

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

1. BURLOV A.S., MAKAROVA N.I., CHESNOKOV V.V., BORODKIN G.S., VASILCHENKO I.S., URAEV A.I., GARNOVSKII D.A., METELITSA A.V., MUKHANOV E.L., PANKOV I.V., VLASENKO V.G., LYSSSENKO K.A., LIFINTSEVA T.V. CHEMICAL AND ELECTROCHEMICAL SYNTHESIS, MOLECULAR STRUCTURES, DFT CALCULATIONS AND OPTICAL PROPERTIES OF METAL-CHELATES OF 8-(2-TOSYLAMINO BENZYLIDENEIMINO)QUINOLINE // POLYHEDRON. - 2016. - V. 107. - P. 153-162.
2. ЛЫСАКОВА Т.П., БУРЛОВ А.С., ВЛАСЕНКО В.Г., КОЩИЕНКО Ю.В., АЛЕКСАНДРОВ Г.Г., ЛЕВЧЕНКОВ С.И., ЗУБАВИЧУС Я.В., ЧЕПРАСОВ А.С., ГАРНОВСКИЙ Д.А., МЕТЕЛИЦА А.В. СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА N,N-БИС(2-N-ТОЗИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН)ДИАМИНО-ДИПРОПИЛИМИНАТОВ ЦИНКА(II) И КАДМИЯ(II) // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2016. - Т.42. - №11. - С. 665-674.
3. ГАРНОВСКИЙ Д.А., ЛЕВЧЕНКОВ С.И., АЛЕКСАНДРОВ Г.Г., ВЛАСЕНКО В.Г., ЗУБАВИЧУС Я.В., УРАЕВ А.И., БУРЛОВ А.С. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ, НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА ТРИДЕНТАТНОГО ТОЗИЛАМИНОФУНКЦИОНИЗОВАННОГО МЕРКАПТОПИРАЗОЛСОДЕРЖАЩЕГО ОСНОВАНИЯ ШИФФА // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2017. - Т.43. - №3. - С. 147-155.
4. БУРЛОВ А.С., МАЩЕНКО С.А., ВЛАСЕНКО В.Г., НИКОЛАЕВСКИЙ С.А., КИСКИН М.А., ЗУБАВИЧУС Я.В., УРАЕВ А.И., ГАРНОВСКИЙ Д.А., КОРШУНОВА Е.В., ЛЕВЧЕНКОВ С.И. ХИМИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛОХЕЛАТОВ ТРИДЕНТАТНЫХ N,S-СОДЕРЖАЩИХ АЗОМЕТИНАЗОЛИГАНДОВ // ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ. - 2018. - Т.88. - №2. - С. 285-293.
5. ГАРНОВСКИЙ Д.А., ВЛАСЕНКО В.Г., АЛЕКСАНДРОВ Г.Г., ЛЕВЧЕНКОВ С.И., МАКАРОВА Н.И., КОЩИЕНКО Ю.В., УРАЕВ А.И., БУРЛОВ А.С. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И СТРОЕНИЕ АДДУКТОВ 1,10-ФЕНАНТРОЛИНА МОНОЯДЕРНЫХ ХЕЛАТОВ МЕДИ, КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ В N,N,O-ЛИГАНДНОМ ОКРУЖЕНИИ // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2018. - Т.44. - №5. - С. 295-302.
6. БУРЛОВ А.С., ВЛАСЕНКО В.Г., КОЩИЕНКО Ю.В., УРАЕВ А.И., КОРШУНОВА Е.В., МИЛУТКА М.С., ГАРНОВСКИЙ Д.А., ЛИНЬКО И.В., ХРУСТАЛЕВ В.Н. // ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ. - 2020. - Т.61. - №10. - С. 1684-1689.
7. ЛИФИНЦЕВА Т.В., БУРЛОВ А.С., ВЛАСЕНКО В.Г., КОЩИЕНКО Ю.В., ГАРНОВСКИЙ Д.А., МАЩЕНКО С.А., ЛЕВЧЕНКОВ С.И., ЛАЗАРЕНКО В.А., ХРУСТАЛЕВ В.Н., ТРИГУБ А.Л. ХИМИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ CU(II), NI(II), CO(II) ТЕТРАДЕНТАТНЫХ АЗОМЕТИНОВЫХ ЛИГАНДОВ // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2019. - Т.45. - №12. - С. 746-755.

8. ПОПОВ Л.Д., БОРОДКИН С.А., АСКАЛЕПОВА О.И., ТУПОЛОВА Ю.П., ВЛАСЕНКО В.Г., БУРЛОВ А.С., ЩЕРБАКОВ И.Н., БАРАЧЕВСКИЙ В.А., ВАЛОВА Т.М., ВЕНИДИКТОВА О.И. ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ СВОЙСТВ И ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С ИОНАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НОВОГО ОСНОВАНИЯ ШИФФА, СОДЕРЖАЩЕГО ФЛУОРЕСЦЕИНОВЫЙ И СУЛЬФАМИДНЫЙ ФРАГМЕНТЫ // ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ. - 2019. - Т.89. - №11. - С. 1747-1754.
9. ЧЕТВЕРИКОВА В.А., ПОПОВ Л.Д., ЛЕВЧЕНКОВ С.И., БУРЛОВ А.С., ЛАЗАРЕНКО В.А., ЗУБАВИЧУС Я.В., ЩЕРБАКОВ И.Н. СИНТЕЗ, СТРУКТУРНОЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С ОСНОВАНИЕМ ШИФФА - ПРОДУКТОМ КОНДЕНСАЦИИ 2-N-ТОЗИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИДА И ТРИПТАМИНА // ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ. - 2020. - Т.90. - №3. - С. 441-448.
10. БУРЛОВ А.С., ВЛАСЕНКО В.Г., КОЩИЕНКО Ю.В., УРАЕВ А.И., КОРШУНОВА Е.В., МИЛУТКА М.С., ГАРНОВСКИЙ Д.А., ЛИНЬКО И.В., ХРУСТАЛЕВ В.Н. СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА $Ni(II)$ С (4Z)-4-[(2-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛАМИНО)МЕТИЛЕН]-5-МЕТИЛ-2-ФЕНИЛПИРАЗОЛ-3-ОНОМ // ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ. - 2020. - Т.61. - №10. - С. 1684-1689.