Библиографическая ссылка для отчетов по государственному заданию и грантам

**Авторы**. **Название статьи** // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. **Номер страницы**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ НИОХ СО РАН**

Г. А. Селиванова, А. Д. Сколяпова, Е. В. Третьяков. Взаимодействие N,N‑дибутиланилина с нитритом натрия в присутствии серной кислоты // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 2 (индексируется РИНЦ).

О. В. Ардашов, Д. В. Корчагина, К. П. Волчо,Н. Ф. Салахутдинов. Синтез предполагаемых кислотных метаболитов (1R,2R,6S)-3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-3-ен-1,2-диола // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 3 (индексируется РИНЦ).

И. В. Береговая, Л. Н. Щеголева. Механизм мономолекулярной фрагментации анион-радикалов галогенаренов с отщеплением галогенид-иона. Теоретическое исследование // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 11 (индексируется РИНЦ).

К. П. Волчо, Т. Г. Толстикова, Н. Ф. Салахутдинов. Новые противопаркинсонические агенты на основе природных соединений // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 5 (индексируется РИНЦ).

Еделева М.В., Виноградов А.С., Бредихин Р.А., Меженкова Т.В., Максимов А.М., Платонов В.Е., Марк С.Р.А., Багрянская Е.Г., Радикальная полимеризация и радикальная полимеризация по механизму обратимого ингибирования цепи нитроксилами фторированных мономеров: получение гомо- и блок-сополимеров // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 6 (индексируется РИНЦ).

И.А. Елшин, Т.П. Кукина, И.В. Ельцов. Сравнительный анализ компонентов некоторых растений семейства Salicaceae, произрастающих в НСО // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 7 (индексируется РИНЦ).

Ильина И.В., Морозова Е.А., Корчагина Д.В., Толстикова Т.Г., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф. Синтез и изучение анальгетической активности (2R,4aR(S),7R,8aR)-4,7-диметил-2-октагидро-2H-хромен-4-олов, полученных из (−)-изопулегола // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 8 (индексируется РИНЦ).

К.C. Ковалева, Д.C. Фадеев, О.И. Яровая, А.O. Брызгалов, Т.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов. Синтез 1,5,3-оксатиазепанов и их биологическая активность // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 9 (индексируется РИНЦ).

Т.П. Кукина. Растения и грибы флоры Сибири как источник тритерпеноидов // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 12 (индексируется РИНЦ).

Т.А. Ваганова, Ю.В. Гатилов, В.И. Родионов, И.П. Чуйков1, Д.П. Пищур2, Е.В. Малыхин Селективный синтез полифторароматических моно-, ди- и триаминов и молекулярных сокристаллов на их основе: строение, свойства, использование в практике // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 13 (индексируется РИНЦ).

П.В.Никульшин, А.М.Максимов, В.Е.Платонов. СИНТЕЗ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ АНАЛОГОВ ПЕСТИЦИДОВ «ТЕТРАСУЛА» И «ТЕДИОНА» // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 14 (индексируется РИНЦ).

И.В.Олейник, И.К.Шундрина, И.И.Олейник. Особенность полимеризации этилена в присутствии салицилальдарил-иминных комплексов дихлорида титана(IV), содержащих аллилоксифенилиминогруппу // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 15 (индексируется РИНЦ).

И.В. Олейник, И.К.Шундрина,И.И. Олейник. Новая каталитическая система сополимеризации этилена с 1-гексеном на основе салицилальдарилиминных комплексов дихлорида титана(IV), содержащих аллилоксифенилиминогруппу // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 16 (индексируется РИНЦ).

И.В. Олейник, И.К.Шундрина,И.И. Олейник Новая каталитическая система полимеризации этилена на основе салицилальдарилиминных комплексов дихлорида титана(IV), содержащих диаллиламиногруппу // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 17 (индексируется РИНЦ).

И.К. Шундрина, И.Г. Иртегова, И.В. Олейник, И.И. Олейник, Е.Г. Багрянская. Динамические блок-сополимеры этилена и стирола для получения мембран с контролируемым размером пор // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 18 (индексируется РИНЦ).

В.Е. Платонов. Полифторароматические соединения. Основные методы получения и некоторые аспекты химии // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 19 (индексируется РИНЦ).

К. Б. Рахметали,Н. А. Панкрушина*.* Изучение вторичных метаболитов корней псоралеи костянковой (*Psoralea drupacea* Bge.) // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 20 (индексируется РИНЦ).

О. Ю. Рогожникова, Д. В. Трухин, Т. И. Троицкая, Б. Джозеф, Т.Ф. Приснер, Х. Дж. Хэлперн, Ж. Янг, М.Д. Бриджес, У.Л. Хаббелл, Е. Г. Багрянская, В. М. Тормышев. Измерение межспиновых расстояний в пептидахс использованием сайт-направленного спин-мечения и импульсной дипольной спектроскопии ЭПР // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 21 (индексируется РИНЦ).

А.С. Соколова, О.И. Яровая, A.А. Кононова, В.В. Зарубаев, Н.Ф. Салахутдинов. Противовирусная активность гетероциклических производных борнеола в отношении вируса гриппа и вируса Марбург // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 22 (индексируется РИНЦ).

Е. В. Суслов, Е. С. Можайцев, К. Ю. Пономарев, Д. В. Кочагина, К. П. Волчо, Н. Ф. Салахутдинов. Биологическая активность производных 1- и 2- аминоадамантанов, содержащих фрагменты монотерпеноидов // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 23 (индексируется РИНЦ).

Е. Б. Николаенкова, И. А. Оськина, В.А. Савельев, Б.А. Селиванов, А. Я. Тихонов. Производные 1-гидроксиимидазола и 4-оксо-1,4-дигидропиридина на основе α-гидроксиаминооксимов // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 24 (индексируется РИНЦ).

В.М. Тормышев, О. Ю. Рогожникова, Д.В. Трухин, Т.И. Троицкая, Е.Г. Багрянская, А.А. Кужелев, П.А. Долгушев,М.К. Боуман,Б. Джозеф,Х.Дж. Хэлперн,Т.Ф. Приснер,У.Л. Хаббелл. Достижения в химии и практическом применении стабильных триарилметильных радикалов // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 25 (индексируется РИНЦ).

Д. В. Трухин, А.А. Кужелев, М.В. Федин, О.А. Крумкачева, Г.Ю. Шевелев,Д.В. Пышный, А.А. Ломзов, О.Ю. Рогожникова, В.М. Тормышев,, Е.Г. Багрянская. Тритильныеспиновые метки и импульсный ЭПР в изучении дуплексов ДНК // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 26 (индексируется РИНЦ).

И.А. Халфина. Развитие нового подхода к изучению каталитических реакций // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 27 (индексируется РИНЦ).

T. Khomenko, A. Zakharenko, O. Zakharova, D. Korchagina, K. Volcho, N. Salakhutdinov, O. Lavrik. Novel monoterpenoid substituted coumarins as inhibitors of tyrosyl-DNA phosphodiesterase I (Tdp 1) // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 28 (индексируется РИНЦ).

Э. Э. Шульц, Ю. В. Харитонов, А. В. Липеева, С. С. Патрушев, О.И. Кременко, И. И. Романов,М. А. Тимошенко. Биологически активные гетероциклические соединения на основе селективных каталитических превращений растительных дитерпеноидов, сесквитерпеновых лактонов и кумаринов // МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ НИОХ СО РАН, 2017, Т.1 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения академика Николая Николаевича Ворожцова – с. 29 (индексируется РИНЦ).