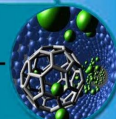




ФАН ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР ТАРАҚҚИЁТИ

РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ







Бош мухаррир: ДЎСТОВ Ҳ.Б.

кимё фанлари доктори, профессор

Тахририят хайъати раиси: БАРАКАЕВ Н.Р. техника фанлари доктори, профессор

> *Муовини:* ШАРИПОВ М.З.

физика-математика фанлари доктори Тахрир хайъати:

ПАРПИЕВ Н.А.

ЎзР ФА академиги (ЎзМУ) МУКИМОВ К.М.

ЎзР ФА академиги (ЎзМУ) ЖАЛИЛОВ А.Т.

ЎзР ФА академиги (Тошкент кимё-технология ИТИ)

НЕГМАТОВ С.Н.

ЎзР ФА академиги ("Фан ва тараққиёт" ДУК) РИЗАЕВ А.А.

т.ф.д., профессор (ЎзР ФА Механика ва зилзилабардошлилиик ИТИ)

БАХОДИРОВ Ғ. А. т.ф.д., профессор, ЎЗР ФА бош илмий котиби МАЖИДОВ Қ.Х.

техника фанлари доктори, профессор **ACTAHOB C.X.**

физика-математика фанлари доктори, профессор РАХМОНОВ Х.Қ.

техника фанлари доктори, профессор **ВОХИДОВ М.М.**

техника фанлари доктори, профессор ЖЎРАЕВ Х.Ф.

техника фанлари доктори, профессор САДУЛЛАЕВ Н.Н.

техника фанлари доктори, профессор ФОЗИЛОВ С.Ф.

техника фанлари доктори, профессор ИСАБАЕВ И.Б.

техника фанлари доктори, профессор АБДУРАХМОНОВ О.Р. техника фанлари доктори

НИЗОМОВ А.Б. иктисод фанлари доктори, профессор ТЕШАЕВ М.Х.

физика-математика фанлари доктори ЮНУСОВА Г.С.

фалсафа фанлари доктори ХАМИДОВ О.Х.

иктисод фанлари доктори, профессор XОШИМОВ Ф.А.

т.ф.д., профессор (ЎзР ФА Энергетика институти) АХМЕТЖАНОВ М.М.

педагогика фанлари номзоди, профессор АЗИМОВ Б.Ф.

иктисод фанлари номзоди, доцент (махсус сонлар учун масъул)

Мухаррирлар: БОЛТАЕВА Н.Ў., БАРАКАЕВА Д.Ф. Мусаххихлар: БОЛТАЕВА З.З., САЙИТОВА К.Х.

ФАН ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР ТАРАККИЁТИ

ИЛМИЙ – ТЕХНИКАВИЙ ЖУРНАЛ

РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Журнал Ўзбекистон матбуот ва ахборот агентлиги Бухоро вилояти бошқармасида 2014 йил 22-сентябрда № 05-066-сонли гувоҳнома билан рўйхатга олинган

Myaccuc:

Бухоро мухандислик-технология институти

Журнал Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги ОАК Раёсатининг 2017 йил 29-мартдаги №239/5- сонли қарори билан диссертациялар асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган.

Тахририят манзили: 200100, Бухоро шахри, Қ. Муртазоев кўчаси, 15-үй,

Бухоро муҳандислик-технология институти биринчи биноси, 2-қават, 206-хона.

Тел: 0(365) 223-92-40 Факс: 0(365) 223-78-84 Электрон манзил:

E-mail: fantt_jurnal@umail.uz

Журналнинг тўлиқ электрон варианти билан https://journal.bmti.uz/ сайти орқали танишиш мумкин.

Ушбу журналда чоп этилган материаллар тахририятнинг ёзма рухсатисиз тўлиқ ёки қисман чоп этилиши мумкин эмас. Тахририятнинг фикри муаллифлар фикри билан ҳар доим ҳам мос тушмаслиги мумкин. Журналда ёритилган материалларнинг ҳаққонийлиги учун мақолаларнинг муаллифлари ва реклама берувчилар масъулдирлар.

