

Сафин, Дамир Амирович

37 лет, женат.

Места учебы, стажировок, работы: Казань, Германия, Бельгия, Томск, Тюмень

Диссертация:

Синтез, строение и свойства комплексов N-тиоацетиламидофосфатов с катионами кобальта(II), цинка(II), кадмия(II) и щелочных металлов

Автор научной работы:

Сафин, Дамир Амирович

Ученая степень:

кандидат химических наук

Место защиты диссертации:

Казань

Код специальности ВАК:

02.00.08

Специальность:

Химия элементоорганических соединений

Количество страниц:

195



61:06-2/505

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. В. И. УЛЬЯНОВА-ЛЕНИНА"

На правах рукописи
экземпляр № *Caf*

САФИН ДАМИР АМИРОВИЧ

**СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА
КОМПЛЕКСОВ N-ТИОАЦИЛАМИДОФОСФАТОВ
С КАТИОНАМИ КОБАЛЬТА(II), ЦИНКА(II),
КАДМИЯ(II) И ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ**

02.00.08 - Химия элементоорганических соединений

Диссертация на соискание
ученой степени кандидата
химических наук

Научный руководитель:
кандидат химических наук,
доцент Соколов Феликс Дмитриевич

Научный консультант:
доктор химических наук,
профессор Забиров Наиля Гаппевич

Казань – 2006

Число публикаций на elibrary.ru 150
Статей в зарубежных журналах 142 (94,7%)
Индекс Хирша по данным РИНЦ 18

Некоторые публикации:

AZIDE-RICH COMPLEXES OF COBALT(III) WITH THE RARE 5-PHENYL-2,2'-BIPYRIDINE LIGAND

Safin D.A., Robeyns K., Filinchuk Y., Vande Velde C.M.L., Thijs M., Mitoraj M.P., Sagan F.
Inorganica Chimica Acta. 2017. Т. 459. С. 63-72.

ALTERNATIVE ROUTE TOWARD NITRONES: EXPERIMENTAL AND THEORETICAL FINDINGS

Safin D.A., Babashkina M.G., Robeyns K., Filinchuk Y., Mitoraj M.P., Kubisiak P.
Journal of Organic Chemistry. 2017. Т. 82. № 3. С. 1666-1675.

ANION-DRIVEN TETREL BOND-INDUCED ENGINEERING OF LEAD(II) ARCHITECTURES WITH: N'-(1-(2-PYRIDYL)ETHYLIDENE)NICOTINOHYDRAZIDE: EXPERIMENTAL AND THEORETICAL FINDINGS

Mahmoudi G., Amini M., Safin D.A., Mitoraj M.P., Kubicki M., Doert T., Locherer F., Fleck M.
Inorganic Chemistry Frontiers. 2017. Т. 4. № 1. С. 171-182.

SINGLE-MOLECULE MAGNETISM ARISING FROM COBALT(II) NODES OF A CRYSTALLINE SPONGE

Brunet G., Safin D.A., Murugesu M., Jover J., Ruiz E.
Journal of Materials Chemistry C. 2017. Т. 5. № 4. С. 835-841.

Источник: открытые Интернет-ресурсы