Nadpis v českém jazyce /, formátováno Bold Times New Roman vel. 14, centrováno

1. Novák1, B. Novák1, (Times New Roman vel. 11, centrováno) Next author2 a Next author3

1 Afiliace autorů s číslem jedna /formátováno Italic Times New Roman vel. 10, odsazeno 2 x Tab/

2 Afiliace autorů s číslem dvě / formátováno Italic Times New Roman vel. 10, odsazeno 2 x Tab/

3 Afiliace autorů s číslem tři / formátováno Italic Times New Roman vel. 10, odsazeno 2 x Tab/

Abstract

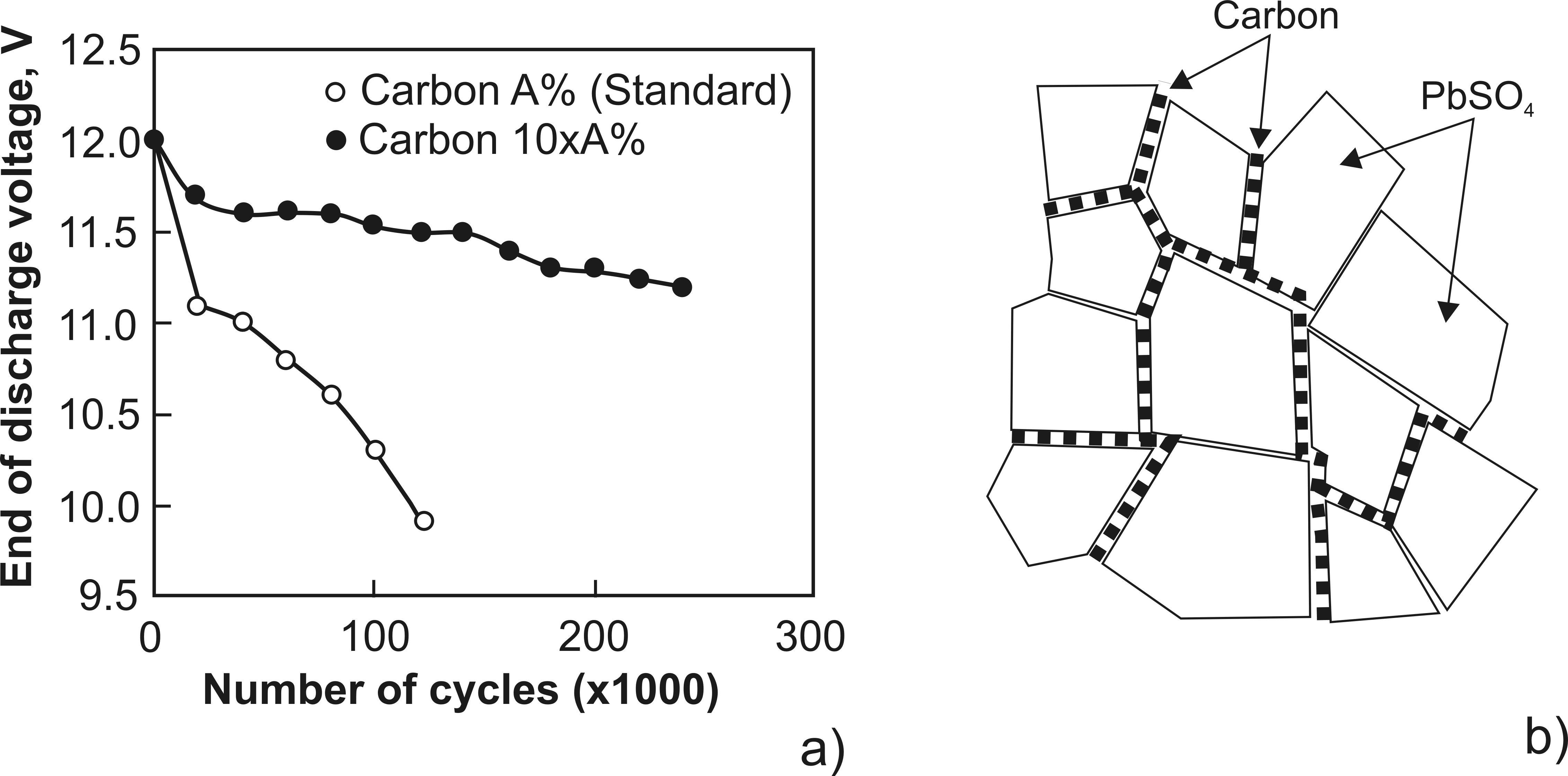
THE ABSTRACT MUST BE WRITTEN IN ENGLISH. Formátováno Times New Roman font vel.10, odsazení prvního řádku odstavce 1,5 cm. Maximální délka je 300 slov.

Úvod

Začátek vlastního textu příspěvku, dále následují logické celky příspěvku dle běžných zvyklostí, popisy obrázků a tabulek bez hypertextových odkazů. Na každý obrázek a tabulku je nutné odkazovat v textu (na Obr. 2 je znázorněn…., Z Tab.1 vyplývá….. atp.) Celkový doporučený rozsah příspěvku jsou 3 strany. / formátováno Times New Roman vel. 10,

Experiment

Bylo vytvořeno pět nezávislých systémů, které sestávaly z …..



Obr. 1: Text obrázku zarovnání na střed. / formátováno Times New Roman vel. 10, centrováno,

Tab. 1: Text obrázku zarovnání na střed. / formátováno Times New Roman vel. 10, centrováno

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ katalyzátoru** | **Množství katalyzátoru [mg/L]** | **Vývin vodíku [mmol/s]** |
| Pd/SiO2 | 20,5 | 5,87 |
| NiFe3O4/SiO2 | 18,2 | 4,58 |
| Ni/Pd/SiO2 | 21,6 | 9,87 |

Shrnutí výsledků

Odstavec věnovaný dosaženým výsledkům a jejich shrnutí, diskuzi atd.

Poděkování

Tato práce byla podporovaná grantem…

Literatura

1. H. CHEN ET AL.: Progress in electrical energy storage system: A critical review, Progress in Natural Science 19 (2009) 291–312