МУНДАРИЖА-СОДЕРЖАНИЕ-CONTENT

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИЯ ВА ЖИХОЗЛАР	
Махмудов М.Ж., Неъматов Х.И. Силикагелларни қўллаб табиий газни адсорбция	
усулида куритиш технологик схемасини ишлаб чикиш	3
Тураева У.Ф., Тураев А.Ф. Методика определения излучательной способности	1
материалов по динамике нагрева (охлаждения)	8
Тоиров М.Ш., Тоирова Н.А., Шавкидинова С.Б. Ер усти ва остидан ўтувчи сув	
қувурларига янги лойихаланган қувур тармоғларини улаш учун тешик ўйиш	
қурилмасини яратиш ва татбиқ этиш	12
Рузибаев А. Н. Конструкторско-технологические методы повышения износостойкости	
режущих органов землеройных машин	17
КИМЁ ВА КИМЁВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР	
Hurmamatov A.M., Raximov G'.B., Do'stov H.B., Panoyev E.R. Regeneratsiya gazlarini	
nordon komponentlardan absorbsiya usuli orqali tozalash texnologiyasida qoʻllaniladigan	
qobiq quvurli issiqlik almashinish qurilmasining ish samaradorligini oshirish	23
Севинчова Д.Н., Турсунов М.А., Умаров Б.Б. Исследование комплексов никеля (II) с	
ароилгидразонами этилового эфира 5,5-диметил-2,4-диоксогексановой кислоты	29
Сафаров Б.Ж., Мамбетшерипова А.А. Изучения активностью цеолитсодержащих	
катализаторов крекинга в реакциях образованию изооктана	34
Фозилов Х.С., Мавланов Б.А., Фозилов С.Ф., Турсунов Б.Ж. Дизел ёкилгиларининг	
мойловчанлик хоссаларини яхшилаш	39
Niyazov L.N., Karimov J.S. Tiomochevina va salitsil kislotaning birikmasi organik sintez	
uchun qimmatli yarimmahsulot sifatida	45
Nomozov A.K., Beknazarov H.S., Jalilov A.T. Salsola oppositifolia ekstraktini 1 M fosfat	
kislota eritmasida uglerodli poʻlat uchun yashil korroziya inhibitori sifatida qoʻllash tadqiqoti .	48
Мавлонов Ш.Б. Алкилметакрилатлар асосидаги сополимерлар синтези ва уларнинг	
дизел ёкилғиси куйи ҳароратдаги хоссаларига таъсири	56
Саттаров К.К., Мажидов К.Х. Влияние промотирующих добавок на фазовую	
структуру сплавных никель-медных катализаторов	64
МАШИНАСОЗЛИК ВА ЭНЕРГЕТИКА	
Баракаев Н.Р., Уринов Н.Ф., Жураев Ж.М. Дастгохда шакллантириш харакатларини	7 4
"гитарасиз" электрон мувофиклаштиришнинг восита ва усулларини тахлил килиш	71
Бибутов Н.С. Материалларнинг емирилиши ва мустахкамлиги	78
Назаров М.Р., Назарова Н.М., Даминов М.И. Анализ энергетической эффективности	0.4
гелиосушильной установки с рекуперативым теплообменником	84
Абдазимов Ш.Х., Рамазонов Р.Ё. Влияние чрезвычайных ситуации на транспортные	89
дороги и его структуры в горных и предгорных районах Узбекистана	89
Khudayberganov S.K., Jumayev Sh.B., Abdumalikov I.O. The analysis of methods and parameters of formation multigroup trains	97
of formation multigroup trains ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ – КОММУНИКАЦИОН ТИЗИМЛАР	91
Botirov T.V., Latipov Sh.B. Uzluksiz texnologik jarayonlarini adaptiv boshqarish tizimlarini	104
sintezlash algoritmlari va matemematik modellari	104
Akhatov A.R., Nazarov F.M., Rashidov A.E. Consensus algorithms of blockchain	100
technology of increasing the reliability of information	115
ОЗИҚ-ОВҚАТ САНОАТИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ	113
Xabibov F.Yu., Islomova Z.K., Hamroyev H.H. "Samarqand noni" pishirish qurilmasi	
(tandir)ni tizimli tahlil asosida oʻrganish	
(mion) in azimi mini asosida o iganisii	121
Muminov U., Mamadjanova M., Ataxanov Sh., Mamadjanov L. Semizo't konservasining	
sanitar – gigiyenik koʻrsatkichlarini tadqiq etish	126
11	

