

1. **Lobova N.A., Vedernikov A.I., Dmitrieva S.N., Ushakov E.N., Kuz'mina L.G., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) CROWN-CONTAINING STYRYL DYES WITH AMMONIOALKYL SUBSTITUENTS: DIMERIZATION AND STEREOSPECIFIC [2+2] PHOTOCYCLOADDITION.
2. **Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С., Гейдарова Ф.Ф.** (Нахчыван, Азербайджан) ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ С ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИМИ ПОЛИАМФОЛИТАМИ.
3. **Авдеева В.В., Вологжанина А.В., Малинина Е.А., Гоева Л.В., Кузнецов Н.Т.** (Москва, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ КОБАЛЬТА(II) И КОБАЛЬТА(III) С КЛАСТЕРНЫМИ АНИОНАМИ БОРА $[B_{10}H_{10}]^{2-}$, $[B_{10}Cl_{10}]^{2-}$, $[B_{12}H_{12}]^{2-}$ В ПРИСУТСТВИИ 1,10-ФЕНАНТРОЛИНА.
4. **Aleksandrova N.A., Lobova N.A., Vedernikov A.I., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) LIGHT-SENSITIVE SUPRAMOLECULAR SYSTEMS BASED ON STYRYLHETEROCYCLES AND CAVITANDS.
5. **Алиева Р.А., Цинцадзе М.Г., Магеррамов А.М., Алиева Ф.С., Назарова Г.Г., Аскеров Р.К., Махмудов К.Т., Чырагов Ф.М.** (Баку, Азербайджан) КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА $Ni(C_{12}H_{11}O_4N_2)_2 \cdot 5H_2O$.
6. **Аминджанов А.А., Манонов К.А., Кабиров Н.Г., Гамал Абделаиз Хусейн Абделрахман** (Душанбе, Таджикистан) Термодинамические характеристики процесса образования 1-метил-2-меркаптоимидазольных комплексов меди (II) в среде 7 моль/л HCl.
7. **Андреева Т.Н., Богатиков А.Н.** (Минск, Беларусь) ПРЯМОЙ МЕТОД СИНТЕЗА КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ (II) И МЕДИ (II) С 5-ТРИФТОРМЕТИЛТЕТРАЗОЛОМ.
8. **Andreyko E.A., Padnya P.L., Stoikov I.I.** (Kazan, Russia) SUPRAMOLECULAR SELF-ASSEMBLES BASED ON AMPHIPHILIC P-TERT-BUTYLTHIACALIX[4]ARENES WITH SILVER NITRATE AND FLUORESC EIN.
9. **Ардашева Л.П.** (Санкт-Петербург, Россия) ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ (II) С АЗОМЕТИНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ ГРУППЫ Salen.
10. **Ардашева Л.П.** (Санкт-Петербург, Россия) ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ФОНОВОГО РАСТВОРИТЕЛЯ НА ОКИСЛИТЕЛЬНУЮ ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ КОМПЛЕКСА Ni (II) С ЛИГАНДОМ 1,2-БИС-(О-АМИНОБЕНЗИЛИДЕН)ЭТИЛЕНДИАМИН.
11. **Аргамонова И.В., Горичев И.Г., Годунов Е.Б., Громов С.А.** (Москва, Россия) ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСОНОВ (ЭДТА, ОЭДФ) НА КИНЕТИКУ РАСТВОРЕНИЯ КАРБОНАТОВ.
12. **Насриддинов С.К., Бадалов А.Б., Шарипов Д.Ш., Исломова М.С.** (Душанбе, Таджикистан) ДЕГИДРАТАЦИЯ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕТРАГИДРАТОФТОРИДОВ КОБАЛЬТА (II) И НИКЕЛЯ (II).
13. **Саидов С.С., Лоиков Б.А., Бадалов А.Б.** (Душанбе, Таджикистан) ТЕНЗИМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ГЛИЦИНА.
14. **Sitnikov G.V., Baskin I.I., Zhokhova N.I., Varnek A.** (Moscow, Russia) 3D QSPR MODELING OF ACTINIDE/LANTHANIDE SEPARATION BY TRIAZINE LIGANDS.
15. **Sitnikov G.V., Baskin I.I., Klimchuk O., Varnek A.** (Moscow, Russia) ASSESMENT OF MISSING VALUES OF STABILITY CONSTANTS OF METAL-LIGAND COMPLEXES USING INDUCTIVE LEARNING TRANSFER.
