

prof. nadzw. dr hab. Sławomira Skrzypek



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
ul. Tamka 12
91–403 Łódź
Tel: +48 42 635 57 85
e-mail: skrzypek@uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanych publikacjach wchodzących w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacjach naukowych, dyskusji przy opracowywaniu wyników oraz redakcji manuskryptu.

M. Brycht, O. Vajdle, J. Zbiljić, Z. Papp, V. Guzsvány*, S. Skrzypek; "Renewable Silver-Amalgam Film Electrode for Direct Cathodic SWV Determination of Clothianidin, Nitenpyram and Thiacloprid Neonicotinoid Insecticides Reducible in a Fairly Negative Potential Range"; *Int. J. Electrochem. Sci.* 7 (2012) 10652–10665.

M. Brycht, S. Skrzypek*, V. Guzsvány, J. Berenji; "Conditioning of renewable silver amalgam film electrode for the characterization of clothianidin and its determination in selected samples by adsorptive square-wave voltammetry"; *Talanta* 117 (2013) 242–249.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; "The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation"; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdle, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; "Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode"; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; "Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil"; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.

M. Brycht*, S. Skrzypek, K. Kaczmarska, B. Burnat, A. Leniart, N. Gutowska; "Square-wave voltammetric determination of fungicide fenfuram in real samples on bare boron-doped diamond electrode, and its corrosion properties on stainless steels used to produce agricultural tools"; *Electrochim. Acta* 169 (2015) 117–125.

Sławomir Skrzypek



Łódź, 20.05.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacji naukowej związanej z wyjaśnieniem zachodzącego mechanizmu elektrodowego oraz na dyskusji przy redakcji manuskryptu.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; “The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation”; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanych publikacjach polegał na wykonaniu pomiarów związanych z badaniem procesów korozji, interpretacji uzyskanych wyników oraz na redakcji fragmentu manuskryptu dotyczącego badań korozyjnych.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; “Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil”; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

M. Brycht*, S. Skrzypek, K. Kaczmarska, B. Burnat, A. Leniart, N. Gutowska; “Square-wave voltammetric determination of fungicide fenfuram in real samples on bare boron-doped diamond electrode, and its corrosion properties on stainless steels used to produce agricultural tools”; *Electrochim. Acta* 169 (2015) 117–125.

B. Burnat

dr Andrzej Leniart



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Elektroanalizy i Elektrochemii
ul. Tamka 12
91–403 Łódź
Tel: +48 42 635 58 00
e-mail: leniart@chemia.uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na pomocy w interpretacji wyników uzyskanych techniką woltamperometrii cyklicznej oraz na dyskusji przy redakcji manuskryptu.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; "The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation"; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji polegał na wykonaniu badań topografii powierzchni elektrody diamentowej domieszkowanej borem przy zastosowaniu metod mikroskopowych za pomocą mikroskopu sił atomowych.

M. Brycht*, S. Skrzypek, K. Kaczmarska, B. Burnat, A. Leniart, N. Gutowska; "Square-wave voltammetric determination of fungicide fenfuram in real samples on bare boron-doped diamond electrode, and its corrosion properties on stainless steels used to produce agricultural tools"; *Electrochim. Acta* 169 (2015) 117–125.

Andrzej Leniart

dr Sylwia Smarzewska



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Analizy Instrumentalnej
ul. Pomorska 163
90–236 Łódź
Tel: +48 42 635 54 80
e-mail: dguziejewski@uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji polegał na wykonaniu wspólnie z mgr Mariolą Brycht wpływu interferencji na badany pestycyd cyjazofamid.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; "The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation"; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na przygotowaniu roztworów niezbędnych do przeprowadzenia badań woltamperometrycznych leku paroksetyny.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.

dr Dariusz Guziejewski



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Analizy Instrumentalnej
ul. Pomorska 163
90–236 Łódź
Tel: +48 42 635 54 80
e-mail: dguziejewski@uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji polegał na wykonaniu wspólnie z mgr Mariolą Brycht oznaczenia pestycydu cyjazofamid w preparacie handlowym RANMAN Top.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; "The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation"; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacji naukowej związanej z wyjaśnieniem zachodzącego mechanizmu elektrodowego.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdla, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; "Ultra trace level determination of fenoxyanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode"; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

prof. dr hab. Witold Ciesielski



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Analizy Instrumentalnej
ul. Pomorska 163
90–236 Łódź
Tel: +48 42 635 58 09
e-mail: ciesielski@uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacjach naukowych oraz dyskusji przy opracowywaniu wyników.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal-Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; "The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation"; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

prof. nadzw. dr hab. Grzegorz Andrijewski



Uniwersytet
ŁÓDZKI

Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Chemii Nieorganicznej
ul. Tamka 12
91–403 Łódź
Tel: +48 42 635 57 74
e-mail: grzegorz@chemia.uni.lodz.pl



