

## Opravný list

Charakterizace elektrody modifikované pyridinoporfyrinátovým filmem a její využití v elektrochemickém senzoru

str. 23

K měření absorpčních spekter byl použit spektrometr OOI Base (Ocean Optics, Nový Zéland).

str. 32

$$Q_{pk} [\mu C] = 0,098 [\mu C] n + 0,57 [\mu C] \quad (4.4)$$
$$r = 0,9978$$

str. 33

$$Q_{pk} [\mu C] = 0,655 [\mu C V^{-1}] E [V] + 1,89 [\mu C] \quad (4.5)$$
$$r = 0,9984$$

str. 36

a)

$$I_{pk} [\mu A] = 11,87 [\mu A sV^{-1}] \nu [V s^{-1}] + 0,11 [\mu A] \quad (4.6)$$
$$r = 0,9811$$

b)

$$I_{pk} [\mu A] = 9,27 [\mu A sV^{-1}] \nu [V s^{-1}] + 0,47 [\mu A] \quad (4.7)$$
$$r = 0,9992$$

c)

$$I_{pk} [\mu A] = 7,29 [\mu A sV^{-1}] \nu [V s^{-1}] + 1,03 [\mu A] \quad (4.8)$$
$$r = 0,9958$$