Марютина Т.А

Публикации

1. [**ДИНАМИЧЕСКОЕ ЭКСТРАГИРОВАНИЕ В МИКРОКОЛОНКЕ КАК СПОСОБ ПРОБОПОДГОТОВКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ ПОЧВ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=20884979)  
   *Соин А.В., Савонина Е.Ю., Марютина Т.А.*  
   [Журнал аналитической химии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1223157). 2014. Т. 69. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1223157&selid=20884979). С. 16.
2. [**БАЗОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СРЕДЫ НАКОПЛЕНИЯ САМОЙ МОЛОДОЙ НЕФТИ НА ЗЕМЛЕ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=18822353)  
   *Марютина Т.А., Карпов Г.А., Варфоломеев С.Д.*  
   [Доклады Академии наук](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1108736). 2013. Т. 449. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1108736&selid=18822353). С. 38.
3. [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКАХ МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=17906562)  
   *Марютина Т.А., Мусина Н.С.*  
   [Журнал аналитической химии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1028229). 2012. Т. 67. [№ 10](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1028229&selid=17906562). С. 959.
4. [**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ, ГУМАТОВ И СОРБЕНТОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ТОРФАХ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ**](http://elibrary.ru/item.asp?id=16219090)  
   *Ивасишин П.Л., Марютина Т.А., Савовина Е.Ю., Талис Р.А.*  
   [Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=931958). 2011. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=931958&selid=16219090). С. 19-23.
5. [**ПРОБОПОДГОТОВКА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕТАЛЛОВ В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ МЕТОДОМ МС-ИСП**](http://elibrary.ru/item.asp?id=15109325)  
   *Соин А.В., Марютина Т.А., Арбузова Т.В., Спиваков Б.Я.*  
   [Журнал аналитической химии](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=866185). 2010. Т. 65. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=866185&selid=15109325). С. 585-590.