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacjach naukowych oraz dyskusji przy opracowywaniu wyników.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdle, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; “Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode”; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

G. Andrijewski

mgr Natalia Gutowska



Uniwersytet
ŁÓDZKI

doktorantka
Uniwersytet Łódzki
Wydział Chemii
Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
Zakład Chemii Nieorganicznej
ul. Tamka 12
91–403 Łódź
e-mail: natalia_gutowska@wp.pl



Łódź, 20.05.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanych publikacjach polegał na wykonaniu pomiarów związanych z określeniem produktów reakcji elektroredukcji lub elektrotlenienia badanych związków przy zastosowaniu metody spektrometrii mas z techniką jonizacji elektrosprayem, a także na interpretacji uzyskanych wyników oraz na redakcji fragmentu manuskryptu dotyczącego badań spektroskopowych.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; "Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil"; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

M. Brycht*, S. Skrzypek, K. Kaczmarska, B. Burnat, A. Leniart, N. Gutowska; "Square-wave voltammetric determination of fungicide fenfuram in real samples on bare boron-doped diamond electrode, and its corrosion properties on stainless steels used to produce agricultural tools"; *Electrochim. Acta* 169 (2015) 117–125.

*Natalia
gutowska*

mgr Justyna Robak

doktorantka

Uniwersytet Łódzki

Wydział Chemii

Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

Zakład Elektroanalizy i Elektrochemii

ul. Tamka 12

91–403 Łódź

e-mail: justynarobak@poczta.fm



Łódź, 01.06.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji polegał na wykonaniu wspólnie z Mariolą Brycht pomiarów związanych z oznaczeniem pestycydu fenoksanil w ryżu.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdle, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; “Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode”; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzącej w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na wykonaniu wspólnie z dr Barbarą Burnat pomiarów związanych z badaniem procesów korozji.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; “Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil”; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

Justyna Robak

Kinga Kaczmarska

magistrantka

Uniwersytet Łódzki

Wydział Chemiczny

Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

Zakład Elektroanalizy i Elektrochemii

ul. Tamka 12

91-403 Łódź

e-mail: kingunia2904@o2.pl



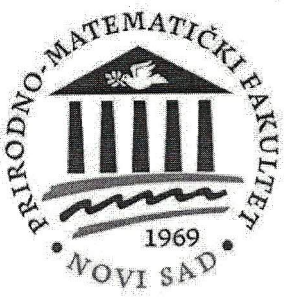
Łódź, 20.05.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji polegał na wykonaniu części badań woltamperometrycznych w ramach pracy magisterskiej wykonywanej zgodnie z wytycznymi i pod opieką mgr Marioli Brycht.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; "Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil"; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

Kinga Kaczmarska



Prof. dr Valéria Guzsvány

University of Novi Sad
Faculty of Science
Department of Chemistry, Biochemistry
and Environmental Protection
Trg. Obradovića 3
RS-21000 Novi Sad
Republic of Serbia
Tel: ++381 21 485 2782
Fax: ++381 21 454 065
e-mail: valeria.guzsvany@dh.uns.ac.rs



Novi Sad, May 20th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publication consisted of results analysis and the preparation of the manuscript.

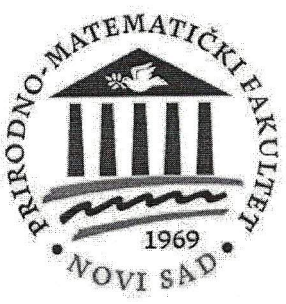
M. Brycht, O. Vajdle, J. Zbiljić, Z. Papp, V. Guzsvány*, S. Skrzypek; "Renewable Silver-Amalgam Film Electrode for Direct Cathodic SWV Determination of Clothianidin, Nitenpyram and Thiacloprid Neonicotinoid Insecticides Reducible in a Fairly Negative Potential Range"; *Int. J. Electrochem. Sci.* 7 (2012) 10652–10665.

Hereby I declare that my participation in the below cited publications relied on scientific consultation and discussion of the results.

M. Brycht, S. Skrzypek*, V. Guzsvány, J. Berenji; "Conditioning of renewable silver amalgam film electrode for the characterization of clothianidin and its determination in selected samples by adsorptive square-wave voltammetry"; *Talanta* 117 (2013) 242–249.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdle, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; "Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode"; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal-Wiercińska; "Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil"; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.



