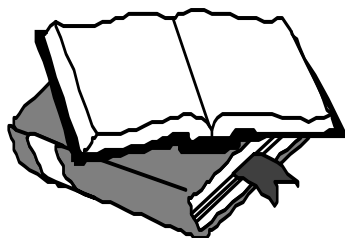


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Ивановский государственный
химико-технологический университет



Информационный центр
информационно-издательский
отдел

Список трудов

Каравалева Бориса Ивановича

*кандидата химических наук,
доцента кафедры органической химии
Ивановского химико-технологического института*

*Список сформирован из записей
электронной базы данных
«Труды преподавателей ИГХТУ»*

Иваново
2016

1. Богданов, С. В. 1,2-нафто-(3',4')-фуразан-3 и 4-сульфоокислоты / Богданов С. В., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1951. – Т. 21, № 10. – С. 1915 – 1918.
2. Спрысков, А. А. К изучению реакции сульфирования. XXI. Количественное определение некоторых дисульфоокислот нафталина / Спрысков А. А., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1952. – Т. 22, вып. 9. – С. 1620 – 1624.
3. Спрысков, А. А. Изучение реакции сульфирования. Сообщ. 24. Гидролиз дисульфоокислот нафталина / Спрысков А. А., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1952. – Т. 22, вып. 10. – С. 1871 – 1875.
4. Караваев, Б. И. Образование и изомеризация дисульфоокислот нафталина: дис. ... канд. хим. наук. – Иваново, 1952. – 127 с.
5. Спрысков, А. А. Изучение реакции сульфирования. XXVI. Определение некоторых ди- и трисульфоокислот нафталина / Спрысков А. А., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1953. – Т. 23, вып. 2. – С. 254 – 257.
6. Караваев, Б. И. Изучение реакции сульфирования. XXXII. Изомеризация дисульфоокислот нафталина / Караваев Б. И., Спрысков А. А. // Журн. общ. химии. – 1953. – Т. 23, вып. 7. – С. 1182 – 1188.
7. Спрысков, А. А. Изучение реакции сульфирования. XXXI. Начальные соотношения нафталиндисульфоокислот / Спрысков А. А., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1953. – Т. 23, вып. 10. – С. 1712 – 1716.
8. Богданов, С. В. Исследования в области нафтофуруксана. Сообщ. 1. Бисульфитное соединение нафтофуруксана / Богданов С. В., Караваев Б. И. // Журн. общ. химии. – 1953. – Т. 23, вып. 10. – С. 1757 – 1761
9. Караваев, Б. И. Изучение реакции сульфирования. XXXVIII. О получении и свойствах 1,8-нафталиндисульфоокислоты / Караваев Б. И., Спрысков А. А. // Журн. общ. химии. – 1956. – Т. 26, вып. 2. – С. 501 – 504.
10. Караваев, Б. И. Изучение реакции сульфирования. XXXIX. Гидролиз и изомеризация трисульфоокислот нафталина / Караваев Б. И., Спрысков А. А. // Журн. общ. химии. – 1956. – Т. 26, вып. 7. – С. 2002 – 2005.
11. Караваев, Б. И. Количественное определение изомерных фенол-сульфоокислот // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1962. – Т. 5, вып. 5. – С. 766 – 769.

12. Караваев, Б. И. К ориентации при замещении в ароматическом ряду. XIII. Ориентация сульфогруппы при сульфировании фенола / Караваев Б. И., Спрысков А. А. // Журн. общ. химии. – 1963. – Т. 33, вып. 6. – С. 1890 – 1893.
13. Караваев, Б. И. Александр Александрович Спрысков // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1964. – Т. 7, № 6. – С. 1029 – 1030.
14. А. с. 187032 СССР. Способ получения натриевых солей сульфокислот диметиланилина / Караваев Б. И., Хелевин Р. Н. // Изобретения, пром. образцы, товар. знаки. – 1966. – № 20. – С. 39.
15. Караваев, Б. И. Анализ сульфосмесей, получаемых при сульфировании диметиланилина / Караваев Б. И., Хелевин Р. Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1966. – Т. 9, № 2. – С. 257 – 260.
16. Караваев, Б. И. Гидролиз моносulfокислот диметиланилина / Караваев Б. И., Хелевин Р. Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1966. – Т. 9, № 4. – С. 581 – 585.
17. Хелевин, Р. Н. Сульфирование диметиланилина и изомеризация его сульфокислот / Хелевин Р. Н., Караваев Б. И. // Тез. докл. науч. конф. 1966 года. – Иваново, 1966. – С. 93 – 94.
18. Караваев, Б. И. Сульфирование альфа-нитронафталина / Караваев Б. И., Парамонова В. В. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1967. – Т. 10, № 1. – С. 57 – 60.
19. Караваев, Б. И. Образование моносulfокислот диметиланилина / Караваев Б. И., Хелевин Р. Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1967. – Т. 10, № 2. – С. 177 – 181.
20. Караваев, Б. И. Изомеризация моносulfокислот диметиланилина / Караваев Б. И., Хелевин Р. Н. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1967. – Т. 10, № 12. – С. 1384 – 1388.
21. Караваев, Б. И. Ориентация при нитровании хлортолуолсульфокислот / Б. И. Караваев, Л. В. Александрова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1969. – Т. 12, № 5. – С. 600 – 602.
22. Караваев, Б. И. Анализ сульфосмесей, получаемых сульфированием анилина / Караваев Б. И., Воротилова В. С. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1969. – Т. 12, № 6. – С. 781 – 783.

