

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2011 ГОДУ

Ахметов М.А. Задачи на вывод формулы вещества: самоучитель, №4.

Борунова Е.Б. День Моля, №2.

Гончарук О.Ю. Что помогает учиться и успешно сдавать экзамены, №1.

Гуменная Е.В., Снастина М.Г., Камнева А., Панюшкина П., Стекольников Т. Такая знакомая сода, №3.

Давыдова Е.Н. Жизнь М.В. Ломоносова, №3.

Деркач А.М. М.В. Ломоносов на карте Петербурга, №3; Не горит она синим пламенем, №3; Это еще цветочки, №3;

Добротин Д.Ю. Конкурс + Олимпиада – это интересно! №2; Наша «Большая химия», №3; Олимпиада: знаю, умею, могу! №4.

Клюев М. П., Лобанова В. Г. «Железная» химия, №2.

Куркова Т.Н. Почему они щелочные? №2; Элемент № 82 – свинец – plumbum, №4.

Луканина Т.Л. Такая привычная и необычная древесина, №1.

Лысаковская К., Яшуков П. Как мы сдавали ЕГЭ, №4.

Медведев Ю.Н. Готовимся к ГИА: получение газообразных веществ и качественные реакции на них, №1; ЕГЭ по химии глазами экзаменуемых, №4.

Медведев Ю.Н., Стаханова С.В. Правило Марковникова и эффект Караша, №2.

Молчанова Г.Н. Еще раз к вопросу о

языкознании или На каком языке говорят химики, №1.

Мычко Д.И. Графен – перспективный материал наноэлектроники, №3; Лайнус Карл Полинг (1901–1994), №2; Подбор коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций: взгляд химика-профессионала, №3.

Роговая О.Г., Оханова Н.С. Пищевые добавки, или где прячется натрий, №3.

Самойлов И.В., Медведев Ю.Н. Химический эквивалент, №1.

Свириденкова Н.В. Механизмы реакций в органической химии, №1. Сложные эфиры, № 4.

Снастина М.Г. Как проверить свою готовность к ЕГЭ, №2.

Стаханова С.В. Ароматические углеводороды, №1; Гидроксильные соединения: спирты. Фенолы, №2; Карбоновые кислоты, №4.

Стаханова С.В., Свириденкова И.В. Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны, №3.

Страут Е.К. Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова, №2; В 2011 году в честь 300-летия М.В. Ломоносова будет запущен миниспутник «Ломоносов», №1; Имени Ломоносова, №4; Имя Ломоносова на карте Луны, №2; Инертны ли благородные газы? №1; М.В. Ломоносов в кругу знаменитых людей России, №3.

Шакирова Н.С. Детская химическая студия в Политехническом, №3.

