

Список публикаций д.х.н. Руссавской Н.В.

1. Леванова, Е. П. Синтез полидентатных халькогенсодержащих лигандов с использованием систем гидразингидрат-основание / Е. П. Леванова, А. И. Вильмс, В. А. Безбородов, И. А. Бабенко, Н. Г. Сосновская, Н. В. Истомина, А. И. Албанов, Н. В. Руссавская, И. Б. Розенцвейг // ЖОХ. – 2017. – Т. 87. – № 3. – С. 387-392.
2. Чернышева, Е. А. Новый подход к реализации адсорбционных свойств лигнина: получение серосодержащих сорбентов для ионов тяжелых металлов / Е. А. Чернышева, В. А. Грабельных, Е. П. Леванова, Н. В. Руссавская, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – № 3. – С. 327-332.
3. Леванова, Е. П. Синтез ненасыщенных халькогенорганических соединений на основе дихлорэтанов и органических дихалькогенидов / Е. П. Леванова, В. С. Никонова, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2017. – Т. 53. – № 8. – С. 1172-1176.
4. Леванова, Е. П. Халькогенирование 1,3-дихлорпропена элементными халькогенами в системе гидразингидрат-основание / Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин // ЖОХ. – 2016. – Т. 86. – № 6. – С. 952-957.
5. Леванова, Е. П. Влияние халькогенильного заместителя на протекание аллильной перегруппировки при халькогенировании 1,3-дихлорпропена / Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2016. – Т. 52. – № 5. – С. 631-639.
6. Леванова, Е. П. Реакции 1,1-дихлорэтена с элементными халькогенами в системе гидразингидрат-щелочь / Е. П. Леванова, Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2016. – Т. 52. – № 7. – С. 1075-1076.
7. Леванова, Е. П. Особенности синтеза ненасыщенных сульфидов на основе (2-хлорпроп-2-ен-1-ил)изотиуроний хлорида/ Е. П. Леванова, В. С. Вахрина, В. А. Грабельных, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Е. Р. Санжиева, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2015. – Т. 51. – Вып. 2. – С. 175-180.
8. Леванова, Е. П. Халькогенирование 1,4-дихлорбут-2-ина органическими дихалькогенидами в системе гидразингидрат – щелочь / Е. П. Леванова, В. С. Вахрина, В. А. Грабельных, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Л. В. Клыба, Н. А. Корчевин // Изв. АН. Сер. хим. – 2015. – № 9. – С. 2083-2089.
9. Леванова, Е. П. Особенности реакции 1,3- и 2,3-дихлорпроп-1-енов с 1,3-пропандителлуралятом калия в системе гидразин–КОН / Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2015. – Т. 51. – Вып. 12. – С. 1826-1827.
10. Levanova, E. P. Domino reactions of alkane-dithiolates with 2,3- dichloro-1-propene in hydrazine hydrate – КОН medium/ E. P. Levanova, V. A. Grabelnykh, V. S. Vahrina, A. I. Albanov, L. V. Klyba, N. V. Russavskaya, N. A. Korchevin, I. B. Rozentsveig // J. Sulfur Chem. – 2014. – Vol. 35. – Is. 2. – P.179-187.
11. Леванова, Е. П. Влияние природы атома халькогена на направление реакции 1,3-пропандихалькогенолятов с 2,3-дихлор-1-пропеном/ Е. П. Леванова, В. А. Грабельных, В. С. Вахрина, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Л. В. Клыба, Н. А. Корчевин, И. Б. Розенцвейг // ЖОХ. – 2014. – Т. 84. – Вып. 1. – С. 14-20.
12. Леванова, Е. П. Особенности реакций дифенилдителлурида с 2,3-дихлор-1-пропеном в системе гидразингидрат – КОН /Е. П. Леванова, В. С. Вахрина, В. А. Грабельных, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2014. – Т. 50. – Вып.2. – С. 186- 189.

13. Леванова, Е. П. Особенности реакций 2,3-дихлор-1-пропена с дибензилдихалькогенидами в системе гидразингидрат–щелочь / Е. П. Леванова, В. А. Грабельных, В. С. Вахрина, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОХ. – 2014. – Т. 84. – Вып.3. – С. 380-384.
14. Леванова, Е. П. Синтез новых 2-(алкенилсульфанил)-пиримидинов/ Е. П. Леванова, В. А. Грабельных, В. С. Вахрина, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин, И. Б. Розенцвейг // ЖОрХ. – 2014. – Т. 50. – Вып.3. – С. 440-444.
15. Леванова, Е. П. Механизм и стереохимия домино реакции фенилдихалькогенидов с пропендихлоридом / Е. П. Леванова, В. С. Вахрина, В. А. Грабельных, И. Б. Розенцвейг, Н. В. Руссавская, А. И. Албанов, Н. А. Корчевин // Изв. АН. Сер. хим. – 2014. – № 8. – С. 1722-1727.