Саттаров К.К., Мажидов К.Х. Транс-изомеризующая способность некоторых	
катализаторов в технологии гидрогенизации растительных масел	130
Саврийев Й.С., Каримуллаева М.У., Хабибов Ф.Ю., Хамроев Х.Х.	
Технологические и технические основы концентрирования плодоовощных соков и	
растворов	136
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ЕНГИЛ САНОАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ	
Казакова Д.С. Пахта ва аралашма толалардан олинган матоларнинг енгил саноатда	
аҳамияти	146
Giyasova D.R. Interyer dizaynidagi tekstil	151
Мирзаев О.А., Адизова А.Дж. Теоретический анализ вытягивания единичного волокна	
из волокнистой ленты без учета динамических сил	157
Ражабова Г.Ж. Технологик оқимларни ташкил қилиш	162
Очилов Т.А. Худайбердиев М.Р. Ипларнинг физик-механик хоссаларига турли	
таркибли толалар аралашмасининг таъсири	169
Палуанов Б.А., Пирматов А.П., Ғафуров К.Ғ. Тойланмаган толадан йигирилган пахта	
ипининг хосса кўрсаткичлари	174
deformation of fabrics with different composition of secondary material resources	183
Эргашев Ж.С., Мирзаумидов А.Ш., Шарипов Ж.Қ., Ёқубов М.Э. Ички ўйикли	
аррали цилиндр валинининг тадқиқи	191
АНИҚ ВА ИЖТИМОИЙ-ИҚТИСОДИЙ ФАНЛАР	
Шарипов М.З., Хайитов Д.Э., Рўзиева Д.С. Ишлаб чикариш жараёнларида	ĺ
	ł
қўлланиладиган оптик қурилмалар иш принципларининг физикавий асослари	197
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное	
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное	197 204
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204
Болтаева З.З. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204
Болтаева З.З. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204
Болтаева З.З. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование Рабиев F.Б, Тошев Ж.Т. Куйи Зарафшон моддий маданиятини ўрганишда Варахша ва Арк ёдгорликларининг ўрни Болтаева 3.3. Совершенствование исследовательской деятельности студентов при помощи «метода проектов» в условиях коллаборативной среды технического вуза Вахитов М.М., Тожиев И.И. Модифицированные растворы на основе местного строительного гипса Gaybullaev Z.X., Azizov B.A. Silindrik qobiqlarda erkin to lqinlarning tarqalishi	204 209 214 219 225
Болтаева З.З. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235 239
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235 239 245
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235 239
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235 239 245 250
Болтаева 3.3. Современные концепции обучения - как ориентир на качественное образование	204 209 214 219 225 231 235 239 245

УЛК 541.49+547.288+547.574

ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) С АРОИЛГИДРАЗОНАМИ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАНОВОЙ КИСЛОТЫ

¹Севинчова Д.Н., ²Турсунов М.А., ²Умаров Б.Б.

¹Бухарский государственный медицинский институт, ²Бухарский государственный университет

Аннотация. В статье обсуждается состав, строения комплексных соединений никеля(II), полученных на основе $H_2L^1-H_2L^6$. Методами элементного анализа, ИК- и ПМР спектроскопии установлены состав и строение полученных комплексов. Выводы о строении комплекса с тридентатной координацией дианиона лиганда, сделанные по результатам ИК спектра проверено методом РСА для выращенного монокристалла комплекса NiL^6-NH_3

Ключевые слова: бензоилгидразон, этиловый эфир 5,5-диметил-2,4-диоксогексановой кислоты, кристаллическая структура.

RESEARCH OF NICKEL(II) COMPLEXES WITH AROYL HYDRAZONES OF 5,5-DIMETHYL-2,4-DIOXOHEXANIC ACID OF ETHYL ETER

¹Sevinchova D.N., ²Tursunov M.A., ²Umarov B.B.

¹Bukhara state medical institute, ²Bukhara State University

Annotation. The article states the composition, structure of complex compounds of nickel (II) obtained on the basis of H_2L^1 - H_2L^6 . The methods of elemental analysis, IR and PMR spectroscopy are the composition and structure of the obtained complexes. Conclusions about the structure of the complex with the thirtative coordination of the Dianion of the Ligand, made according to the results of the IR spectrum is verified by the RCA method for the grown single crystal of the NiL⁶ · NH₃ complex.

Key words: benzoylhydrazone, ethyl eter of the 5,5-dimethil-2,4-dioxohexanic acid, crystalline structure.

