este redat în Figura 1.C și este destinat serigrafierii / depunerii de soluții de nanotuburi de carbon pe substratul ceramic cu pre-depuneri de conexiuni metalice. Învelișurile sunt realizate din PET, care este preferat din cauza afinității pentru materialele de printare, preluând local excesul de soluție care tinde să intre în interiorul învelișului, împiedicând astfel printări pe suprafețe nedorite. Învelișul este realizat din PET cu grosimea de 0,2-0,25 mm, din două părți deformate termic în zona de depunere, astfel încât prin lipirea celor două părți să rezulte două tipuri de orificii, unul de intrare a electrodului până la zona de capăt, iar celălalt delimitând exact zona care va fi printată. Zona de printare are o grosime predefinită, permitând controlul grosimii stratului de nanotuburi de carbon depus, grosime care se poate verifica în final cu o leră gradată. S-a optat pentru două orificii în zona de printare în loc de unul de diametru mai mare, din considerente legate de echilibrul între fluiditatea soluției și tensiunea superficială a învelișului.

După printare se aplică un tratament termic de $\frac{1}{2}$ oră la cca. 100°C a electrodului în înveliș, după care învelișul se taie și se extrage electrodul, care se finisează și se trimit din nou la alt tratament termic.

În Fig. 1.D este prezentat al doilea tip de înveliș, proiectat astfel încât funcționalizarea prin depunere electrochimică să se realizeze cel mult pe întreaga suprafață a electrodului de lucru. Acest înveliș are două orificii, unul de intrare a electrodului până la punctele de limitare, iar celălalt delimitând exact zona expusă electrodepunerei în celulă. Spre deosebire de primul înveliș, acesta este realizat din PET mai subțire (0,1-0,15 mm) care permite o mai fermă lipire laterală și un contact fest cu electrodul pe toata suprafața acestuia, lăsând expusă doar zona de electrodepunere. Spre deosebire de primul înveliș, care se distrugе, al doilea tip de înveliș se poate refolosi pentru alt electrod și altă operație de electrodepunere.

Pe electrodul de nano-carbon obținut, prin serigrafie manuală pe înveliș de tip C, se realizează depunerea de polimer electroconducțiv prin intermediul învelișului de tip D, prin **conectarea directă a electrodului cu 3 conexiuni la celula de flux și la potențiosstat**.

Acoperirea electrochimică în vederea realizării de microelectrozi cu configurații personalizate la nano-micro scară

Procedeul se referă la realizarea și validarea tehnologiei de acoperire electrochimică în vederea realizării de microelectrozi cu configurații personalizate la nano-micro scara. Modelul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- **Realizarea electrodului de nano-carbon**, obținut conform descrierii de mai sus, prin serigrafie manuală pe un înveliș de tip C a unui suport ceramic cu pre-depuneri de conexiuni metalice cu 3 electrozi. Realizarea electrodul de nano-carbon s-a făcut utilizând cerneluri specializate pentru serigrafie cu nanotuburi de carbon. Cernelurile folosite, pentru uz de cercetare, conțin nanotuburi de carbon cu diametrul de maxim 10 nm și lungime de maxim 0.2 μm.
- **Depunerea de polimer electroconducțiv pe electrodul de nano-carbon** prin intermediul învelișului de tip D, prin conectarea directă a electrodului cu 3 conexiuni la celula de flux și la potențiostat. Depunerea s-a efectuat pe electrod de nanotuburi de carbon cu utilizarea de metilbenzenpirol, la o viteză de baleaj de 90 mV/s.

Pentru realizarea tehnologiei de depunere electrochimică se foloșește metoda voltametriei ciclice, folosind o celula electrochimică cu trei electrozi (electrod de lucru, electrod auxiliar și de referință) care se realizează prin **conectarea directă a electrodului cu 3 conexiuni la celula de flux și la potențiostat**. Imaginea electrodului cu 3 conexiuni este prezentată în Figura 2.

În continuare se demonstrează procedeul de acoperire electrochimica cu polimer conductiv pornind de la monomerul derivat al pirol-ului: metilbenzenpirol. Pentru electropolimerizarea monomerului pe electrodul serigrafiat din nano-carbon s-au utilizat 0,02 moli de soluție electrolitică de perclorat de tetraethylamoniu-clorură de argint (compatibilă cu electrodul de referință al celulei), amestecată ultrasonic într-o soluție de acid sulfuric 0,1M. S-au realizat voltamograme ciclice ale depunerii polimerului electroactiv pe electrodul serigrafiat, efectuate în domeniul de potențial de $-0,1V \div 1,5 V$, la viteză de baleaj de 90 mV/s, viteză eficientă pentru realizarea unor structuri uniforme de film polimeric, cu o depunere completă de 8 straturi consecutive.

