

Список работ, опубликованных по теме диссертации

Сиражетдинова, Н.С., Клименко, Л.С., Савельев, В.А., Шульц, Э.Э. Исследование реакции Сузуки в ряду бромпроизводных 1-гидроксиантрахинона // Молодёжная научная школа-конференция "Актуальные проблемы органической химии". Шерегеш, Кемеровская обл. Сборник тезисов. – 09-16.03.2018. – С. 169.

Сиражетдинова, Н.С., Клименко, Л.С., Савельев, В.А., Шульц, Э.Э. Синтез арил(гетарил)замещенных 1-гидроксиантрахинонов по реакции Сузуки // ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ XXI ВЕКА Сборник материалов V Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов. Санкт-Петербург. – 2019. – С. 73.

Сиражетдинова, Н.С., Клименко, Л.С., Савельев, В.А., Шульц, Э.Э. Синтез и превращения 4-алкинил-1-гидроксиантрахинонов // Сборник тезисов Научной конференции «Марковниковские чтения. Органическая химия: от Марковникова до наших дней», Школа-конференция молодых ученых «Органическая химия: традиции и современность». Пансионат МГУ Красновидово. – 17-20.01.2020. – С. 84.

Sirazhetdinova, N.S., Savelyev, V.A., Frolova, T.S., Baev, D.S., Klimenko, L.S., Chernikov, I.V., Oleshko, O.S., Sarojan, T.A., Pokrovskii, A.G., Shults, E.E. 1 - Hydroxyanthraquinones Containing Aryl Substituents as Potent and Selective Anticancer Agents // Molecules. – 2020. – V. 25. – N 11. – P. 1–26.

Sirazhetdinova, N.S., Savelyev, V.A., Baev, D.S., Golubeva, T.S., Klimenko, L.S., Tolstikova, T.G., Ganbaatar, J., Shults, E.E. Synthesis, characterization and anticancer evaluation of nitrogen- substituted 1-(3-aminoprop-1-ynyl)-4-hydroxyanthraquinone derivatives // Medicinal Chemistry Research – 2021. – V. 30. – N 8. – P. 1541–1556.

Ученый секретарь
16.07.2021



Фед
Бредихин Р.А.