

Я, Потапов Андрей Сергеевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Огиенко Дарьи Сергеевны на тему «Координационные соединения переходных металлов с лигандами на основе 2,1,3-бензотиадиазола и 2,1,3-бензоселенадиазола: синтез, строение и свойства» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Личные данные:

Фамилия, имя, отчество – Потапов Андрей Сергеевич

Ученая степень – доктор химических наук, дата защиты – 13.06.2012 г., шифр специальности – 02.00.03 – органическая химия.

Ученое звание – доцент по кафедре общей, неорганической и аналитической химии, дата присвоения 18.01.2012 г.

Контактная информация – 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, тел. 3822-56-38-61, e-mail potapov@tpu.ru

Место работы – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Научно-образовательный центр Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий, профессор

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Sukhikh T.S., Semitut E.Y., Potapov A.S. Crystal structure of a Zn complex with terephthalate and 1,6-bis(1,2,4-triazol-1-yl)hexane // Acta Cryst. Sect. E: Crystallographic Communications. – 2018. – V. 74. – P. 6-9.
2. Semitut, E. Y.; Sukhikh, T. S.; Filatov, E. Y.; Anosova, G. A.; Ryadun, A. A.; Kovalenko, K. A.; Potapov, A. S. Synthesis, Crystal Structure, and Luminescent Properties of Novel Zinc Metal–Organic Frameworks Based on 1,3-Bis(1,2,4-triazol-1-yl)propane // Cryst. Growth Des. – 2017. – V. 17. – P. 5559–5567.
3. Semitut E., Sukhikh T., Filatov E., Ryadun A., Potapov A. Synthesis, crystal structure and luminescent properties of 2D zinc coordination polymers based on bis(1,2,4-

- triazol-1-yl)methane and 1,3-bis(1,2,4-triazol-1-yl)propane // Crystals. – 2017. – V. 7, N 12. – P. 354.
4. Barsukova M.O., Samsonenko D.G., Goncharova T.V., Potapov A.S., Sapchenko S.A., Dybtsev D.N., Fedin V.P. Coordination polymers with adjustable dimensionality based on Cu^{II} and bis-imidazolyl bridging ligand // Russ. Chem. Bull. – 2016. – V. 65, N 12. – P. 2914-2919.
 5. Semitut E., Komarov V., Sukhikh T., Filatov E., Potapov A. Synthesis, crystal structure and thermal stability of 1D linear silver(I) coordination polymers with 1,1,2,2-Tetra(pyrazol-1-yl)ethane // Crystals. – 2016. – V. 6, N 11. – P. 138.
 6. Semitut E.Y., Komarov V.Y., Filatov E.Y., Kuznetsova A.S., Khlebnikov A.I., Potapov A.S. Synthesis and structural characterization of copper(II) coordination polymers with 1,1,2,2-tetra(pyrazol-1-yl)ethane // Inorg. Chem. Commun. – 2016. – V. 64. – P. 23-26.
 7. Anosova G.A., Matveevskaya V.V., Pirmanova N.A., Potapov A.S., Synthesis and characterization of transition metal complexes of 1,2-bis(3,5-dimethylpyrazol-1-yl)-1,2-ethanediol // Key Engineering Materials. – 2016. – P. 754-758.
 8. Barsukova M., Goncharova T., Samsonenko D., Dybtsev D., Potapov A. Synthesis, crystal structure, and luminescent properties of new zinc(II) and cadmium(II) metal-organic frameworks based on flexible bis(imidazol-1-yl)alkane ligands // Crystals. – 2016. – V. 6, N 10. – P. 132.
 9. Nina P. Chernova, Nurgul A. Pirmanova, Tolebi Dzhienalyev, Andrei S. Potapov Simple synthesis of pyrazole-derived dithioethers // Procedia Chemistry. – 2015. – V. 15. – P. 277 – 281.
 10. Potapov A.S., Nudnova E.A., Khlebnikov A.I., Ogorodnikov V.D., Petrenko T.V. Synthesis, crystal structure and electrocatalytic activity of discrete and polymeric copper(II) complexes with bitopic bis(pyrazol-1-yl) methane ligands // Inorg. Chem. Comm. – 2015. – V. 53. – P. 72-75.

Профессор НОЦ Н.М. Кижнера

Потапов А.С.

Подпись А.С. Потапова заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГАОУ ВО НИ ТПУ



Ананьева О.А.