Electrozii hibrizi astfel obținuți sunt extrași din celula de flux, se îndepărtează învelișul de tip D, apoi se spală cu apa distilată (și eventual se păstrează într-un recipient adecvat cu apa distilată, închis ermetic).

MF

Figura 3 prezintă și rezultatele obținute pentru electrozii obținuți, imersați în soluție de acid oxalic 1 mM.

Se observă o bună comportare electrochimică pentru depunerile de nanotuburi de carbon, puțin sensibil la modificarea tensiunii de testare.

În Figura 4 este prezentată imaginea depunerii polimerului conductiv pe substrat de nanotuburi de carbon, ca micrografie SEM la magnificația de 50000 X. Se observă granulele de metilbenzenpirol depuse pe nanotuburi de carbon, depunere uniformă și omogenă pe suprafața, cavșu-uniformă dimensional.

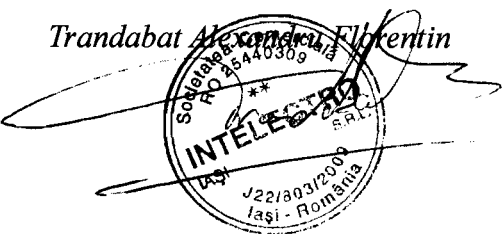
Testarea electrochimică a polimerului metilbenzenpirol depus pe microelectrodul de nanotuburi de carbon.

Pentru testare a fost folosită celula de flux sub forma unei celule standard cu 3 electrozi. Electrolitul în care s-au efectuat măsurările a fost acid oxalic 1mM. Toate măsurările au fost efectuate la temperatura camerei (22 ± 3 °C) și la presiune atmosferică (1005 ± 5 hPa). Rezultatele sunt redate în Figura 5.

Se observă o bună comportare electrochimică pentru depunerile de polimer conductiv pe suportul de nanotuburi de carbon. Se mai constată faptul că materialul cu substrat de nanotuburi de carbon este sensibil la modificarea tensiunii de testare. Limitarea impedanței la electrodul din nanotuburi de carbon se obține la frecvențe de sute de Hz. După prelucrarea finală a rezultatelor a reieșit faptul că **utilizarea substratului de nanotuburi de carbon pentru depunerea de polimer conductiv pentru microelectrozi oferă o variație dimensională și de distribuție buna, oferind astfel o suprafață activă de depunere a polimerului mare, și în final, o suprafață activă de contact mare cu electrolitul a senzorului astfel obținut.** Pentru lucrul în mediul reducerilor electrodul cu substrat de nanotuburi de carbon cu depunere de metilbenzenpirol are avantajul unei selectivități mari.

Reprezentant legal

Administrator,

Trandabat Alexandru Florentin


REVENDICĂRI

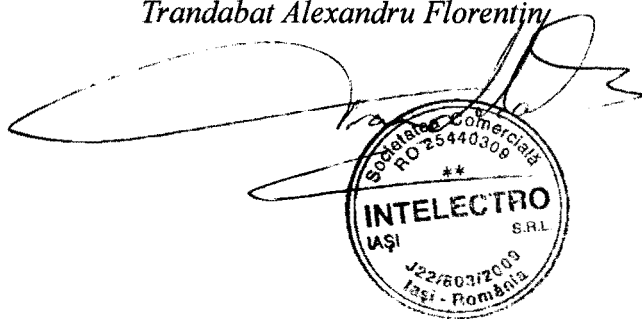
Procedeu electrochimic de obținere a unor electrozi cu straturi active, utilizați pentru realizarea de senzori inteligenți cu aplicații intersectoriale **caracterizat prin:**

- **Realizarea electrodului de nano-carbon**, prin serigrafie manuală pe un înveliș de tip C a unui suport ceramic cu pre-depuneri de conexiuni metalice cu 3 electrozi. Realizarea electrodul de nano-carbon s-a făcut utilizând cerneluri specializate pentru serigrafie cu nanotuburi de carbon. Cernelurile folosite, pentru uz de cercetare, conțin nanotuburi de carbon cu diametrul de maxim 10 nm și lungime de maxim 0.2 μ m.
- **Depunerea de polimer electroconducțiv pe electrodul de nano-carbon** prin intermediul învelișului de tip D, prin conectarea directă a electrodului cu 3 conexiuni la celula de flux și la potențiosstat. Depunerea s-a efectuat pe electrod de nanotuburi de carbon cu utilizarea de metilbenzenpirol, la o viteză de baleaj de 90 mV/s.

