

1. Родионова Д.О., Воронюк И.В., Елисеева Т.В. Гидратационные и сорбционные характеристики полифункционального низкоосновного анионообменника при поглощении ванилина и этилванилина // Журнал физической химии. – 2016. – Т. 90. № 7. – С. 1083-1087.
2. Шолохова А.Ю., Елисеева Т.В., Воронюк И.В. Влияние температуры на кинетические характеристики сорбции ванилина высокоосновным гелевым анионообменником АВ-17-8 // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. 16. № 2. – С. 220-225.
3. Kharina A.Y., Kabanova V.I., Eliseeva T.V. Current-voltage curves of ion – exchange membranes in electrodialysis of solutions containing alkyl aromatic amino acids and various mineral salts // Desalination and Water Treatment. - 2015. - Т. 56, № 12. - С. 3191-3195.
4. Елисеева Т.В., Харина А.Ю. Особенности вольт-амперных и транспортных характеристик анионообменных мембран при электродиализе растворов, содержащих алкилароматическую аминокислоту и минеральную соль // Электрохимия. - 2015. - Т. 51, № 1. - С. 74.
5. Решетникова О.В., Яцев А.М., Воронюк И.В., Елисеева Т.В. Равновесные и кинетические характеристики сорбции 4-гидроксibenзальдегида полифункциональными низкоосновными анионообменником // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2015. - Т. 15, № 4. - С. 571-577.
6. Лобова Н.А., Воронюк И.В., Елисеева Т.В. Особенности кинетики сорбции ванилина низкоосновным анионообменником из разбавленных растворов // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2014. – Т. 14. № 4. – С. 678-683.
7. Елисеева Т.В., Харина А.Ю., Воронюк И.В., Кабанова В.И., Буй Тхи Фьунг Хай. Деминерализация растворов тирозина и фенилаланина при электродиализе с использованием гомогенных и гетерогенных ионообменных мембран // Сорбционные и хроматографические процессы. - 2013. - Т. 13, № 5. - С. 647-654.
8. Елисеева Т.В., Крисилова Е.В., Василевский В.П., Новицкий Э.Г. Особенности электродиализа растворов винной кислоты и ее солей // Мембраны и мембранные технологии. – 2012. – Т. 2. № 3. – С. 173.
9. Воронюк И.В., Елисеева Т.В., Селеменев В.Ф. Кинетика сорбции формальдегида низкоосновным анионообменником в динамических условиях // Журнал физической химии. – 2012. – Т. 86. № 5. – С. 984.
10. Воронюк И.В., Лобова Н.А., Черникова И.Ю., Елисеева Т.В. Равновесные характеристики сорбции ванилина полифункциональным низкоосновным анионообменником // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2012. – Т. 12. № 6. – С. 966-972.