

ERRATA K DISERTAČNÍ PRÁCI

„Časově rozlišená potenciometrie na kapalném mezifázi“

Str. 25 nahoře

Chybné znění: Půlvolný elektrochemický potenciál ftalocyaninů lze ovlivnit také volbou rozpouštědla či elektrolytu, ...

Správné znění: Půlvolný potenciál ftalocyaninů lze ovlivnit také volbou rozpouštědla či elektrolytu, ...

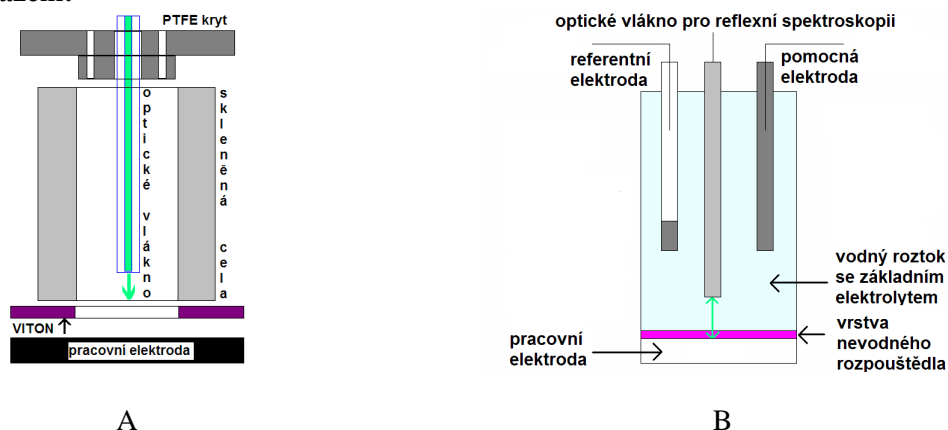
Str. 26

Chybné znění: Obr. 3.1: Struktury studovaných ftalocyaninů.

Správné znění: Obr. 2.1: Struktury studovaných ftalocyaninů.

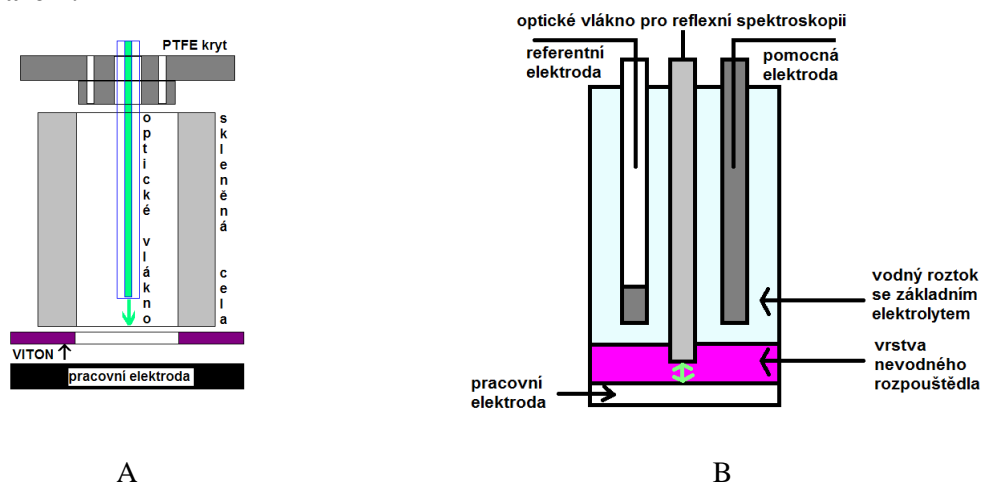
Str. 31

Chybné vyobrazení:



Obr. 3.4: Konstrukce [A] a detail použití [B] spektroechemické cely.

Správné vyobrazení:



Obr. 3.4: Konstrukce [A] a detail použití [B] spektroechemické cely.

Str. 33

Chybné znění: Lineární závislost proudu na rychlosti vkládání potenciálu (obr. 3.6C) dokazuje povrchový děj.

Správné znění: Lineární závislost proudu na rychlosti vkládání potenciálu (obr. 3.6C) dokazuje děj řízený difúzí.

Str. 45

Chybné znění: Obr. 3.16: Srovnání potenciálové odezvy analytu na cele typu XY.

Správné znění: Obr. 3.16: Srovnání potenciálové odezvy analytu na přítomnost CoTNPC v nevodné fázi.

Str. 48

Chybné znění: Charakter odezvy byl v rozsahu měřených rychlostí podobný (obr. 3.20, 3.21).

Správné znění: Charakter odezvy byl v rozsahu měřených rychlostí podobný (obr. 3.20).

Poznámka: Obr. 3.21 je správně obr. 3.20 A. Číslování následujících obrázků 3.22 až 3.33 má správně být o jednotku nižší.

Str. 56

Chybné znění: Obrázek 3.28B ukazuje dobrou reprodukovatelnost odezvy při opakovaném dávkování stejného analytu.

Správné znění: Obrázek 3.28B ukazuje dobrou opakovatelnost odezvy při opakovaném dávkování stejného analytu.

Str. 69

Chybné znění: 2. Mansfeldová V., Janda P., Tarábková H., Kaleta J.: Dual interface of two immiscible electrolytes potentiometric sensor for flow analysis, *Anal. Lett.*, **49**, 169–177 (2016). DOI: 10.1080/00032719.2015.1010651

Správné znění: 2. Mansfeldová V., Janda P., Tarábková H., Kaleta J.: Interface of two immiscible electrolytes as a potentiometric sensor for flow analysis, *Anal. Lett.*, **49**, 169–177 (2016). DOI: 10.1080/00032719.2015.1010651

Str. 72

Chybné znění: II. Mansfeldová V., Janda P., Tarábková H., Kaleta J.: Dual interface of two immiscible electrolytes potentiometric sensor for flow analysis, *Anal. Lett.*, **49**, 169–177 (2016). DOI: 10.1080/00032719.2015.1010651

Správné znění: II. Mansfeldová V., Janda P., Tarábková H., Kaleta J.: Interface of two immiscible electrolytes as a potentiometric sensor for flow analysis, *Anal. Lett.*, **49**, 169–177 (2016). DOI: 10.1080/00032719.2015.1010651

Str. 81

Chybné znění: Dual interface of two immiscible electrolytes potentiometric sensor for flow analysis

Správné znění: Interface of two immiscible electrolytes as a potentiometric sensor for flow analysis