M.Sc. Olga Vajdle
University of Novi Sad
Faculty of Science
Department of Chemistry, Biochemistry
and Environmental Protection
Trg. Obradovića 3
RS-21000 Novi Sad
Republic of Serbia
Tel: ++381 21 485 2782
Fax: ++381 21 454 065
e-mail: valeria.guzsvany@dh.uns.ac.rs



Novi Sad, May 20th, 2015

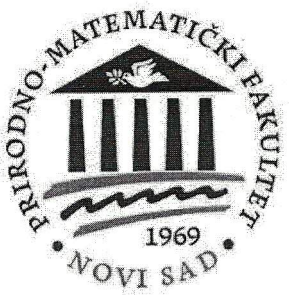
Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publications relied on the cooperation with M.Sc. Mariola Brycht. The cooperation was connected with the optimization of parameters and the voltammetric determination during Mariola Brycht stay at University of Novi Sad (CEEPUS scholarships).

M. Brycht, O. Vajdle. J. Zbiljić, Z. Papp, V. Guzsvány*, S. Skrzypek; "Renewable Silver-Amalgam Film Electrode for Direct Cathodic SWV Determination of Clothianidin, Nitenpyram and Thiacloprid Neonicotinoid Insecticides Reducible in a Fairly Negative Potential Range"; *Int. J. Electrochem. Sci.* 7 (2012) 10652–10665;

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdle, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; "Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode"; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76;

Material of this publication will not be a part of my Ph.D. thesis.



M.Sc. Jasmina Anojčić (Zbiljić)

University of Novi Sad
Faculty of Science
Department of Chemistry, Biochemistry
and Environmental Protection
Trg. Obradovića 3
RS-21000 Novi Sad
Republic of Serbia
Tel: ++381 21 485 2782
Fax: ++381 21 454 065
e-mail: valeria.guzsvany@dh.uns.ac.rs



Novi Sad, May 20th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publications relied on the cooperation with M.Sc. Mariola Brycht. The cooperation was connected with the optimization of parameters and the voltammetric determination during Mariola Brycht stay at University of Novi Sad (CEEPUS scholarships).

M. Brycht, O. Vajdla, J. Zbiljić, Z. Papp, V. Guzsvány*, S. Skrzypek; "Renewable Silver-Amalgam Film Electrode for Direct Cathodic SWV Determination of Clothianidin, Nitenpyram and Thiacloprid Neonicotinoid Insecticides Reducible in a Fairly Negative Potential Range"; *Int. J. Electrochem. Sci.* 7 (2012) 10652–10665;

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdla, J. Zbiljić, A. Nosal-Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; "Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode"; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76;

Material of this publication will not be a part of my Ph.D. thesis.

Ahojčić Macutka



Dr. Zsigmond Papp
assistant professor

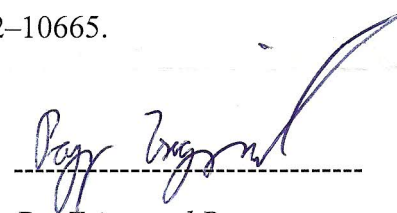
Megatrend University
Faculty of Biofarming
Marsala Tita 39
24300 Backa Topola,
Republic of Serbia
e-mail: pappzsigtmon@gmail.com

Backa Topola, May 25th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publication relied on the preparation of the calibration curve for the determination of pesticide clothianidin.

M. Brycht, O. Vajdle, J. Zbiljić, Z. Papp, V. Guzsvány*, S. Skrzypek; "Renewable Silver-Amalgam Film Electrode for Direct Cathodic SWV Determination of Clothianidin, Nitrenpyram and Thiacloprid Neonicotinoid Insecticides Reducible in a Fairly Negative Potential Range"; *Int. J. Electrochem. Sci.* 7 (2012) 10652–10665.



Dr. Zsigmond Papp
assistant professor

dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska



Uniwersytet Marii Curie–Skłodowskiej

Wydział Chemiczny

Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej

Plac Marii Curie–Skłodowskiej 3

20-031 Lublin

Tel. 81 537 55 57

e-mail: anosal@poczta.umcs.lublin.pl

Lublin, 01.06.2015

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanych publikacjach polegał na wykonaniu wspólnie z mgr Mariolą Brycht pomiarów związanych z badaniem procesu adsorpcji. W czasie pobytu mgr Brycht na Uniwersytecie Marii Curie–Skłodowskiej w Lublinie uczestniczyłam także w interpretacji uzyskanych wyników krzywych pojemności różniczkowej i napięcia powierzchniowego przedstawionych w publikacjach.

M. Brycht*, S. Skrzypek, A. Nosal–Wiercińska, S. Smarzewska, D. Guziejewski, W. Ciesielski, B. Burnat, A. Leniart; “The new application of renewable silver amalgam film electrode for the electrochemical reduction of nitrile, cyazofamid, and its voltammetric determination in the real samples and in a commercial formulation”; *Electrochim. Acta* 134 (2014) 302–308.