16. **Батыева Э.С., Бадеева Е.К., Куршева Л.И., Синяшин О.Г.** (Казань, Россия) АММОНИЕВЫЕ СОЛИ ОКТАТИОТЕТРАФОСФЕТАНА В КОМПЛЕКСАХ С ПЕРЕХОДНЫМИ МЕТАЛЛАМИ.

17. **Баулин В.Е., Иванова И.С., Пятова Е.Н., Цивадзе А.Ю.** (Черноголовка, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ ИОНОФОРОВ.
18. **Хаустова Т.А., Лесик Е.И., Ларенков А.А., Марук А.Я., Калашникова И.П., Рагулин В.В., Баулин В.Е., Брускин А.Б., Кодина Г.Е.** (Черноголовка, Россия) КОМПЛЕКСЫ ^{68}Ga С НОВЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЛИГАНДАМИ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АГЕНТЫ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ.
19. **Магеррамов А.М., Цинцадзе Г.В., Алиева Р.А., Алиева Ф.С., Бахманова Ф.Н., Мамедова Ф.О., Курбанов А.В., Чырагов Ф.М.** (Баку, Азербайджан) КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА МЕДИ С 3-(4-КАРБОКИФЕНИЛАЗО)-ПЕНТАДИОН-2,4 И ЭТИЛЕНДИАМИНОМ
20. **Беззубов С.И., Долженко В.Д., Киселев Ю.М.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ, ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ИРИДИЯ(III) С 2-ФЕНИЛБЕНЗИМИДАЗОЛАМИ.
21. **Бейрахов А.Г., Орлова И.М., Ильин Е.Г., Гоева Л.В., Чураков А.В., Александров Г.Г., Суражская М.Д., Михайлов Ю.Н.** (Москва, Россия) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИДРОКСИЛАМИНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ УРАНИЛА С БЕНЗАЛЬДЕГИДОМ.
22. **Беликов Н.Е., Мельникова И.А., Лукин А.Ю., Демина О.В., Варфоломеев С.Д., Ходонов А.А.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ПРОИЗВОДНЫХ СПИРОПИРАНА С ИОНОГЕННЫМИ ГРУППАМИ.
23. **Belushenko A.O., LoboVA N.A., Vedernikov A.I., Lebedev-Stepanov P.V., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) SYNTHESIS OF NOVEL STYRYL DYES AND INVESTIGATION OF THEIR SORPTION ON POLYSTYRENE MICROPARTICLES.
24. **Сабанов В.Х., Беляева Т.Н., Тускаев В.А., Гагиева С.Ч.** (Владикавказ, Россия) КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТИТАНА (+4), СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОСКОРПИОНАТНЫМИ ЛИГАНДАМИ, В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА.
25. **До Нгок Минь, Березина Н.М., Базанов М.И.** (Иваново, Россия) ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСАМИ ПИРИДИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПОРФИРИНОВ.
26. **Берестова Т.В., Амантаева Г.Ю., Кузина Л.Г., Аминева Н.А., Массалимов И.А.** (Уфа, Россия) ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗОМЕРОВ ХЕЛАТОВ Cu(II) С АМИНОКИСЛОТАМИ МЕТОДАМИ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ И РФА.
27. **Бокач Н.А.** (Санкт-Петербург, Россия) НУКЛЕОФИЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И 1,3-ДИПОЛЯРНОЕ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ К НИТРИЛЬНЫМ И ЦИАНАМИДНЫМ ЛИГАНДАМ.
28. **Андрусенко Е.В., Бокач Н.А.** (Санкт-Петербург, Россия) СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) С ДИАЛКИЛЦИАНАМИДАМИ.
29. **Бредюк О.А., Иванов А.В.** ((Благовещенск, Россия), Россия) СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНОГО ДИ-ИЗОБУТИЛДИТИОКАРБАМАТНО-ХЛОРИДНОГО КОМПЛЕКСА ЗОЛОТА(III)-ТАЛЛИЯ(III), $([\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_2\}_2][\text{TlCl}_4])_n$.
30. **Леденков С.Ф., Буров Д.М.** (Иваново, Россия) ДИССОЦИАЦИЯ, КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ И СОЛЬВАТАЦИЯ L-ФЕНИЛАЛАНИНА В ВОДНО-ЭТАНОЛЬНЫХ СМЕСЯХ.
