

Том 7, № 4 (2017)

Содержание

Статьи

Фармацевтическое образование в Пермском государственном университете. Прошлое, настоящее и будущее

Сергей Иванович Рогожников, Ирина Владимировна Машевская

О преподавании дисциплины «Химия элементов» студентам химического факультета

Мочалова Нина Кузьминишна, Котомцева Марина Геннадьевна

Трёхкомпонентный синтез на основе изонитрилов (трифенилфосфина), эфиров ацетилендикарбоновой кислоты и карбонильных соединений как метод построения гетероциклических систем (обзор литературы)

Наталья Юрьевна Лисовенко, Артем Васильевич Дряхлов

Синтез биологически активных веществ с ферроценовым и ванилиновым фрагментами (обзор литературы)

Михаил Сергеевич Денисов, Людмила Владиславовна Павлоградская, Владимир Александрович Глушков

Взаимодействие 3-бензоилпирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-триона с транс-стильбеном

Екатерина Евгеньевна Степанова, Максим Викторович Дмитриев, Андрей Николаевич Масливец

О примере свойства плоскостности при наличии только моновариантных равновесий

Виктор Львович Чечулин, Наталья Владимировна Ли

Трёхкомпонентный синтез на основе 5-тиенил-4-(трифторацетил)фуран-2,3-диона, трифенилфосфина и ацетиленовых соединений

Наталья Юрьевна Лисовенко, Екатерина Павловна Козлова, Максим Викторович Дмитриев

Молекулярная структура и антиноцицептивная активность (10R*,11aR*)-8-арил-10-фенил-10,11-дигидропирано[4',3':2,3]пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-6,7,12-трионов

Екатерина Евгеньевна Степанова, Павел Александрович Слепухин, Рамиз Рагибович Махмудов, Максим Викторович Дмитриев, Андрей Николаевич Масливец

Особенности отверждения эпоксидных смол в вакууме

Александр Львович Свистков, Ирина Викторовна Осоргина, Александр Георгиевич Пелевин, Вячеслав Сергеевич Чудинов, Виктор Николаевич Терпугов

Исследование вяжущих свойств сульфатных магнезиально-кальциевых композиций, получаемых из доломитовых отвалов

Александр Анатольевич Кетов, Юлия Некрасова

Некоторые комплексные соединения этилендиамина и его производных

Даниил Владимирович Байбародских, Юлия Сергеевна Голышева

Изучение растворимости в квазичетверной системе $KCl - NaHCO_3 - S1(76 \text{ \% мас. } (C_2H_5)_2NH_2Cl, 24 \text{ \% мас. } NaCl) - H_2O$ при $10^\circ C$

Михаил Павлович Зубарев