

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

1. Грабельных, В. А. Нуклеофильное расщепление эфирной связи при халькогенировании хлорекса дифенилдихалькогенидами в системе гидразингидрат–КОН / В. А. Грабельных, И. Н. Богданова, В. С. Никонова, Н. Г. Сосновская, Н. В. Истомина, **Н. В. Руссавская**, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОХ. – 2020. – Т. 90, №. 9. – С. 1469-1472.
2. Никонова, В. С. Синтез высоконенасыщенных сероорганических соединений из 1,4-дихлорбут-2-ина и пропандитиолята / В. С. Никонова, В. А. Грабельных, **Н. В. Руссавская**, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОрХ. – 2019. – Т. 55, Вып. 11. – С. 1789-1791.
3. Леванова, Е. П. Реакции дихлорэтенов с серой в системе гидразингидрат-КОН / Е. П. Леванова, В. С. Никонова, В. А. Грабельных, **Н. В. Руссавская**, А. И. Албанов, И. Б. Розенцвейг, Н. А. Корчевин // ЖОХ. – 2018. – Т. 88, №. 3. – С. 353–359.
4. Леванова, Е. П. Синтез ненасыщенных халькогенорганических соединений на основе дихлорэтенов 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, Вып. 8. – С. 1172–1176.
5. 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.
6. Леванова, Е. П. Реакции 1,1-дихлорэтена с элементными халькогенами в системе гидразингидрат-щелочь / 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, Вып. 7. – С. 1075–1076.
7. 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, Вып. 5. – С. 631–639.
8. 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.
9. Леванова, Е. П. Особенности реакций 1,3- и 2,3-дихлорпроп-1-енов с 1,3-пропандителлуролятом калия в системе гидразингидрат–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. Леванова, Е. П. Халькогенирование 1,4-дихлорбут-2-ина органическими дихалькогенидами в системе гидразингидрат–КОН / 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.
11. 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. Санжеева, Н. А. Корчевин // ЖОРХ. – 2015. – Т. 51, Вып. 2. – С. 175–180.