31. **Бычкова С.А., Метлин А.А., Горболетова Г.Г.** (Иваново, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ТРИГЛИЦИНА С Ni(II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ.
32. **Валитов М.И., Исмаев Т.И., Кадиров М.К., Карасик А.А., Синяшин О.Г.** (Казань, Россия) ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИМИ

- КАТАЛИЗАТОРАМИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ Ni(II) С ДИАЗАДИФОСФАЦИКЛООКТАНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ.
33. **Vedernikov A.I., Lobova N.A., Kuz'mina L.G., Atabekyan L.S., Ivanov D.A., Petrov N.Kh., Chibisov A.K., Alfimov M.V., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) INCLUSIVE COMPLEXES OF STYRYL DYES WITH CUCURBITURILS AND THEIR PHOTOCHEMICAL PROPERTIES.
 34. **Vedernikov A.I., Lobova N.A., Sazonov S.K., Kuz'mina L.G., Alfimov M.V., Ushakov E.N., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) PSEUDODIMERIC COMPLEXES OF N-AMMONIOALKYL DERIVATIVES OF STYRYL DYES AND THEIR PHOTOCHEMICAL PROPERTIES.
 35. **Власенко В.Г., Бурлов А.С., Гарновский Д.А., Анцышкина А.С., Садилов Г.Г., Сергиенко В.С., Чураков А.В., Левченков С.И., Зубавичус Я.В., Тригуб А.Л., Лифинцева Т.В., Полосарева Н.В.** (Ростов-на-Дону, Россия) СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ 3d МЕТАЛЛОВ С N,N'-БИС(2-ТОЗИЛАМИНОБЕНЗАЛЬ)-3,6-ДИОКСА-1,8-ОКТАНДИАМИНОМ.
 36. **Власова Е.А.** (Иваново, Россия) ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ СОРБЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ.
 37. **Власова Е.А., Найденко Е.В., Макарова А.С.** (Иваново, Россия) ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ТИТАНСОДЕРЖАЩЕГО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО КАРКАСНОГО СОЕДИНЕНИЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ.
 38. **Салюлев А.Б., Вовкотруб Э.Г.** (Екатеринбург, Россия) СИНТЕЗ И СПЕКТРЫ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА ХЛОРОКОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Pd(IV) и Pd(II).
 39. **Войтехович С.В., Ляхов А.С., Ивашкевич Л.С., Григорьев Ю.В., Ивашкевич О.А.** (Минск, Беларусь) КОМПЛЕКСЫ СОЛЕЙ МЕДИ(II) С МАКРОЦИКЛИЧЕСКИМ 2,5-ДИЗАМЕЩЕННЫМ ТЕТРАЗОЛОМ.
 40. **Воскресенская О.О., Скорик Н.А.** (Дубна, Россия) КИНЕТИЧЕСКАЯ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПЛЕКСОВ ЦЕРИЯ(IV) С НЕКОТОРЫМИ ДИКАРБОНОВЫМИ И ОКСИКАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ.
 41. **Гавриков А.В., Илюхин А.Б., Доброхотова Ж.В., Новоторцев В.М.** (Москва, Россия), Россия) АЦЕТИЛАЦЕТОНАТЫ ЛАНТАНОИДОВ КАК ПРЕКУРСОРЫ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
 42. **Goldshleger N.F., Chernyak A.V., Gak V.Yu., Kalashnikova I.P., Baulin V.E., Tzivadze A.Yu.** (Chernogolovka, Russia) SUPRAMOLECULAR ORGANIZATION OF OSTA-[(4'-BENZO-15-CROWN-5) OXY] PHTHALOCYANINES IN ORGANIZED MICRONETEROGENEOUS SYSTEMS: A STUDY USING SPECTRAL METHODS.
 43. **Григорьев Ю.В., Войтехович С.В., Ляхов А.С., Ивашкевич Л.С., Григорьева И.М., Ивашкевич О.А.** (Минск, Беларусь) 1-(ТИАЗОЛ-2-ИЛ)ТЕТРАЗОЛ: КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ С ХЛОРИДОМ МЕДИ(II), СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ РАЗЛОЖЕНИЕМ ТЕТРАЗОЛЬНОГО ЦИКЛА.
 44. **Гришина Е.С., Кудрик Е.В., Макарова А.С.** (Иваново, Россия) КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА.
