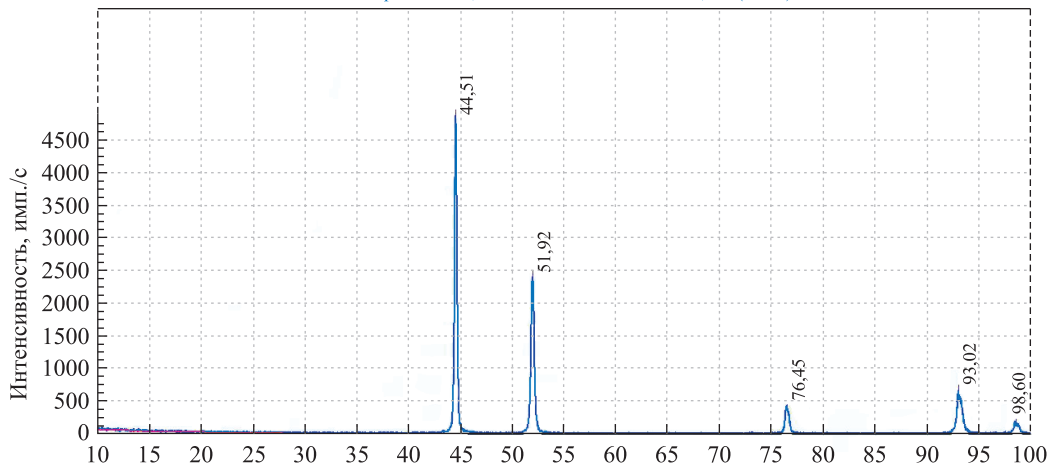
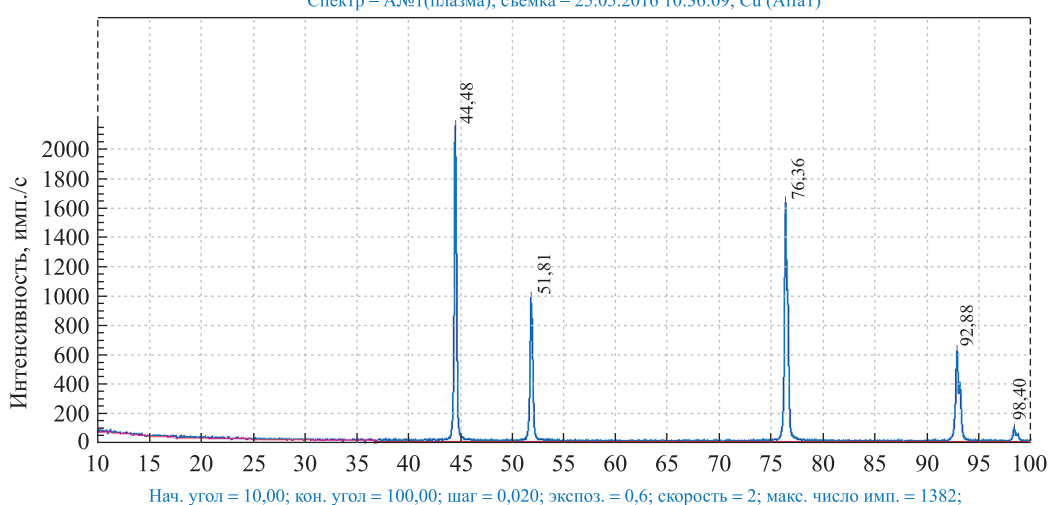


a/a
Спектр – А№1Ni; съемка – 27.04.2016 9:55:30; Cu (Alfa1)



b/b
Спектр – А№1(плазма); съемка – 25.05.2016 10:36:09; Cu (Alfa1)



c/c
Спектр – А№1(П – 10 м); съемка – 21.06.2016 8:59:46; Cu (Alfa1)

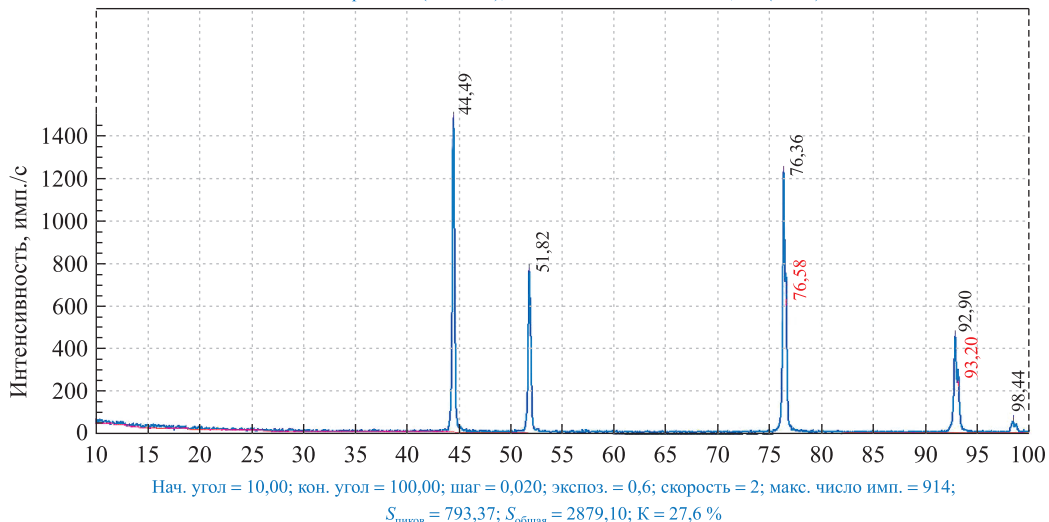


Рис. 2. Рентгенограммы образцов после обработки плазмой:

a – исходное состояние; *b, c* – обработка плазмой в течение 5 и 10 мин соответственно

Fig. 2. X-ray diffraction patterns of samples after plasma treatment:

a – initial state; *b, c* – plasma treatment for 5 and 10 min, respectively