

**«Журнал физической химии», 2020, Том 94, № 4, сс. 574–584
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДИОКСАНА С НАНОКЛАСТЕРНЫМИ
ПОЛИОКСОМОЛИБДАТАМИ И ИХ КОМПОЗИЦИЯМИ,
ВКЛЮЧАЮЩИМИ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОЛИМЕРЫ**

© 2020 г. А. А. Остроушко^{а,*}, Л. В. Адамова^а, К. В. Гргегоржевский^а, Е. В. Ковеза^а

^а Уральский федеральный университет, Научно-исследовательский институт физики и прикладной математики,
Екатеринбург, Россия

*e-mail: alexander.ostroushko@urfu.ru

DOI: 10.31857/S0044453720120237

На с. 578 в табл. 1 приведены значения предельной сорбции метанола и ацетона на $\text{Mo}_{72}\text{Fe}_{30}$, равные 2 и 6 соответственно. Должно быть: для метанола значение 6, а для ацетона 2.

Должно быть:

$\text{Mo}_{72}\text{Fe}_{30}$ 6/–1 0.5/–0.3 2/–0.5 3.5/–4