23. Караваев, Б. И. Синтез изомерных моносulьфокислот фторбензола / Караваев Б. И., Спрысков А. А., Захаров А. Г. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1970. – Т. 13, № 7. – С. 995 – 996.
24. Караваев, Б. И. Анализ сульфосмесей, образующихся при сульфировании фторбензола. Сообщ. 82 / Б. И. Караваев, А. А. Спрысков, А. Г. Захаров // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, вып. 7. – С. 1050 – 1053.
25. Караваев, Б. И. Гидролиз моносulьфокислот анилина / Караваев Б. И., Воротилова В. С. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, вып. 9. – С. 1358 – 1361.
26. Караваев, Б. И. Гидролиз моносulьфокислот фторбензола / Б. И. Караваев, А. А. Спрысков, А. Г. Захаров // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, вып. 11. – С. 1678 – 1680.
27. Караваев, Б. И. Изомеризация моносulьфокислот фторбензола / Б. И. Караваев, А. А. Спрысков, А. Г. Захаров // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, вып. 9. – С. 1356 – 1360.
28. Захаров, А. Г. Сульфирование фторбензола / А. Г. Захаров, Б. И. Караваев, А. А. Спрысков // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1973. – Т. 16, вып. 1. – С. 69 – 72.
29. Караваев, Б. И. Синтезы органических соединений: метод. указ. для студ. 2 курса ИХТИ. Сб. 2 / Караваев Б. И., Голубчиков О. А., Березин Б. Д. – Иваново: ИХТИ, 1976. – 60 с.
30. Караваев, Б. И. Вопросы для контрольных работ по органической химии: метод. указ. для студ. 2 курса ИХТИ / Караваев Б. И., Голубчиков О. А., Березин Б. Д. – Иваново: ИХТИ, 1977. – 36 с.
31. Караваев, Б. И. Изучение устойчивости и механизма протолитической деструкции тетрафенилпорфинов в растворе / Караваев Б. И., Березин Б. Д., Шорманова Л. П., Цветков Г. А. // Тез. докл. XIII Всесоюз. Чугаев. совещ. по химии комплексн. соед. – М.: Наука, 1978. – С. 459
32. Караваев, Б. И. Кинетическая устойчивость функциональных производных тетрафенилпорфиновых комплексов меди / Караваев Б. И., Березин Б. Д., Шорманова Л. П., Цветков Г. А. // Всесоюз. конф. по физ. и координац. химии порфиринов: тез. докл. – Иваново, 1979. – С. 82
33. Караваев, Б. И. Синтез и координационная способность тетра(октаоксифенил)порфина / Караваев Б. И., Шляпова А. Н., Койфман

О. И. // III Всесоюз. конф. по химии и биохимии порфиринов: тез. докл. – Самарканд, 1982. – С. 38.

34. Квалификационные таблицы органических соединений: приложение к метод. указанию «Краткое руководство по идентификации органических соединений». II часть / сост. Б. И. Караваев; Иван. химико-технол. ин-т. – Иваново, 1982. – 49 с.
35. Караваев, Б. И. Сульфирование анизола серной кислотой / Караваев Б. И., Попкова И. А. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1984. – Т. 27, вып. 11. – С. 1297 – 1300.
36. А. с. 1342895 СССР, МКИ С 07 С 143/70. Способ получения 4-нитронафталин-1-сульfoxлорида / Лукина В. Б.; заявитель Иван. химико-технол. ин-т. – № 4071001/31–04. – Заявл. 26.05.86; опубл. 07.10.87, Бюл. № 37. – С. 96.
37. Тушение люминесценции синглетного молекулярного кислорода замещенными пиррола в растворе CCl_4 / Венедиктов Е. А. [и др.] // Биофизика. – 1987. – Т. 32, вып. 2. – С. 203 – 205.
38. Лукина, В. Б. Новый способ получения 4-нитронафталин-1-сульfoxлорида / Лукина В. Б., Караваев Б. И. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, № 3. – С. 118 – 120.