Публикации Рамазанова А.Ш.

1. Рамазанов А.Ш., Каспарова М.А., Сараева И.В., Алхасов А.Б., Рамазанов О.М. Комплексная переработка минерализованных геотермальных вод // Экология и промышленность России. 2016. № 2. С. 14-17.

2. Alkhasov A.B., Alkhasova D.A., Ramazanov A.S., Kasparova M.A. Prospects of development of highly mineralized high-temperature resources of the tarumovskoye geothermal field // Thermal Engineering. 2016. Т. 63. № 6. С. 404-408.

3. Свешникова Д.А., Хамизов Р.Х., Атаев М.Б., Амиров А.М., Рабаданов К.Ш., Рамазанов А.Ш. Исследование закономерностей электросорбции ионов цезия активированным углем ДАК // Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 3. С. 270-280.

4. Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Алиев Р.М., Рамазанов А.Ш. Комплексное освоение геотермальных ресурсов // Юг России: экология, развитие. 2016. Т. 11. № 1 (38). С. 149-158.

5. Рамазанов А.Ш., Есмаил Г.К. Очистка сточных вод гальванического производства от тяжелых металлов с использованием монтмориллонитовой глины // Экология и промышленность России. 2015. № 12. С. 11-15.

6. Alkhasov A.B., Alkhasova D.A., Ramazanov A.S., Kasparova M.A. Prospects of the complex development of highly parameter geothermal brines // Thermal Engineering. 2015. Т. 62. № 6. С. 396-402.

7. Рамазанов А.Ш., Есмаил Г.К., Свешникова Д.А. Кинетика и термодинамика сорбции ионов тяжелых металлов на монтмориллонит содержащей глине // Сорбционные и хроматографические процессы. 2015. Т. 15. № 5. С. 672-682.

8. Рамазанов А.Ш., Есмаил Гамил Касим. Определение меди, цинка, кадмия и свинца в воде методом спектроскопии диффузного отражения // Аналитика и контроль. 2015. Т. 19. № 3. С. 259-267.

9. Tataeva S.D., Ramazanov A.Sh., Magomedov K.E., Bakhmudova A.G. A membrane electrode reversible to zinc ions based on a polymer chelating adsorbent //Journal of Analytical Chemistry. 2014. Т. 69. № 1. С. 45-50.

10. Рамазанов А.Ш., Каспарова М.А., Сараева И.В. Оценка качества сточных вод в пределах Махачкалы по химическим показателям // Юг России: экология, развитие. 2014. Т. 31. № 2 (31). С. 139-146.

11. Рамазанов А.Ш., Каспарова М.А., Сараева И.В., Атаев Д.Р., Атаев М.Б. Состав, структура и свойства литийалюминиевого концентрата, выделенного из геотермальной минерализованной воды//Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 1. С. 21-25.

12. Татаева С.Д., Рамазанов А.Ш., Магомедов К.Э., Горячая В.С. Потенциометрический сенсор, обратимый по ионам цинка, меди и кадмия, на основе пластифицированного 1-(2-пиридилазо)-2-нафтола // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2013. Т. 79. № 8. С. 16-19.

13. Свешникова Д.А., Гафуров М.М., Атаев М.Б., Рабаданов К.Ш., Асваров А.Ш., Кунжуева К.Г., Рамазанов А.Ш. Сорбция ионов рубидия и цезия на химически модифицированных активированных углях // Хімія, фізика та технологія поверхні. 2013. Т. 4. № 1. С. 27-36.

14. Свешникова Д.А., Рамазанов А.Ш., Гафуров М.М., Кунжуева К.Г., Атаев Д.Р. Сорбция ионов рубидия из водных растворов активированными углями // Сорбционные и хроматографические процессы. 2012. Т. 12. № 5. С. 789-797.

15. Татаева С.Д., Рамазанов А.Ш., Магомедов К.Э. Групповое концентрирование и спектроскопическое определение некоторых d-элементов // Аналитика и контроль. 2012. Т. 16. № 4. С. 394-398.