

Публикации российские в других журналах

1. Григорьева Л.В. Химия в нефтеотдаче//Наука 21 века: вопросы, гипотезы, ответы. – № 6, 2015, Таганрог, С. 137-138.
2. Кужаева А.А., Берлинский И.В. Способы окислительного обессеривания нефтепродуктов//Проблемы современной науки и образования. - №9(51), 2016. Иваново, С. 13-15.
3. Кужаева А.А., Берлинский И.В. Серосодержащие соединения нефти как интенсификаторы флотации//Вестник науки и образования. - №5(17), 2016. Иваново, С. 5-6.
4. Луцкий Д.С., Олейник А.О. Применение реагентов группы арсеназо при фотометрическом определении содержания редкоземельных элементов в водно-солевых системах//Современные инновации. - №4, 2016, Москва, С.8-12.
5. Берлинский И.В., Лобачева О.Л., Ефимов И.И. Флотоэкстракция Но (III) из разбавленных водных растворов с додецилсульфатом натрия//European research. - №2(13), 2016, Иваново. С. 12-14.
6. Луцкий Д.С., Штырц Г.А. Применение растительных масел в качестве растворителей для экстрагентов, применяемых при извлечении редкоземельных элементов в водно-солевых системах//European research. - №2(13), 2016, Иваново. С. 35-38
7. Хрускин С.В., Черемисина О.В., Луцкий Д.С., Литвинова Т.Е. Влияние природы аниона на экстракцию церия и иттрия нафтеновой кислотой при стехиометрическом расходе экстрагента//Математическое моделирование, - №1, 2016. С.51-57.
8. Григорьева Л.В., Кацуба Ю.Н. Химические методы в нефтеотдаче и их экономическая эффективность//Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – № 7, часть 1, Москва, 2016г., С. 23-25.
9. Григорьева Л.В., Кацуба Ю.Н. Производство бензинов/Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – № 12, часть 1, Москва, 2016г., С. 22-24.
10. Григорьева Л.В., Кацуба Ю.Н. Производство бензинов/Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. № 12-1, 2016. – С.22-24.
11. Белозерцев А.И., Черемисина О.В., Эль-Салим С.З., Манойлов В.В., Заруцкий И.В. Алгоритмы обработки данных в газоаналитических комплексах с полупроводниковыми сенсорами для обнаружения паров ядовитых веществ в окружающей среде/Научное приборостроение. 2018. Т. 28. № 1. С. 18-29.
12. Берлинский И.В., Лобачева О.Л., Луцкий Д.С. Определение термодинамических характеристик ионной флотации Ce(III), Eu(III), Sm(III) из водных растворов/Естественные и технические науки. - №4, 2018. С. 14-18.
13. Алгоритмы обработки данных в газоаналитических комплексах с полупроводниковыми сенсорами для обнаружения паров ядовитых веществ в окружающей среде. Белозерцев А.И., Черемисина О.В., Эль-Салим С.З., Манойлов В.В., Заруцкий И.В. Научное приборостроение. 2018. Т. 28. № 1. С. 18-29.

14. Сергеев В. В., Черемисина О. В., Методы извлечения редкоземельных металлов из экстракционной фосфорной кислоты / Естественные и технические науки, № 10, Т , 2018. pp. 335 - 348.
15. Луцкий Д.С., Мартюшов Д.В. Игнатович А.С. Экстракция гадолиния органическими экстрагентами на основе растительных масел. Научно-методический журнал «Научные исследования» № 4(24), апрель 2018 г- с. 5-8.
16. Луцкий Д.С., Игнатович А.С., Хисматуллин Р.Р. Анализ способов определения концентрации рения в сложных гетерогенных и гомогенных системах/Научно-методический журнал «Научные исследования» № 4(24), апрель 2018 г - с. 8-12.
17. Берлинский И.В, Лобачева О.Л, Луцкий Д.С. Определение термодинамических характеристик ионной флотации Ce (III), Eu (III), Sm (III) из водных растворов/«Естественные и технические науки» №4, 2018 - с 14 – 19.