Reprezentant legal

Administrator,

Trandabat Alexandru Florentin



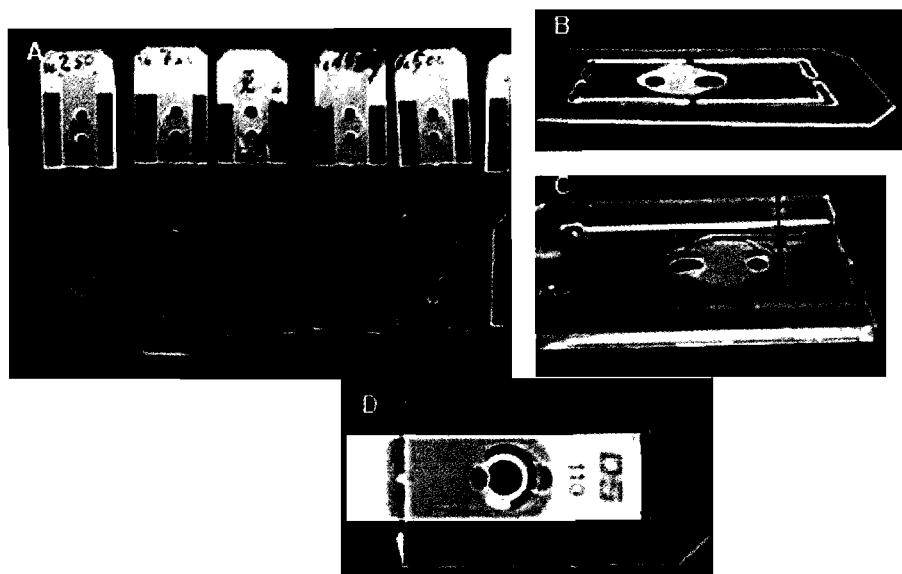


Figura 1. A) Părți ale învelișurilor proiectate cu grosimi și materiale diferite. B) și C) Semînveliș și înveliș pentru serigrafiere cu grosime pre-definită, care conduc la diferite volume de lucru. D) Înveliș pentru depunere electrochimica, pentru sistemul de trei electrozi.

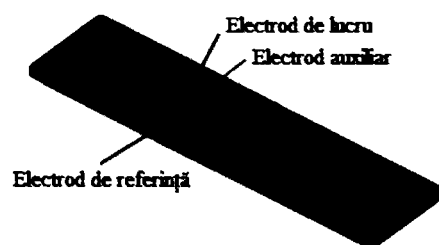


Figura 2. Imaginea electrodului cu 3 conexiuni realizat după electrodepunerea polimerului conductiv

