

Спосіб одержання окисленого вугілля включає термообробку активованого вуглецевого матеріалу вологим повітрям. Процес температурної обробки ведеться при температурі 390-470°C протягом 1- 12 год. Винахід відноситься до способів одержання вуглецевих сорбентів та може бути використаний при виробництві сорбентів-іонообмінників і каталізаторів на основі окиснених вугілля.