5,5-ДИМЕТИЛ-2,4-ДИОКСОГЕКСАН КИСЛОТАСИ ЭТИЛ ЭФИРИ АРОИЛГИД-РАЗОНЛАРИ БИЛАН НИКЕЛ(II) КОМПЛЕКСЛАРИНИНГ ТАДКИКОТЛАРИ ¹Севинчова Д.Н., ²Турсунов М.А., ²Умаров Б.Б.

¹Бухоро давлат тиббиёт институти, ²Бухоро давлат университети

Аннотация. Мақолада H_2L^1 - H_2L^6 асосида олинган никел(II) комплекс бирикмаларининг таркиби ва тузилиши муҳокама қилинган. Элемент таҳлили, ИҚ ва ПМР спектроскопияси усуллари асосида олинган комплексларнинг таркиби ва тузилиши аниқланган. ИҚ спектрининг натижаларига кўра дианион лиганд билан тридентат координацияли NiL^6 - NH_3 комплекснинг тузилиши тўгрисидаги хулосалар PCA тадҳиҳотлари асосида ўз тасдигини топган.

Калит сўзлар: бензоилгидразон, этил эфири, 5,5-диметил-2,4-диоксагексан кислотаси, кристалл структура.

Введение. Последние годы исследования в области координационной химии отличаются устойчивой тенденцией к переносу центра тяжести от простых моноядерных соединений к более сложным системам, что обусловлено в первую очередь поиском новых молекулярных материалов и каталитических систем [1–3]. Эти работы позволяет сделать обоснованные выводы и предсказать пути направленного синтеза комплексных соединений с заданными свойствами [1, 3, 4]. Мы синтезировали комплексные соединения $[Ni(L^n)\cdot NH_3 \ n=1-6 \ u \ Ni(L^6)\cdot 3Py]$ на основе $H_2L^1-H_2L^6$ [5, 6]. Полученные соединения диамагнитны, растворимы в хлороформе, бензоле, пиридине и практически не растворимы в воде. Данные ИК- и ЯМР- 1 Н спектров указывают на плоско-квадратное строение комплексов.

Методика эксперимента

В работе использовали лиганды H_2L^1 – H_2L^6 , синтезированные согласно [8, 9], ацетат никеля(II), аммиак (все "х.ч."), придин ("ч.д.а."), а также растворители EtOH, диэтиловый эфир ("х.ч.", перегнанные).

<u>Синтез комплекса NiL⁴·NH₃.</u> К раствору 1.59 г (0.005 моля) бензоил-гидразона этилового эфира 5,5-диметил-2,4-диоксогексановой кислоты (H_2L^4) в 25 мл этанола

добавляли постепенно горячий раствор 1.25 г (0.005 моля) ацетата Ni(II) в 15 мл концентрированного аммиака и перемешивание продолжали в течении 30 минут при 60^{0} С. Получается раствор красного цвета, из которого через 5-10 минут выпадает кристаллы красного цвета. Комплекс отфильтровывали, промывали водой, этиловым спиртом и высушивали в вакуум-эксикаторе над $P_{2}O_{5}$. Выход NiL⁴·NH₃ – 1.35 г (69 %).

Аналогично синтезированы другие аммиачные комплексы Ni(II) и с соответствующими с лигандами $H_2L^1-H_2L^3$ и $H_2L^5-H_2L^6$.

 $\rm WK$ спектры поглощения записывали на спектрометре Specord 75IR в интервале 400-4000 см $^{-1}$ в таблетках KBr.

Спектры ПМР 5-10% ных растворов комплексных соединений снимали на спектрометре Bruker DPX-300 (300,13 М Γ ц).

Перекристаллизацией NiL^6 · NH_3 из пиридина были выделены монокристаллы $2(NiC_{32}H_{34}N_6O_6)$.

РСА NiL⁶·3Py проведен на автоматическом дифрактометре *Xcalibur, Oxford Diffraction* (λ Cu K_{α} -излучение, графитовый монохроматор, ω -сканиро-вание, $2\theta_{\text{max}}$ =50°. Структура расшифрована и уточнена МНК в анизотропном приближении для неводородных атомов. Атомы водорода локализованы из карт электронной плотности разностного синтеза Фурье и уточнена в изотропном приближении [5-7].

