## Список научных трудов Козадеровой О.А. по теме диссертации за последние 5 лет

- 1. **Козадерова О.А.,** Нифталиев С.И., Ким К.Б. Применение биполярных мембран МБ-2, модифицированных гидроксидом хрома (III), для конверсии сульфата натрия // Известия высших учебных заведений. Сер. Химия и химическая технология. 2019. Т. 62, вып. 3. С. 30-36.
- 2. **Козадерова, О.А.** Синтез нанокомпозита гидроксид хрома (III) катионообменник КУ-2-8 // Сорбционные и хроматографические процессы. 2020. T. 20. № 5. C. 608-614.
- 3. Mareev S.A., Evdochenko E., Wessling M., **Kozaderova O.A.**, Niftaliev S.I., Pismenskaya N.D., Nikonenko V.V. A comprehensive mathematical model of water splitting in bipolar membranes: Impact of the spatial distribution of fixed charges and catalyst at bipolar junction // Journal of Membrane Science. 2020. Vol. 603. 118010 (16 p.).
- 4. **Kozaderova O.A.**, Kim K.B., Gadzhiyeva Ch.S., Niftaliev S.I. Electrochemical characteristics of thin heterogeneous ion exchange membranes // Journal of Membrane Science. 2020. Vol. 604. 118081 (7 p.).
- 5. **Козадерова О.А.**, Калинина С.А., Моргачева Е.А., Нифталиев С.И. Сорбционные характеристики и диффузионная проницаемость анионообменной мембраны МА-41 в растворах молочной кислоты // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 3. С. 317-325.
- 6. **Козадерова О.А.**, Ким К.Б., Белоусов П.Е., Тимкова А.В., Нифталиев С.И. Электродиализ раствора сульфата натрия с экспериментальными бентонит-модифицированными биполярными мембранами // Конденсированные среды и межфазные границы. 2021. Т. 23. № 4. С. 518-528.
- 7. Нифталиев С.И., **Козадерова О.А.**, Ким К.Б., Белоусов П.Е., Крупская В.В., Тимкова А.В. Влияние кислотной активации бентонита в составе биполярной мембраны на характеристики электродиализной конверсии сульфата натрия // Конденсированные среды и межфазные границы. − 2022. − Т. 24. − № 4. − С. 504-510.
- 8. **Kozaderova O.**, Kozaderov O., Niftaliev S. Electromass transfer in the system "Cation exchange membrane Ammonium nitrate solution" // Membranes. 2022. V. 12. 1144 (18 p.).
- 9. **Козадеров О.А.**, Козадерова О.А., Чернова В.Ю. Сорбционные характеристики и электропроводность анионообменных мембран в растворах молочной кислоты // Сорбционные и хроматографические процессы. 2023. Т. 23. № 1. С. 18-27.
- 10. **O. Kozaderova**. Chromium-modified heterogeneous bipolar membrane: Structure, characteristics, and practical application in electrodialysis // Membranes. 2023. V. 13. 172. (13 p.)