

**Список основных публикаций официального оппонента по теме  
диссертации за последние 5 лет**

1. Исмиев А.И., Доценко В.В., Беспалов А.В., Нетреба Е.Е., Магеррамов А.М. Региоспецифичное п-тозилирование 4-арил-5-ацетил-6-гидрокси-3,6-диметил-4,5,6,7-тетрагидроиндазолов // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – № 2. – С. 199-209.

2. Семенова А.М., Оганесян Р.В., Доценко В.В., Чигорина Е.А., Аксенов Н.А., Аксенова И.В., Нетреба Е.Е. Взаимодействие 5-амино-3-(цианометил)-1п-пиразол-4-карбонитрила с гидроксициклогексанонами // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 1. – С. 25-30.

3. Бурый Д.С., Доценко В.В., Левашов А.С., Лукина Д.Ю., Стрелков В.Д., Аксенов Н.А., Аксенова И.В., Нетреба Е.Е. Синтез 4,6-дизамещенных 2-тиоксо-1,2-дигидропиридин-3-карбонитрилов реакцией ацетиленовых кетонов с цианотиоацетамидом // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89. – № 5. – С. 690-700.

4. Нетреба Е.Е., Сомов Н.В. Кристаллическая структура нового биядерного комплекса моногидрата бис(2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло(3.3.0)октан-3,7-дион-О,О')-диаква-гексакис(нитрато-О,О')-дигадолия(III) // Журнал структурной химии. – 2017. – Т. 58. – № 4. – С. 866-870.

5. Нетреба Е.Е., Сомов Н.В. Синтез и структура катена((μ<sup>2</sup>-4,4,10,10-тетраметил-1,3,7,9-тетраазаспиро[5.5]ундекан-2,8-дион-О,О')-аквадинитрата кадмия(II)) // Журнал неорганической химии. – 2017. – Т. 62. – № 10. – С. 1302-1307.

6. Нетреба Е.Е., Сарнит Е.А., Шабанов С.В., Великожон А.А., Сомов Н.В. Синтез и кристаллическая структура нового биядерного комплекса бис(2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло(3.3.0)октан-3,7-дион-О,О')-тетрааква-гексакис(нитрато-О,О')-дисамария(III) // Журнал неорганической химии. – 2017. – Т. 62. – № 5. – С. 658-663.

7. Нетреба Е.Е., Сарнит Е.А., Шабанов С.В., Великожон А.А., Сомов Н.В. Синтез и молекулярная структура координационного полимера 4,4,10,10-тетраметил-1,3,7,9-тетраазаспиро[5.5]ундекан-2,8-диона с нитратом кобальта(II) // Координационная химия. – 2017. – Т. 43. – № 2. – С. 85-90.

8. Нетреба Е.Е., Сомов Н.В. Синтез и структура катена-((μ<sup>2</sup>-4,4,10,10-тетраметил-1,3,7,9-тетраазаспиро[5.5]ундекан-2,8-дион-О,О')-дихлоро-цинка) // Координационная химия. 2017. – Т. 43. – № 7. – С. 416-420.

9. Нетреба Е.Е. Кристаллическая структура нового комплекса бис(4,4,10,10-тетраметил-1,3,7,9-тетраазоспиро[5.5]ундекан-2,8-дион-О)-диаква-трис(нитрато-О,О')-лантана // Журнал структурной химии. – 2016. – Т. 57. – № 3. – С. 572-578.

10. Нетреба Е.Е., Сарнит Е.А., Шабанов С.В., Великожон А.А., Сомов Н.В. Кристаллическая структура нового биядерного комплекса бис(2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло(3.3.0)октан-3,7-дион-О,О')-тетрааква-гексакис(нитрато-О,О')-диевропия(III) // Журнал структурной химии. – 2016. – Т. 57. – № 4. – С. 792-797.