Результаты и их обсуждение. В настоящем сообщении обсуждается изучение состава, строения комплексных соединений никеля(II), полученных на основе $H_2L^1-H_2L^6$. Результаты элементного анализа и спектроскопических исследований позволило нам приписать соединениям следующее строение:

 $A=NH_3: X=N(CH_3)_2(NiL^1\cdot NH_3); OCH_3(NiL^2\cdot NH_3); CH_3(NiL^3\cdot NH_3); H(NiL^4\cdot NH_3), Br(NiL^5\cdot NH_3), NO_2(NiL^6\cdot NH_3); A=Py, X=NO_2(NiL^6\cdot 3Py).$

Методами элементного анализа, ИК- и ПМР спектроскопии установлены состав и строение полученных комплексов. ИК-спектр комплексного соединения $NiL^3 \cdot NH_3$ отличается от спектра лиганда H_2L^3 тем, что в нем отсутствуют полосы поглощения в области 1660-1700 и 3400 см $^{-1}$. Это свидетельствует о депротонировании лиганда при комплексообразование. Во многом ИК спектр комплекса $NiL^3 \cdot NH_3$ идентичен с ИК спектрами изученных ранее комплексных соединений никеля(II) [6, 7].

В ИК спектре комплекса NiL³·NH₃ наблюдаются также полосы поглощения в области 3375, 3337, 3280 и 3170 см⁻¹, отнесенные к v_s и v_{as} колебаниям координированной молекулы NH₃. Необходимо также отметить наличие в спектре соединения интенсивной полосы в области 1730 см⁻¹, которая обусловлена $v_{(C=O)}$ сложноэфирного заместителя. В ИК спектре комплекса ряд полос средней и сильной интенсивности в области 1400-1620 см⁻¹ следует связать с преимущественно валентными и деформационными колебаниями системы сопряжения полуторных связей в пяти- и шестичленном металлоциклах [8].

Нами было изучено влияние пиридина при перекристаллизации в его среде. В отличие от выращенных ранее аналогичных монокристаллов типа NiL·NH₃, были выделены монокристаллы, который своей молекулярной структурой резко отличается [3, 4] с октаэдрическим строением NiL⁶·3Py (состава NiC₃₂H₃₄N₆O₆)₂, в результате чего

окружение иона Ni(II) доходит до шести с набором донорных атомов $Ni(mpanc-N_4O_2)$. Ранее такие изменения координационной сферы от плоско-квадратного через квадратнопирамидальную до шести координационного октаэдрического строения были получены нами на примере как моноядерных комплексов меди(II), так и для гетеробиядерных комплексов никеля(II) и меди(II) [3].

Выводы о строении комплекса с тридентатной координацией дианиона лиганда, сделанные по результатам ИК спектра проверено ранее методом РСА для выращенного монокристалла комплекса $NiL^6 \cdot NH_3$ [4, 5]. В отличии от $NiL^6 \cdot NH_3$ окружение иона в кристалле $NiL^6 \cdot 3$ Ру доходит до октаэдрического за счет замены аммиака пиридином в экваториальной плоскости и дополнительной координации двух молекул пиридина в аксиальные положения (рис 1) с набором донорных атомов $Ni(mpahc-N_4O_2)$.

Выделенные монокристаллы (NiC₃₂H₃₄N₆O₆)₂ были подвергнуты PCA исследованию на автоматическом дифрактометре Xcalibur, Oxford Diffraction (λ Cu K_{α} -излучение, графитовый монохроматор, ω -сканирование, $2\theta_{max}$ =50°.

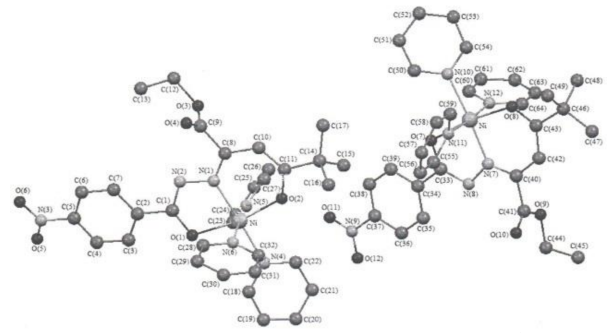


Рис.1. Молекулярная структура комплексного соединения NiL^{6.}3Py с паранитробензоилгидразоном этилового эфира 5,5-диметил 2,4-диоксогексановой кислоты.

