

Документы

Дата экспорта: 22 Feb 2019

- 1) Baran, B.A.
Influence of Magnetic fields on adsorption and ion exchange from aqueous solutions
(2001) Adsorption Science and Technology, 19 (1), pp. 85-90. Цитирован(ы) 1 раз.
1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0035005332&doi=10.1260%2f0263617011493999&partnerID=40&md5=>
DOI: 10.1260/0263617011493999

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus

- 2) Baran, B.A.
Effect of magnetic field on micellation and coagulation of Barium Sulfate in Aqueous solutions
(1999) Russian Journal of Physical Chemistry A, 73 (11), pp. 1885-1886.
2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033239011&partnerID=40&md5=e19567315c0e952faed850d06308c0b>
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

- 3) Kvashenko, A.P., Baran, B.A., Voitko, I.I.
SOLUBILITY OF STRONTIUM CHLORIDE IN WATER-ACETONE SOLUTIONS AT 25 degree C.
(1984) Journal of applied chemistry of the USSR, 57 (4 pt 2), pp. 845-846.
3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0021407235&partnerID=40&md5=2933d5448035366929ef6726380801b>
Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus