

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

ТОМ 65

Май

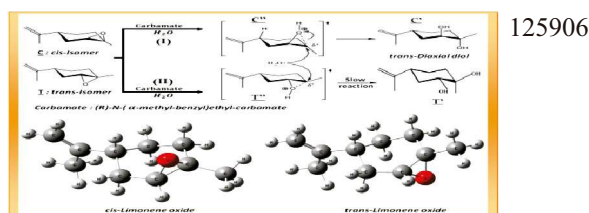
№ 5, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Nassri A., Hammoumi M.M.El, Bachiri A.El,
Youssfi S.El, Kandri Rodi Y., Touimi Benjelloun A.

DFT study of (1*R*, 2*R*, 4*R*)-limonene-1, 2-diol synthesized by hydrolysis of *cis*- and *trans*-limonene oxide

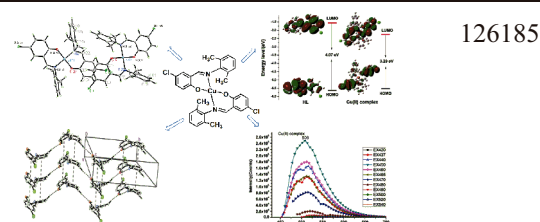
Keywords: *cis-trans* limonene oxide, frontier molecular orbital theory, local softness, local hardness



Guo Y.-N., Hu X.-B., Zhang H.-G., Han Y.-F., Wang H.

Synthesis, crystal structures, photophysical properties and antibacterial activities of copper(II) complex derived from 4-chloro-2-[(2,6-dimethylphenyl)imino]methylphenol

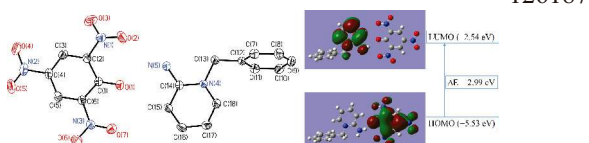
Keywords: Schiff base, copper complex, crystal structure, photophysical property, antimicrobial activity



Zheng Y., Xu Y.-L., Ni C.-L.

Synthesis, crystal structure, weak interactions and optical properties of an organic charge-transfer benzyl 2-aminopyridinium picrate compound

Keywords: benzyl 2-aminopyridinium picrate, crystal structure, weak interaction, Optical properties, Hirshfeld surface analysis

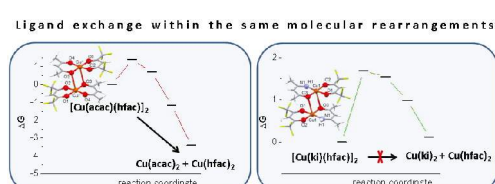


Крючкова Н.А., Стадниченко А.И., Коротаев Е.В.,
Крисюк В.В.

126248

Исследование электронной структуры и моделирование молекулярных перегруппировок МOCVD прекурсоров для прогнозирования их термической стабильности при испарении на примере гетеролептических комплексов меди(II)

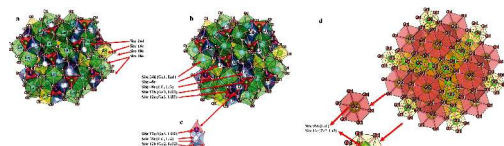
Ключевые слова: дикетоны металлов, гетеролептические комплексы меди, термическая устойчивость, обмен лигандами, электронная структура, МOCVD прекурсоры



Mishra A.K., Shaikh N., Patel Y.K., Mukhopadhyay I.

Synthesis of Garnet-type solid electrolyte for all-solid-state battery application

Keywords: solid state electrolyte, rietveld refinement, electronic density, Li-ion hoping, Li symmetric cell, critical current density

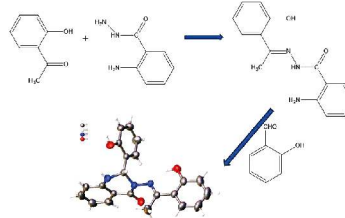


126498

Mondal B.

Synthesis and crystal structure of (E)-2-(2-hydroxyphenyl)-3-((1-(2-hydroxyphenyl)ethylidene)amino)-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-one

Keywords: hydrazone, 2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-one derivative, hydrogen bond

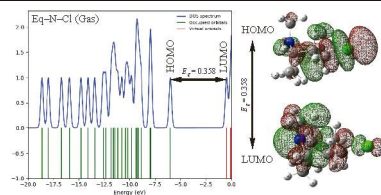


126533

Hasanzadeh N.

Theoretical study of solvent effect on elimination reactions: Hybrid-DFT study, and NBO analysis

Keywords: anomeric effect, hybrid-DFT, natural bond orbital (NBO), total steric exchange energy (TSEE)

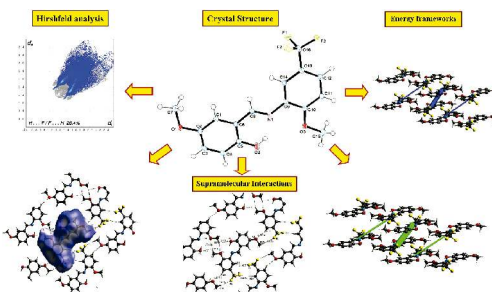


126617

Ozsanci H., Simsek O., Yilmaz O.R., Cicek C., Agar E., Coruh U., Vazquez-Lopez E.M.

