

Список научных трудов Елисеевой Т.В. по теме диссертации за последние 5 лет

1. Шолохова, А.Ю., Елисеева, Т.В., Воронюк, И.В. Сорбция ванилина высокоосновными анионообменниками в динамических условиях //Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92. – №. 10. – С. 1636-1640.
2. Воронюк, И.В., Елисеева, Т.В. Особенности сорбции метанала низкоосновным анионообменником в различных исходных формах // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2018. – Т. 18. – №. 2. – С. 231-237.
3. Шолохова А.Ю., Елисеева Т.В., Буряк А.К. Влияние экспериментальных факторов на сорбцию ванилина макропористым высокоосновным анионообменником с низкой степенью сшивки //Коллоидный журнал. – 2019. – Т. 81. – №. 5. – С. 676-680.
4. Воронюк, И.В., Елисеева, Т.В., Селеменев, В.Ф. Особенности кинетики сорбции низших алифатических альдегидов полифункциональным низкоосновным анионообменником // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20. – №. 6. – С. 765-772.
5. Ле, Д.Т., Бутырская, Е.В., Елисеева, Т.В. Сорбционные взаимодействия углеродных нанотрубок с энантиомерами гистидина в водных растворах //Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – №. 11. – С. 1716-1723.
6. Елисеева, Т.В., Харина, А.Ю., Черникова, Е.Н., Чарушина, О.Е. Деминерализация растворов гетероциклической аминокислоты электромембранным методом //Сорбционные и хроматографические процессы. – 2021. – Т. 21. – №. 4. – С. 492-497.
7. Харина, А.Ю., Елисеева Т.В., Селеменев В.Ф. Взаимное влияние минеральной соли и аминокислоты при их сорбции гетерогенными ионообменными мембранами //Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – №. 10. – С. 1571-1577.
8. Apel, P.Y., Velizarov, S., Volkov, A.V., Eliseeva, T.V., Nikonenko, V.V., Parshina, A.V., Pismenskaya, N.D., Popov, K.I., Yaroslavtsev, A.B. Fouling and Membrane Degradation in Electromembrane and Baromembrane Processes //Membranes and Membrane Technologies. – 2022. – Т. 4. – №. 2. – С. 69-92.
9. Kharina, A.Y., Charushina, O.E., Eliseeva, T.V. Specific Features of the Mass Transport of the Components during Electrodialysis of an Aromatic Amino Acid–Mineral Salt–Sucrose Solution //Membranes and Membrane Technologies. – 2022. – Т. 4. – №. 2. – С. 127-132.
10. Eliseeva, T., Kharina, A. Desalination of Neutral Amino Acid Solutions in an Electromembrane System / T. Eliseeva, A. Kharina // Membranes. – 2022. – Vol.12, 665.