

Содержание

Особенности состава и свойств нефтей венд-нижнекембрийских и рифейских отложений центральной части Сибирской платформы

А. Р. АХМЕДОВА, О. В. СЕРЕБРЕННИКОВА, О. В. ШИГАНОВА 391

Биологически активные производные норборнена:

синтез бицикло[2.2.1]гептеновых оснований Манниха

Г. Э. ГАДЖИЕВА 401

Эфиры норборненового ряда: синтез и области применения

К. Ф. ГАСАНОВА 422

Синтез порошков оксида железа путем переработки

отходов стального лома для получения пигментов

М. А. ЕЛЕУОВ, А. Б. ТОЛЫНБЕКОВ, А. Ж. АБДИКЕРИМ, Т. В. ЧЕРНОГЛАЗОВА,
Г. Т. СМАГУЛОВА, З. А. МАНСУРОВ 435

Алициклические и циклические производные дикарбоновых кислот

Ф. С. КЕРИМОВА 442

Амиды на основе жирных кислот и аминодубамина

А. Р. НИЯЗМЕТОВ, В. И. ВИНОГРАДОВА, Б. ТАШХОДЖАЕВ, К. К. ТУРГУНОВ,
С. А. САСМАКОВ, С. Ф. АРИПОВА, В. П. БРУСКОВ 455

Первые данные о распределении урана и тория

в природных водах Байдарской долины (Крымский полуостров)

Д. А. НОВИКОВ, Т. В. КОРНЕЕВА, Ю. Г. КОПЫЛОВА, А. В. ЧЕРНЫХ,
Ф. Ф. ДУЛЬЦЕВ, А. А. ХВАЩЕВСКАЯ 461

Polygala sibirica L. (Polygalaceae): Component Composition and Possibilities of Using

Н. В. ПЕТРОВА, А. Л. БУДАНТСЕВ, И. В. ТЕЛИСЫНА, В. В. ШВАНОВА 472

Исследование корней растения *Dictamnus Angustifolius*.

Строение фуранохинолинового алкалоида ангучина

Х. А. РАСУЛОВА, З. Ч. АБРАЕВА, К. К. ТУРГУНОВ, Б. ТАШХОДЖАЕВ 484

Содержание вторичных метаболитов в листьях и корневищах лилейника гибридного

в условиях лесостепи Новосибирской области

Л. Л. СЕДЕЛЬНИКОВА, Т. А. КУКУШКИНА 488

Полимерные материалы с антибактериальной активностью:

проблемы выбора низкомолекулярных антибактериальных агентов

В. Н. СИЛЬНИКОВ, Л. С. КОРОЛЕВА, Е. О. КРИВКИНА, Л. С. БАРБАРАШ 494

Геохимия нефтей и конденсатов месторождений Тамбейской группы

(полуостров Ямал, Западная Сибирь)

Е. А. ФУРСЕНКО, А. И. БУРУХИНА 507

Определение содержания железа в продуктах механохимического синтеза алюминатов лития

методами молекулярной и атомной спектрометрии

С. С. ШАЦКАЯ, А. В. ГАПОНЬКО, И. А. ДЕРЕВЯГИНА, Н. Ф. ГЛАЗЫРИНА 523

Подписные индексы:

Объединенный каталог "Пресса России" 43801

Подписной каталог "Урал-Пресс" 43801