



Рисунок 3 – Изотермы сорбции ионов Cu (II), Ni (II) и Cd (II) в зависимости от равновесной концентрации:  
 1 – КП, 2 – МШР, 3 – ККП

Таблица 3 – Сорбционные свойства исследуемых сорбентов по отношению к иону кадмия

Cd <sup>2+</sup>	КП	МШР	ККП
Сорбционная обменная емкость (СОЕ), мг/г	17,40±0,10	1,17±0,10	0,93±0,10
Степень извлечения (Е), %	99,90±0,10	55,56±0,27	50,03±0,22
Оптимальное время (t), мин	15	240	1200