Synthesis, crystal structure, Hirshfeld surface analysis, supramolecular and computational investigation of compound (E)-4-methoxy-2-((2-methoxy-5-(trifluoromethyl) phenyl)imino)methylphenol

Keywords: Schiff base, X-ray diffraction method, Hirshfeld surface analysis, supramolecular geometric properties, interaction energy and energy frameworks

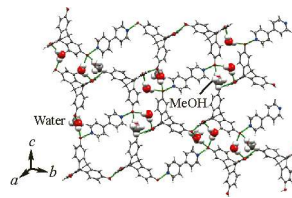


126708

Dua A., Titi H.M., Sharma H.K., Roy S.

Two-component supramolecular adduct based on hydroxyl substituted triptycene with 4,4'-bipyridine: Crystal structure analysis

Keywords: triptycene, cocrystal, hydrogen bond statistics, crystal structure, full interaction maps

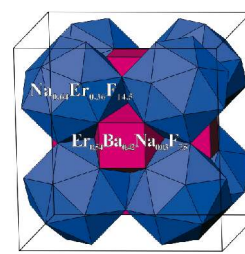


126837

Федоров П.П., Волков С.В., Вайтиева Ю.А., Александров А.А., Кузнецов С.В., Конюшкин В.А.

Флюоритоподобные фазы на основе фторидов бария и редкоземельных элементов

Ключевые слова: неорганические фториды, фторид бария, фторид иттрия, фторид эрбия, фторид натрия, кристаллические структуры, флюорит, упорядочение

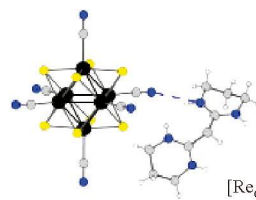


126843

Ledneva A.Yu., Naumov N.G., Kyritsakas N., Ferlay S.

Tuning the dimensionality of H-bonded networks using different chalcogen atoms in $[Re_6Q_8(CN)_6]^{4-}$ ($Q = S, Se$) clusters

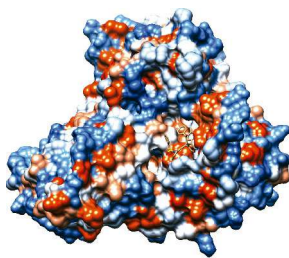
Keywords: rhenium cluster, dications, H-bonds, amidinium, charge-assisted hydrogen bonding



126941

Muppuli M.V., Rajesh K., Devaraj A.R., Anandan K., Gayathri K., Mani A., Devendran P., Thayanithi V., Kurinjinathan P., Suresh Kumar M.

126947



Investigation of the molecular structure and DFT insights into (4-(4-nitrophenyl)-9-(phenylsulfonyl)-9H-carbazole-2,3-diyl)bis(*p*-tolylmethanone)

Keywords: carboxylate, molecular modelling studies, Hirshfeld surface analysis and density functional theory

Ma X., Wang B., Gao E.

127050

Synthesis, structure and electrochemical properties of copper(II) complex with 3-phenylpropylmalonic acid

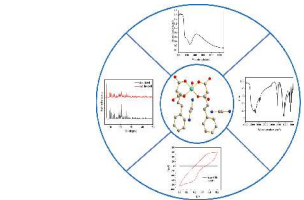
Keywords: complex, copper(II), crystal structure, electrochemical

Васильева И.Г., Синякова Е.Ф., Громилов С.А.

127132

Структурные и химические превращения изокубанита CuFe₂S₃ при охлаждении от момента плавления

Ключевые слова: Cu-Fe-S система, кубический кубанит, фракционная кристаллизация, медленное охлаждение, распад, кубический халькопирит, Fe-моносульфид



Kumari N., Kumar S., Desai V.A., Patel D.B., Sharon A.

127314

A one-pot microwave green synthesis of pyrrolo[1,2-*c*]imidazole-1-one analogs and structural studies

Keywords: synthesis, intermolecular interactions, drug-likeness, molecular electrostatic potential, green method

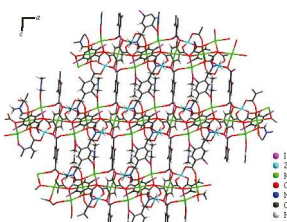


Zaguzin A.C., Зайцев А.В., Абрамов П.А., Усольцев А.Н., Федин В.П., Адонин С.А.

127419

Анионные трехмерные координационные полимеры Zn(II) с 2,5-диiodтерефталатными мостиковыми лигандами

Ключевые слова: цинк, координационные полимеры, карбоксилаты, МОКП, рентгеноструктурный анализ

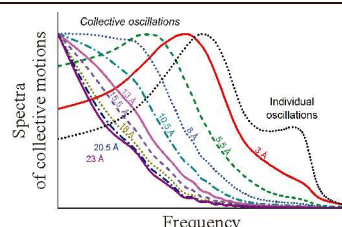


Волошин В.П., Наберухин Ю.И.

127422

Интерпретация автокорреляционных функций поступательного движения молекул воды в молекулярно-динамических моделях

Ключевые слова: молекулярная динамика, модели воды, автокорреляционная функция скорости молекул, спектр автокорреляционной функции



Содержание следующего номера — в конце журнала

© Сибирское отделение РАН, 2024

© Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, 2024

© Новосибирский государственный университет, 2024