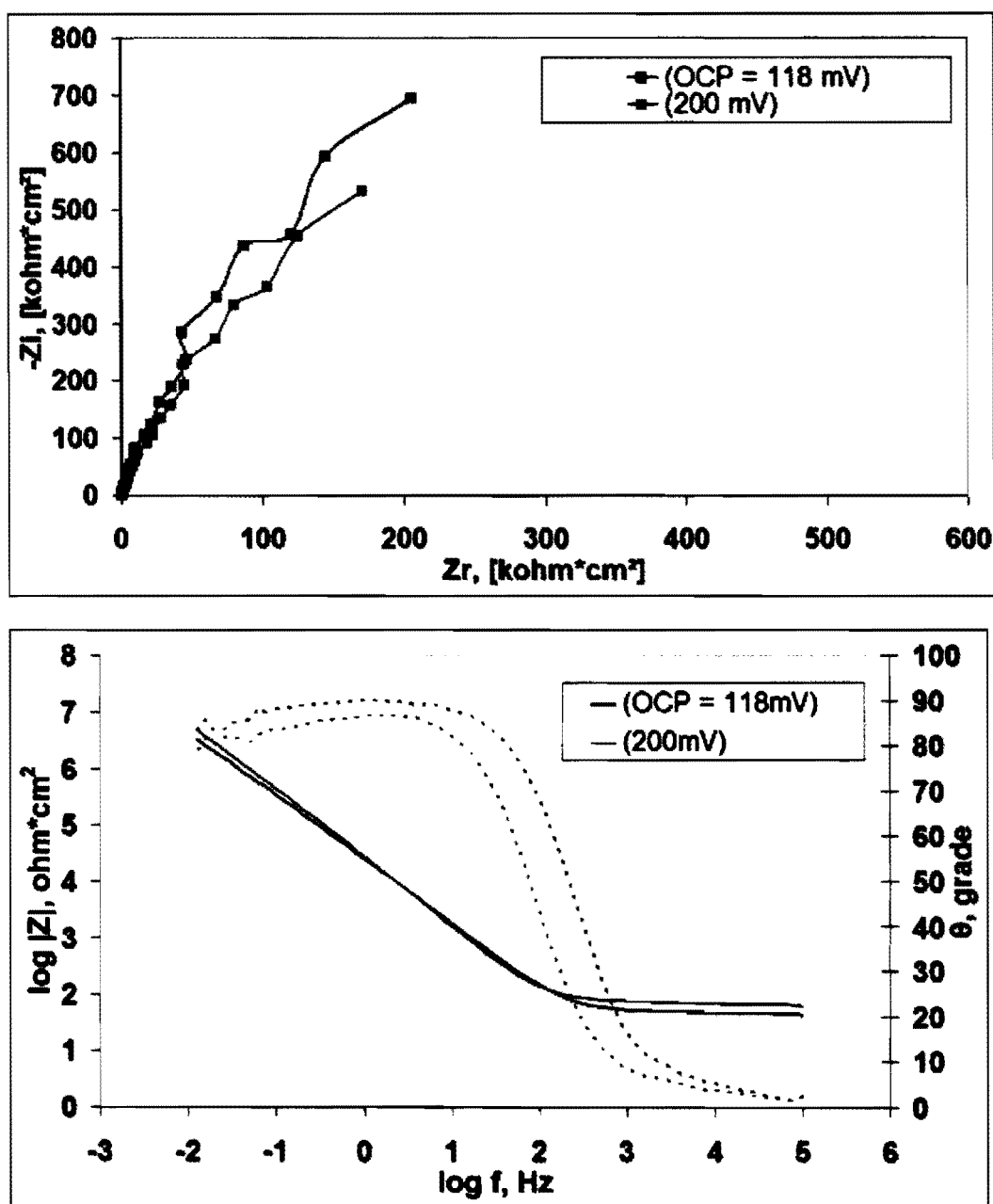


Figura 3. Diagramele Nyquist și Bode pentru probă cu substrat de nanotuburi de carbon, la OCP = 118mV si la 200mV

a-2015--00351-
21-05-2015

23

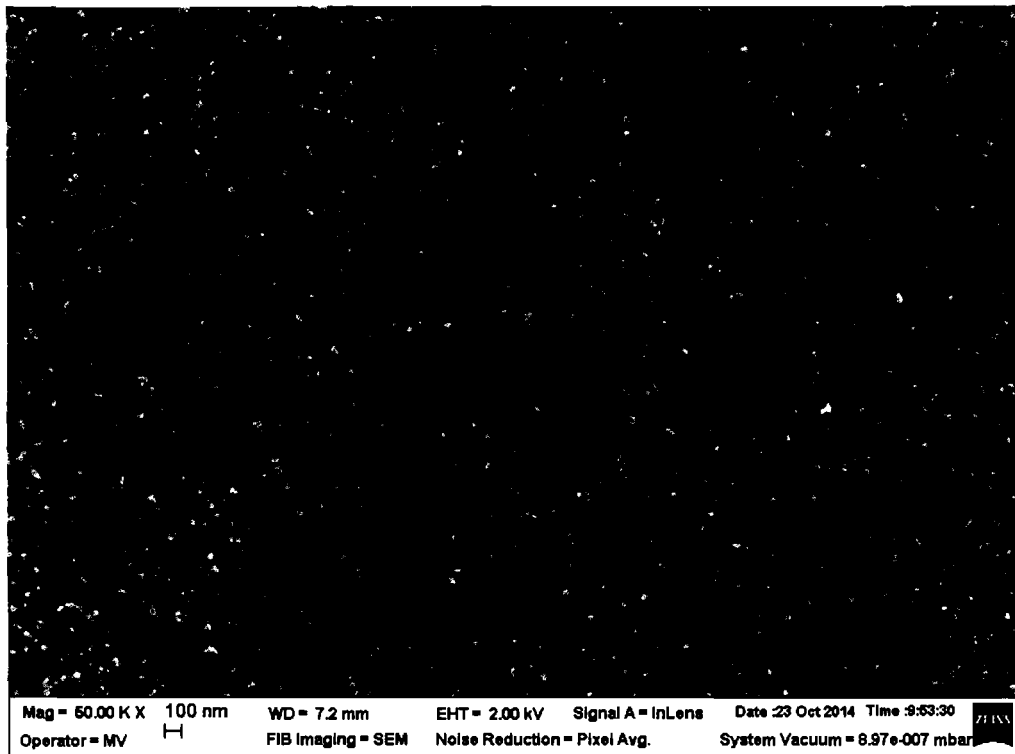


Figura 4. Micrografia SEM pentru microelectrodul din nanotuburi de carbon și metilbenzenpirol la magnificatia de 50000 X

