

Исправления

<http://doi.org/10.17072/2223-1838-2023-3-234-235>

Исправления к статье «Определение физико-химических свойств угольного электрода в водных растворах высокой плотности»

Исходная версия: Шавкунов С.П., Сидорова И.П. Определение физико-химических свойств угольного электрода в водных растворах высокой плотности // Вестник Пермского университета. Серия «Химия». 2023. Т. 13, № 1. С. 32–39. <http://doi.org/10.17072/2223-1838-2023-1-32-39>.

Erratum

Erratum to the article «Determination of physicochemical properties of a carbon electrode in high-density aqueous solutions»

Original version: Shavkunov, S.P. and Sidorova, I.P. (2023) “Determination of physicochemical properties of a carbon electrode in high-density aqueous solutions”, *Bulletin of Perm University. Chemistry*, vol. 13, no. 1, pp. 32-39. (In Russ.). <http://doi.org/10.17072/2223-1838-2023-1-32-39>.

На странице 35

вместо

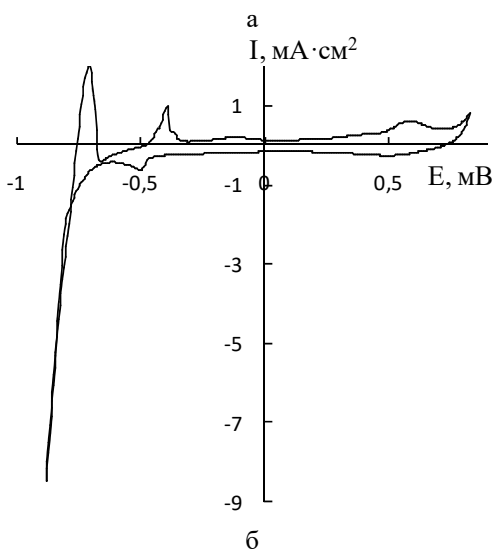
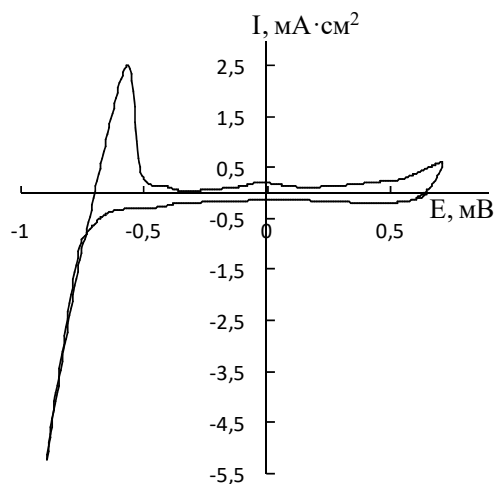


Рис.3. ЦВА-кривые, полученные в растворе № 3 (а) и № 4 (б)

следует читать

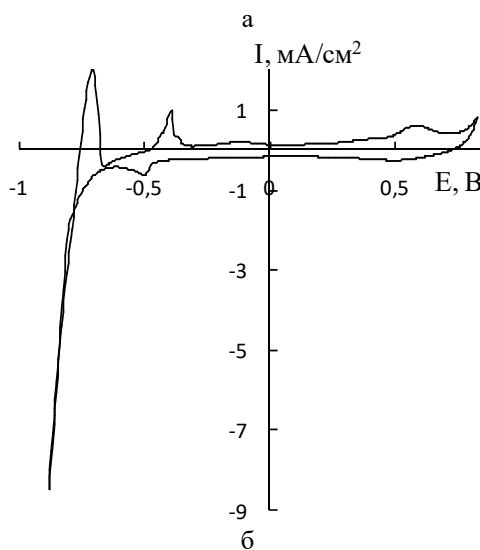
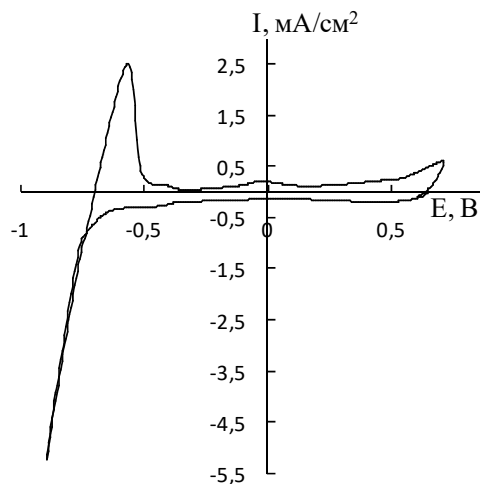


Рис.3. ЦВА-кривые, полученные в растворе № 3 (а) и № 4 (б)

На странице 36
вместо

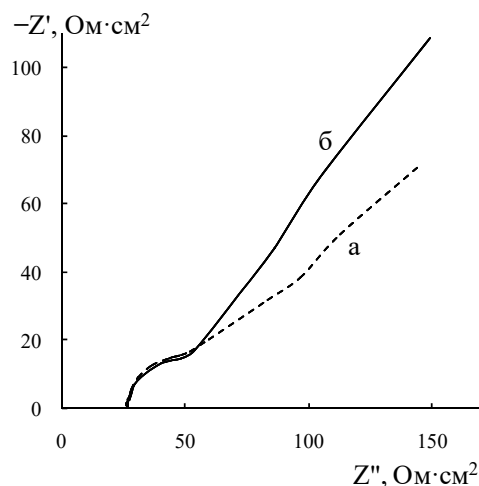


Рис. 4. Годографы импеданса в координатах Найквиста для исходной поверхности угольного электрода (а) и после снятия ЦВА кривых (б) в растворе № 2

следует читать

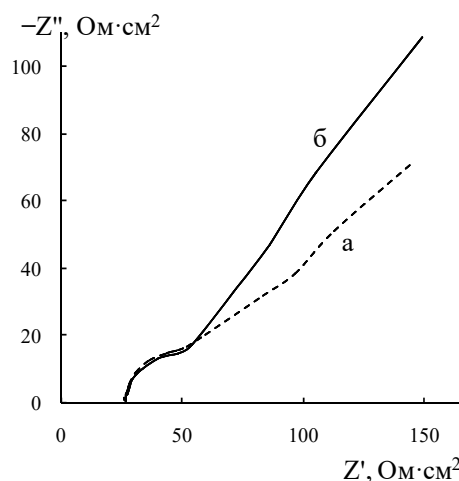


Рис. 4. Годографы импеданса в координатах Найквиста для исходной поверхности угольного электрода (а) и после снятия ЦВА кривых (б) в растворе № 2

На странице 38 в разделе «Информация об авторах» вместо

Ирина Павловна Сидорова, студент, кафедра физической химии, Пермский государственный национальный исследовательский университет (614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15)

следует читать

Ирина Петровна Сидорова, студент, кафедра физической химии, Пермский государственный национальный исследовательский университет (614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15)

Исправления являются техническими ошибками и не повлияли на сделанные авторами выводы.