Кристаллы состава (NiC₃₂H₃₄N₆O₆)₂ триклинные с параметрами элемен-тарной ячейки: a=9.5826(5); b=14.1432(6); c=26.1557(13) Å; α =76.300(4)°; β =89.447(4)°; γ =73.234(4)°; V=3291.0(3) ų; $\rho_{(\text{выч.})}$ = 1.659 г/см³; Z=2, пр.гр. P-1; $\rho_{(\text{выч.})}$ =1.327 г/см³; $\mu_{(\text{мм})}$ =1.28; Область сканирования по $\theta_{(\text{град})}$ =3.4–76.2; Область индексов h=-11 $\leq h$ </br>
11, k=-17 $\leq k \leq$ 14, l=-32 $\leq l$ <232; R_{I} , wR₂ (I>2 $\sigma(I)$ =0.0513, 0.145; $\Delta \rho_{\text{max}}$, $\Delta \rho_{\text{min}}(e$ ų)=0.46–0.48.

Остаток молекулы лиганда координирован двумя атомами кислорода и атомом азота гидразонного фрагмента. Четвертое место в плоском квадрате транс- N_2O_2 координационного узла и два аксиальные положения занимают три молекулы пиридина, доводя окружение центрального иона до октаэдрического. Длины связей Ni–O(1) 2.0665 Å и Ni–O(2) 2.025 Å близки к аналогичным значениям длин связей в ранее изученных комплексных соединениях никеля с координационной сферой транс- N_2O_2 [4-7].

Расстояние Ni–N(1)(1,981(2) Å) металлхелата значительно короче чем три связи донорного основания Ni–N(4) (2.092 Å), Ni–N(5) (2.164(2) Å) и Ni–N(6) (2.154(2) Å).

Центральный атом никеля на 0.0272 Å отклоняется от "средней" плоскости пятичленного металлоцикла NiN(1)N(2)C(1)O(2), по сравнению с шестичленной плоскостью NiN(1)C(8)-C(10)O(2)C(11)(0.0081 Å). Это объяснится большим внутренним напряжением связей пятичленного цикла по сравнению с шестичленным. Практически плоские пяти- и шестичленные сопряженные металлоциклы почти копланарны между собой, что ранее было обсуждено в работах [8-10]. При сравнении строения донорных молекул пиридина, координированных вокруг иона Ni(II) в комплексе молекула Ру с набором атомов N(4)C(18)C(19)C(20)C(21)C(22) является наиболее плоской по сравнению с другими двумя молекулами пиридина, координированных в аксиальные положения. Это объясняется, на наш взгляд, образованием обратной d- π -дативной связи между d-электронами иона Ni(II) и π -орбиталью молекулы пиридина. Упаковка структурных единиц в кристалле молекулы NiL⁶·3Py показана на рис. 2.

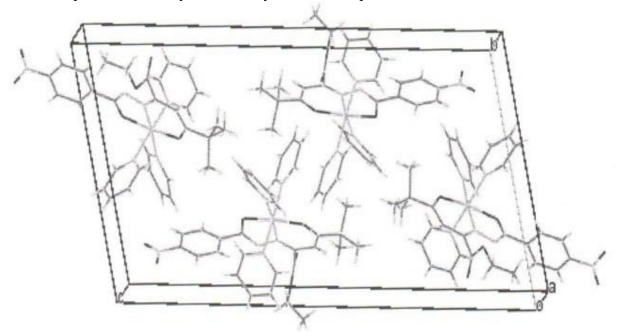


Рис. 2. Проекции кристаллической упаковки молекул NiL^6 3 Py на плоскость ас.

Спектры ПМР исследуемых комплексов представляют следующую информацию. Спектр ПМР соединения $NiL^4\cdot NH_3$ в растворе $CCl_4+DMSO-d_6$ с замещенным ароилгидразоном β -кетоэфира очень похож на спектры комп-лексов никеля с различными ацил- и ароилгидразонами β -дикетонов, β -кетоальдегидов и β -кетоэфиров [4].

Следует отметить, что сигналы от протонов этильного радикала сложноэфирной C_2H_5OOC -группы четко проявляются в виде триплета и от трех протонов – CH_3 -группы зафиксированы при δ 1.36 м.д., а протоны – CH_2 -группы резонируют в виде квадруплета при δ 4.28 м.д., соответственно, с интенсивностью как 3:2 и с КССВ J_{AB} =7 Γ ц. Сигналы от одиночного винильного протона наблюдаются при δ 5.03 м.д., а девять протонов *трем*- C_4H_9 -группы резонируют, в виде четкого синглета, при δ 1.00 м.д. Мультиплетные сигналы от протонов ароматических ядер гидразонного фрагмента молекулы резонируют в области слабых полей с центрами при δ 7.14 и 7.67 м.д. Вид сигналов несколько усложнен ввиду их перекрывания. Сигнал от протонов координированной молекулы аммиака в виде синглета с интенсивностью 3H зафиксирован при δ 2.07 м.д.

