

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

1. GUSEV A.N., SHUL'GIN V.F., RIUSH I.O., LYSSSENKO K.A., EREMENKO I.L., LINERT W. A NEW FAMILY OF CO(II), NI(II), FE(II) TRIPLE HELICATE SYSTEMS ON 5,5'-DI(PYRIDIN-2-YL)-3,3'-BI(1,2,4-TRIAZOLE) BASIS: SYNTHESIS, STRUCTURE AND MAGNETIC STUDIES // INORGANICA CHIMICA ACTA. - 2017. - V. 456. - P. - 136-141.
2. ГУСЕВ А.Н., ШУЛЬГИН В.Ф., ЩЕРБАКОВ И.Н., ЛЫСЕНКО К.А., МИНИН В.В., ЕРЕМЕНКО И.Л. НОВЫЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ(II) С 1,3-БИС(5-(ПИРИДИН-2-ИЛ)-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ИЛ)ПРОПАНОМ // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2017. - Т.43. - №1. - С. 46-53.
3. КОННИК О.В., ШУЛЬГИН В.Ф., ЗАМНИУС Е.А., ГУСЕВ А.Н., МИНИН В.В. БИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(II) НА ОСНОВЕ АЦИЛДИГИДРАЗОНОВ ИМИНО-, ОКСО- И ТИОДИУКСУСНОЙ КИСЛОТ И 2-ГИДРОКСИАЦЕТОФЕНОНА // ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. - 2017. - Т.62. - №3. - С. 337-340
4. ГУСЕВ А.Н., ШУЛЬГИН В.Ф., МИНАЕВ Б.Ф., БАРЫШНИКОВ Г.В., МИНАЕВА В.А., БАРЫШНИКОВА А.Т., КИСКИН М.А., ЕРЕМЕНКО И.Л. СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИ(I) С 3-ПИРИДИН-2-ИЛ-5-(4-Р-ФЕНИЛ)-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛАМИ // ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. 2017. - Т.62. - №4. - С. 419-426.
5. GUSEV A.N., SHUL'GIN V.F., RYUSH I.O., HASEGAWA M., KISKIN M.A., EFIMOV N.N., LYSSSENKO K.A., EREMENKO I.L., LINERT W. COPPER(II), NICKEL(II), AND COBALT(II)/(III) SELF-ASSEMBLED POLYNUCLEAR COMPLEXES OF BIS[(PYRIDIN-2-YL)-1,2,4-TRIAZOL-3-YL]METHANE // EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY. - 2017. - V. 2017. - № 3. - P. - 704-712.
6. GUSEV A.N, SHUL'GIN V.F, BRAGA E.V., NEMEC I., TRÁVNÍČEK Z., EREMENKO I.L., MINAEV B.F., BARYSHNIKOV G.V., ÅGREN H., LYSSSENKO K.A., LINERT W. SYNTHESIS AND PHOTOPHYSICAL PROPERTIES OF ZN(II) SCHIFF BASE COMPLEXES POSSESSING STRONG SOLVENT-DEPENDENT SOLID-STATE FLUORESCENCE // POLYHEDRON . - 2018. - V. 155. - P. - 202-208.
7. ГУСЕВ А.Н., ШУЛЬГИН В.Ф., КИСКИН М.А. САМООРГАНИЗАЦИЯ ПОЛИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ СПЕЙСЕРИРОВАННЫХ ПИРИДИЛАЗОЛОВ // ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ. - 2019. - Т.60. - №3. - С. 353-374.
8. ШУЛЬГИН В.Ф., БАЛУДА Ю.И., ГУСЕВ А.Н., ПАНИКОРОВСКИЙ Т.Л., КИСКИН М.А., ЕРЕМЕНКО И.Л. КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЛАНТАНИДОВ С ГИДРАЗОНАМИ 3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-4-ФОРМИЛПИРАЗОЛ-5-ОНА И 1,3,5-БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ // ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ. - 2019. - Т.60. - №3. - С. 511-516.
9. ГУСЕВ А.Н., БРАГА Е.В., КРЮКОВА М.А., ЛЮБОМИРСКИЙ Н.В., ЗАМНИУС Е.А., ШУЛЬГИН В.Ф. ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЦИНКА С АЦИЛГИДРАЗОНАМИ 3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-4-ФОРМИЛПИРАЗОЛ-5-ОНА // КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ. - 2020. - Т.46. - №4. - С. 232-240.

10. ГУСЕВ А.Н., БРАГА Е.В., КРЮКОВА М.А., ЛЮБОМИРСКИЙ Н.В., ЗАМНИУС Е.А., ШУЛЬГИН В.Ф. ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЦИНКА С АЦИЛГИДРАЗОНАМИ 3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-4-ФОРМИЛПИРАЗОЛ-5-ОНА // ЖУРНАЛ КООРДИНАЦИОННОЙ ХИМИИ. - 2020. - Т.46. - №4. - С. 232-240.