



Emission spectroelectrochemistry

Submitted by Eric LEVILLAIN on Fri, 12/18/2015 - 10:30

Titre	Emission spectroelectrochemistry
Type de publication	Chapitre
Type	Ouvrage scientifique
Année	2017
Langue	Anglais
Pagination	1-19
Volume	1
Numéro du chapitre	1
Titre de l'ouvrage	Luminescence in Electrochemistry : Applications in Analytical chemistry, Physics, and Biology
Edition	Miomandre, Fabien, Audebert, Pierre (Eds.)
Auteur	Alévêque, Olivier [1], Levillain, Eric [2]
Editeur scientifique	Miomandre, Fabien [3], Audebert, Pierre [4]
Pays	Etats-Unis
Editeur	Springer International Publishing
Ville	New York
ISBN	978-3-319-49135-6
Résumé en anglais	This chapter reviews the most recent developments in the fluorescence spectroelectrochemistry, coupled detection of fluorescence and electrochemical signals. It focuses on the instrumental development in fluorescence spectroelectrochemistry and recent coupling of electrochemical techniques with fluorescence microscopy. The first part is dedicated to conventional fluorescence spectroelectrochemistry cells and the second one to the electrochemistry and fluorescence microscopy coupling.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14309 [5]
DOI	10.1007/978-3-319-49137-0_1 [6]
Lien vers le document	http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-49137-0_1 [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.aleveque/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25789](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25789)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=25790](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=25790)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14309>
- [6] http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-49137-0_1

[7] http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-49137-0_1

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)