

7. Франсис А. Равновесие жидкость — жидкость. Пер. с англ. под ред. Д. С. Циклиса. М., «Химия», 1969, 235 с. — 8. Francis A. J. Phys. Chem., 1958, v. 62, № 5, p. 579—584. — 9. Шилов Н. А., Лепинь Л. К. Тр. Ломоносовского физ.-хим. о-ва, 1930, т. 1, с. 17—21. — 10. Броунштейн Б. И., Железняк А. С. ДАН СССР, 1963, т. 153, № 4, с. 889—891.

11. Fuoss R. J. Amer. Chem. Soc., 1958, v. 80, № 19, p. 5059—5061. — 12. Bjerrum N. Det Kgl. Danske Videns Sefs. Math. fus., 1926, v. 7, № 1, p. 3—14. — 13. Сухотин А. М. ЖФХ, 1957, т. 31, № 4, с. 792—801. — 14. Ефремов И. Ф. ЖФХ, 1962, т. 36, № 2, с. 289—297. — 15. Ward A., Brooks L. Trans. Faraday Soc., 1952, v. 48. № 360. p. 1124—1136. — 16. Vignes A. J. chim., Phys., phys-chem., biol., 1960, v. 57, № 10, p. 967—979. — 17. Hand A. J. Phys. chem., 1930, v. 34, № 4, p. 1960—1965. — 18. Othmer D., White R., Frueger E. Ind. Eng. Chem., 1941, v. 33, № 10, p. 1240—1248. — 19. Collander R. Acta chem. Scand., 1951, v. 5, № 5, p. 774—780. — 20. Pearson D., Levine M. J. Org. Chem., 1952, v. 17, № 19, p. 1351—1355.

21. Коренман И. М. В кн.: Труды по химии и химической технологии, № 2, Горький, Изд-во ГГУ им. Н. И. Лобачевского, 1970, с. 117—120. — 22. Коренман Я. И. ЖПХ, 1972, т. 45, № 9, с. 2031. — 23. Collander R. Acta chem. Scand., 1950, v. 4, № 6, p. 1085—1098. — 24. Collander R. Acta chem. Scand., 1949, v. 3, № 6, p. 747—747. — 25. Fujita T., Iwasa J., Hansch C. J. Amer. Chem. Soc., 1964, v. 86, № 23, p. 5175—5180. — 26. Коренман И. М. Экстракция органических веществ. Изд. 2-е, Горький, изд-во ГГУ им. Н. И. Лобачевского, 1973. 159 с. — 27. Коренман И. М. ЖФХ, 1971, т. 45, № 6, с. 1403—1406. — 28. Коренман И. М., Гурьев И. А., Гурьева З. М. В кн.: Труды по химии и химической технологии, № 1. Горький. Изд. ГГУ им. Н. И. Лобачевского, 1971, № 1, с. 51—55. — 29. Коренман И. М., Гурьев И. А., Гурьева З. М. ЖФХ, 1971, т. 45, № 7, с. 1866. — 30. Абрамзон А. А., Славин А. А. ЖФХ, 1970, т. 44, № 3, с. 564—569.

31. Абрамзон А. А., Славин А. А. ЖФХ, 1972, т. 46, № 7, с. 1836—1826. — 32. Кузнецова Е. М., Гурарий Л. Л., Ушакова Т. В. ЖФХ, 1971, т. 45, № 6, с. 1375—1378. — 33. Rossotti F. Rec. trav. chim., 1956, v. 75, № 6, p. 743—747. — 34. Нисельсон Л. А., Вигдорович В. Н., Серяков Г. В. ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 697—702. — 35. Коренман Я. И. ЖФХ, т. 46, № 9, с. 2254—2257. — 36. Vuchovski H. Roczniki Chemii. 1958, t. 32, № 5, s 1215—1217. — 37. Лестева Т. М., Огородников С. К., Железняк А. С. ЖПХ, 1966, т. 39, № 7, с. 1628—1634. — 38. Лестева Т. М., Огородников С. К., Тывина Т. Н. ЖПХ, 1967, т. 40, № 9, с. 2014—2020. — 39. Литвинов Н. Д. ЖФХ, 1939, т. 13, № 1, с. 119—123. — 40. Литвинов Н. Д. ЖФХ, 1940, т. 14, № 4, с. 562—570.

41. Carlson H., Colburn A. Ind. Eng. Chem., 1942, v. 34, № 5, p. 581—589. — 42. Коган В. Б., Фридман В. М. ЖФХ, 1954, т. 28, № 11, с. 1889—1895. 43. Жаров В. Т., Морачевский А. Г. в кн.: Физико-химические свойства растворов, Л., Изд-во ЛГУ им. А. А. Жданова, 1964, с. 28—32. — 44. Морачевский А. Г., Жаров В. Т. ЖПХ, 1963, т. 36, № 11, с. 2771—2773. — 45. Коган В. Б. Азеотропная и экстрактивная ректификация. Л., Госхимиздат, 1961, 315 с. — 46. Коган В. Б., Сабонова В. М. ЖФХ, 1959, т. 33, № 6, с. 1353—1359. — 47. Розен А. М. ЖФХ, 1969, т. 43, № 1, с. 175—179. — 48. Кричевский И. Р., Казарновский Я. С. ЖФХ, 1935, т. 6, № 10, с. 1320—1324. — 49. Кричевский И. Р., Ильинская А. А. ЖФХ, 1945, т. 19, № 12, с. 621—635. — 50. Кричевский И. Р., Лебедева Е. С. ЖФХ, 1947, т. 21, № 6, с. 715—718.

51. Кричевский И. Р., Ефремова Г. Д. ЖФХ, 1948, т. 22, № 7, с. 1116—1125. — 52. Кричевский И. Р., Ефремова Г. Л. ЖФХ, т. 25, № 4, с. 577—583. — 53. Шагова С. Ф., Брауде Т. Е. Хим. пром. 1963, № 7, с. 510—513. — 54. Шагова С. Ф., Брауде Т. Е. Хим. пром. 1964, № 12, с. 906—909. — 55. Розен А. М., ЖФХ, 1969, т. 43, № 1, с. 169—174. — 56. Adler S., Palazzo D. Chem. Eng., 1959, v. 66, № 13, p. 95—100. — 57. Adler S., Palazzo D. Chem. Eng., 1959, v. 66, № 15, p. 123—128. — 58. Рид Р., Шервуд Т. Свойства газов и жидкостей. Пер. с англ. под ред. В. Б. Когана, Л., «Химия», 1971, 702 с.