d-2015--00351-
21-05-2015

W

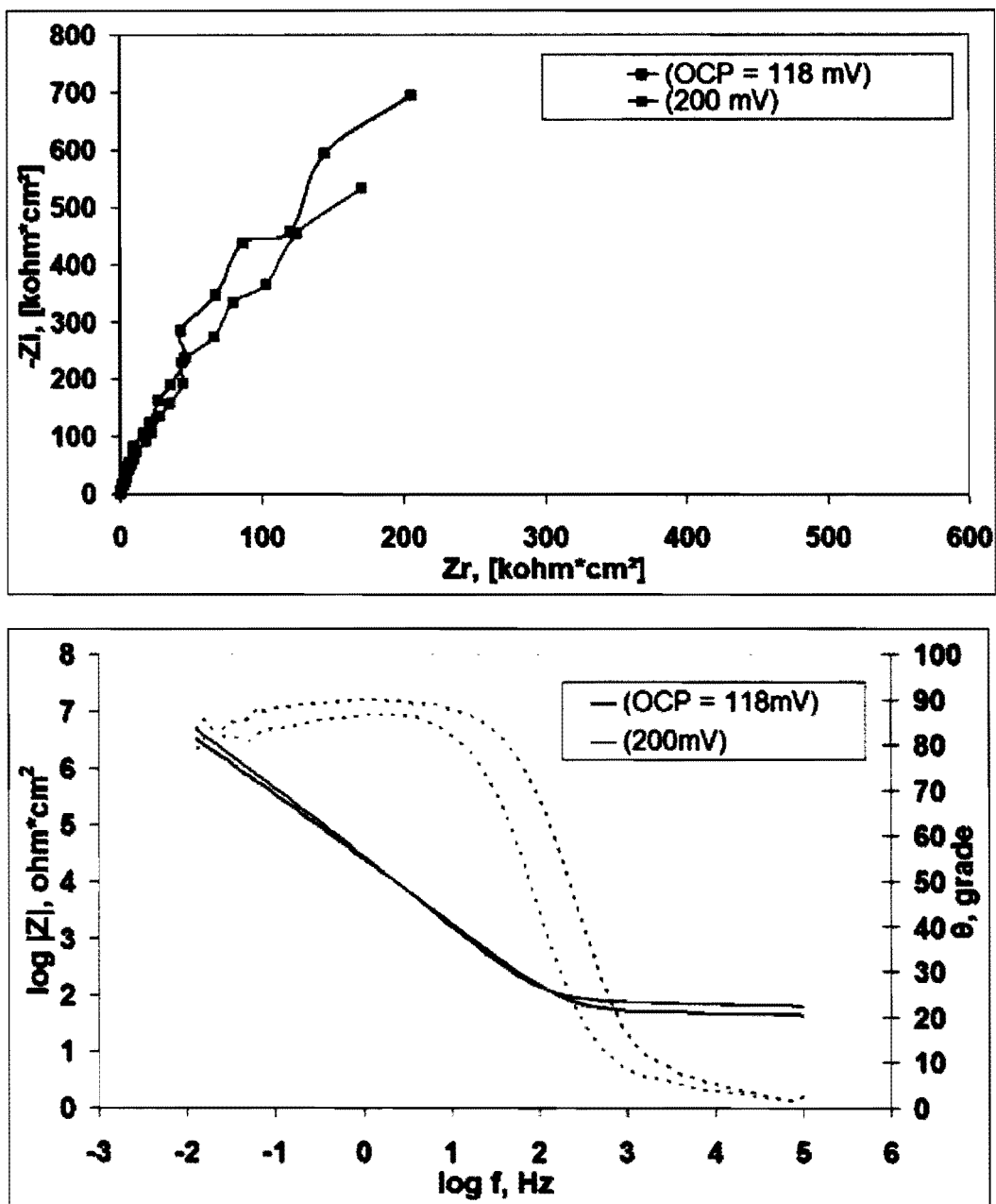


Figura 5. Diagramele Nyquist si Bode pentru microelectrodul din nanotuburi de carbon si metilbenzenpirol, la OCP = 118mV si la 200mV

Reprezentant legal

Administrator,

Trandabat Alexandru Florekin

*Sociales C.C.C.
RO 2015
INT
IASI*