

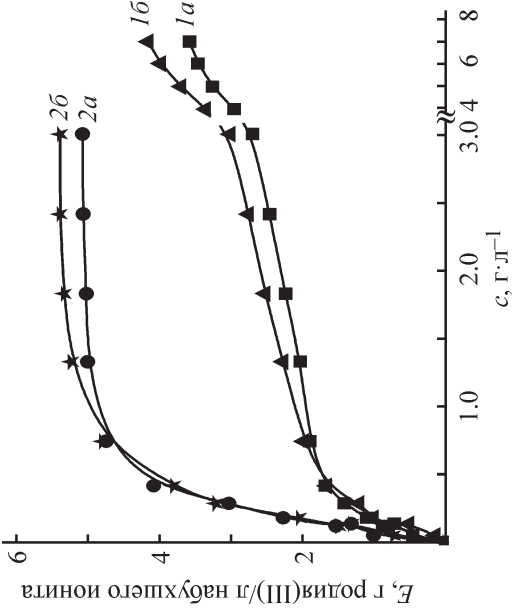
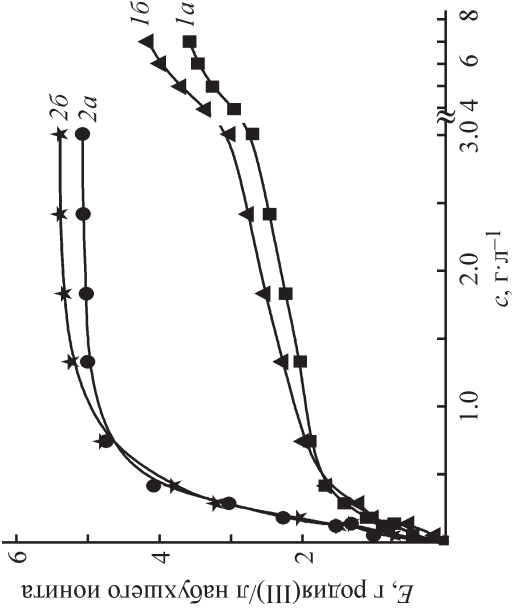
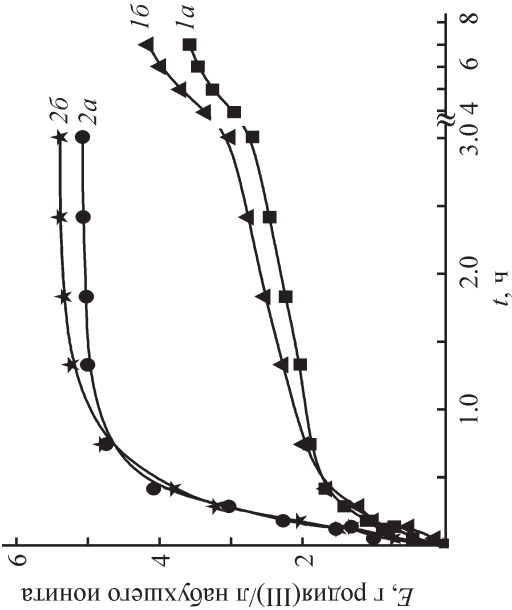
Номер	Страница, строка	Напечатано	Следует читать
8	1160	<p>© Л. С. Бондаренко¹, И. С. Магомедов¹, В. А. Терехова^{2,3}, Г. И. Джардималиева^{1,4}, П. В. Учанов², Е. Ю. Милановский⁴, Г. К. Васильева⁵, К. А. Кыдралиева¹</p> 	<p>© Л. С. Бондаренко¹, И. С. Магомедов¹, В. А. Терехова^{2,3}, Г. И. Джардималиева^{1,4}, П. В. Учанов², Е. Ю. Милановский³, Г. К. Васильева⁵, К. А. Кыдралиева¹</p>
9	1314		

Рис. 2. Зависимости емкости ионита S914 по родию(III) от времени контакта с 4 М раствором HCl при температуре 20 (1а, 1б) и 60°C (2а, 2б). Раствор был предварительно выдержан при комнатной температуре (~80°C (1б, 2б)).

Рис. 2. Зависимости емкости ионита S914 по родию(III) от времени контакта с 4 М раствором HCl при температуре 20 (1а, 1б) и 60°C (2а, 2б). Раствор был предварительно выдержан при комнатной температуре (~80°C (1б, 2б)).