M. Brycht*, S. Skrzypek, J. Robak, V. Guzsvány, O. Vajdla, J. Zbiljić, A. Nosal–Wiercińska, D. Guziejewski, G. Andrijewski; “Ultra trace level determination of fenoxanil by highly sensitive square wave adsorptive stripping voltammetry in real samples with a renewable silver amalgam film electrode”; *J. Electroanal. Chem.* 738 (2015) 69–76.

Oświadczam, że mój udział w poniżej cytowanej publikacji wchodzących w skład rozprawy doktorskiej mgr Marioli Brycht polegał na konsultacji naukowej związanej z wyjaśnieniem zachodzącego mechanizmu elektrodowego oraz na dyskusji przy redakcji manuskryptu.

M. Brycht*, B. Burnat, S. Skrzypek, V. Guzsvány, N. Gutowska, J. Robak, A. Nosal–Wiercińska; “Voltammetric and corrosion studies of the fungicide fludioxonil”; *Electrochim. Acta* 158 (2015) 287–297.

A. Nosal – Wiercińska



Prof. Dr. Sibel Aysıl Özkan

Ankara University
Faculty of Pharmacy
Department of Analytical Chemistry
06100 Tandoğan, Ankara
Turkey
Tel: ++ 312 212 77 38
Fax: ++ 312 213 19 84
e-mail: ozkan@pharmacy.ankara.edu.tr

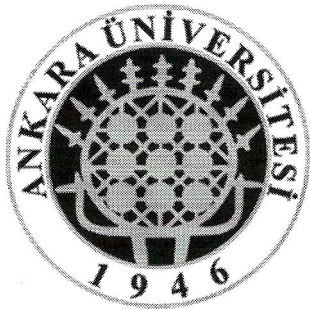


Ankara, May 20th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publication relied on scientific consultation and discussion of the results.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.



Prof. Dr. Bengi Uslu

Ankara University
Faculty of Pharmacy
Department of Analytical Chemistry
06100 Tandoğan, Ankara
Turkey
Tel: ++ 312 203 31 78
e-mail: buslu@pharmacy.ankara.edu.tr

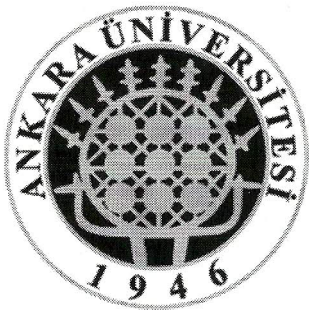


Ankara, May 20th, 2015

Statement

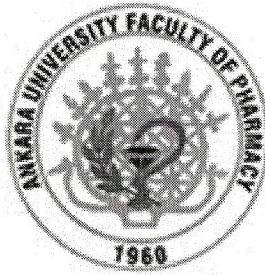
Hereby I declare that my contribution in the below cited publication consisted of results analysis and the copreparation of the manuscript.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.



M. Sc. Burcin Bozal-Palabiyik

Ankara University
Faculty of Pharmacy
Department of Analytical Chemistry
06100 Tandoğan, Ankara
Turkey
Tel: ++ 312 203 31 81
e-mail: bbozal@ankara.edu.tr

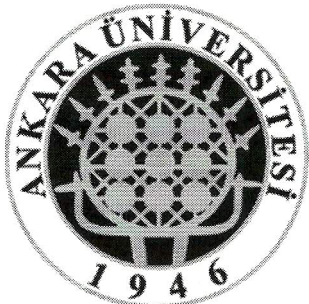


Ankara, May 20th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publication consisted of the performing of the measurements at Ankara University with M.Sc. Nurgül Karadaş Bakırhan and the experiments have been connected with the determination of paroxetine only on edge-plane pyrolytic graphite electrode.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.



M. Sc. Nurgül Karadaş Bakırhan

Ankara University
Faculty of Pharmacy
Department of Analytical Chemistry
06100 Tandoğan, Ankara
Turkey
Tel: ++ 312 203 31 81
e-mail: nkaradas@ankara.edu.tr



Ankara, May 20th, 2015

Statement

Hereby I declare that my contribution in the below cited publication consisted of the performing of the measurements at Ankara University with M.Sc. Burcin Bozal-Palabiyik and the experiments have been connected with the determination of paroxetine only on egde-plane pyrolytic graphite electrode.

M. Brycht, S. Skrzypek, N. Karadaş, S. Smarzewska, B. Bozal-Palabiyik, S. A. Özkan, B. Uslu*; "Voltammetric behavior and determination of antidepressant drug paroxetine at carbon based electrodes"; *Ionics* (2015), doi: 10.1007/s11581-015-1390-6.