Выводы

В результате исследований с помощью ИК и 1 Н-ЯМР-спектроскопии было обнаружено, что в процессе комплексообразования, независимо от геометрической структуры исходных лигандов, 5-гидроксипиразолиновое кольцо является открытым. Методом РСА было показано, что дважды депротонированный остаток лиганда $H_{2}L^{4}$ (1-бензоил-3-арил-5-гидрокси-2-пиразолина) в линейной форме енгидразин-оксиазина координируется к центральному иону тридентатно, образующие пяти- и шестичленные металлоциклы $[NiN_{2},O_{2}]$, четвертое место которого занимает молекула аммиака. Перекристаллизацой молекул NiL^{6} - NH_{3} на основе $H_{2}L^{6}$ в среде пиридина выращены монокристаллы $NiC_{32}H_{34}N_{6}O_{6}$.

Литература:

- 1. Турсунов М.А., Умаров Б.Б. Таутомерия в ряду ацилгидразонов этилового эфира 5,5-диметил-2,4-диоксогексановых кислот. Universum: химия и биология: электрон. научн. журн. 2018. №3 (45). С. 45-48.
- 2. Dolomanov O.V., Bourhis L.J., Gildea R.J. et al. OLEX2: A complete structure solution, refinement and analysis program. J. Appl. Cryst. 2009. 42, P. 339-341.
- 3. Авезов К.Г., Умаров Б.Б. Комплексы меди(II) на основе бензоил-гидразонов ароилтрифторацетилметанов: синтез, ИК, ЭПР спектроскопия и РСА. Universum: химия и биология: электрон. научн. журн. 2017. №2 (32). С. 39-43.
- 4. Умаров Б.Б., Турсунов М.А., Минин В.В. Комплексы с производными кетоальдегидов и кетоэфиров. Ташкент.: Нишон-ношир. 2016. 350 с.
- 5. Tursunov M.A., Avezov K.G., Umarov B.B. and Parpiev N.A. ¹H NMR Spectra and Crystal Structure of the Nickel(II) Complex with Ethyl 5,5-Dimethyl-2,4-Dioxohexanoate Aroylhydrazones. Russian J. of Coord. Chem. 2017. V. 43. N 4. P. 93-96.
- 6. Турсунов М.А., Умаров Б.Б., Авезов К.Г. Комплексы меди(II) с ароилгидразонами этилового эфира 5,5-диметил-2,4-диоксогексановой кислоты. Развитие науки и технологий. Научно-технический журнал. 2018. №2. С.71-75.
- 7. Kawamoto T., Kushi Y. Three Types of Nickel(II) Complexes Derived from 2-Substituted Benzothiazoline; Formation of a Tetranuclear Complex by a Sterically Induced Orthometallation Reaction. Bull. Chem. Soc. Jpn. 2004. V. 77.- N 2.- P. 289-294.
- 8. Tursunov M.A., Avezov K.G. and Umarov B.B. Nickel(II) and Zinc(II) Complexes with Benzoylacetaldehyde Derivatives. Russian Journal of Coordination Chemistry. 2019, V. 45, N. 7, P. 484-488.
- 9. Pakal'nis V.V., Zerova I.V., Yakimovich S.I. and Alekseyev V.V.. Reaction of Acylpyruvic acid esters with hydrazides. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2013. V. 49. N. 3. P. 408-416.
- 10. Tursunov M.A., Avezov K.G. and Umarov B.B. Synthesis and Crystal Structure of Nikel(II) and Zinc(II) Complexes with Benzoylacetic Aldehyde Derivatives. Moscow University Chemistry Bulletin. 2019. V. 74. N. 3. P. 138-142.

Севинчова Дилобар Неъматовна - кафедра медицинская химия, Бухарский государственный медицинский институт. E-mail: dsevinchova@mail.ru

Турсунов Мурод Амонович, Умаров Бако Бафоевич - кафедра химии, Бухарский государственный университет.