 45. **Рябухин А.Г., Груба О.Н., Германюк Н.В.** (Челябинск, Россия) СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЛИДОВ АКВАКОМПЛЕКСОВ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ $[Me(H_2O)_6]_2$.
 46. **Гущина А.С., Душина И.К., Аралкина Н.В., Граждан К.В., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИОНОВ Cu^{2+} С

- НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И ЕЕ АМИДОМ В СМЕСЯХ ВОДА-ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД.
47. **Данилова Е.А., Тютин М.А., Кудаярова Т.В., Исляйкин М.К.** (Иваново, Россия) МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИЕ 1,2,4- И 1,3,4-ТИАДИАЗОЛЬНЫЕ ФРАГМЕНТЫ. СИНТЕЗ. СТРУКТУРА. СВОЙСТВА.
 48. **Desyatkin V.G., Anokhin M.V., Beletskaya I.P.** (Moscow, Russia) PREPARATION OF THE OXAZOLINE-FUNCTIONALISED MERRIFIELD RESIN AS CATALYST FOR FRIEDEL-CRAFTS REACTION.
 49. **Джабиева З.М., Шилов Г.В., Ткаченко В.Ю., Джабиев Т.С.** (Черноголовка, Россия) СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА РУТЕНИЯ $\text{Li}_4[\text{Ru}_2\text{OCl}_{10}] \cdot (\text{LiCl})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$.
 50. **Джабиева З.М., Антонова Ю.И., Авдиенко О.П., Джабиев Т.С.** (Черноголовка, Россия) СИНТЕЗ ЧУТЫРЁХЪЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА КОБАЛЬТА(II) И ХАРАКТЕРИСТИКА ЕГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ.
 51. **Dmitrieva S.N., Ushakov E.N., Vedernikov A.I., Kurchavov N.A., Kuz'mina L.G., Sazonov S.K., Strelenko Yu.A., Alfimov M.V., Howard J.A.K., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) NEW TYPE OF CHROMO(FLUORO)IONOPHORES WITH CATION-TRIGGERED EMISSION BASED ON N METHYLAZACROWN-ETHER STYRYL DYES.
 52. **Рудницкая О.В., Култышкина Е.К., Доброхотова Е.В.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ОСМИЯ С ДМСО.
 53. **Dremuk A., Makhova N., Kienskaya K., Avramenko G.** (Moscow, Russia) SELECTION OF STABILIZING SYSTEM FOR MODEL COSMETIC EMULSION.
 54. **Егорова О.А., Полякова И.Н., Шкляев Ю.В., Давыдов В.В., Сергиенко В.С.** (Москва, Россия) ИССЛЕДОВАНИЕ (2,3-ДИ-(ПИРИДИЛ-2-ИЛ)-ХИНОКСАЛИНА И ЕГО КОМПЛЕКСА С ХЛОРИДОМ Pd(II).
 55. **Екимов А.А., Алексеева Г.М.** (Санкт-Петербург, Россия) КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПЛАТИНЫ (II) С D,L-АЛАНИЛ-L-НОРЛЕЙЦИНОМ И D,L-АЛАНИЛ-D,L-АСПАРАГИНОМ МОНОЯДЕРНОГО ТИПА.
 56. **Ершов А.Ю.** (Санкт-Петербург, Россия) ДВАДЦАТЬ ЛЕТ С ПОЛИПИРИДИНОВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ РУТЕНИЯ (II).
 57. **Заева А.С., Иванов А.В., Герасименко А.В.** (Благовещенск, Россия) СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО N,N-ДИПРОПИЛДИТИОКАРБАМАТА ВИСМУТА(III), $[\text{Bi}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_3\text{H}_7)_2\}_3]$ И ГЕТЕРОПОЛИЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА СОСТАВА $[\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{C}_3\text{H}_7)_2\}_2]_3[\text{Bi}_3\text{Cl}_{12}]$ ПО ДАННЫМ РСА И СТА.
 58. **Zakharova G.V., Sazonov S.K., Avakyan V.G., Gromov S.P., Chibisov A.K.** (Moscow, Russia) EFFECT OF CUCURBIT[7]URIL ON THE PHOTOPROCESSES OF ALKYL MESO-THIACARBOCYANINE DYES.
 59. **Зинченко О.Ю., Шматкова Н.В., Сейфуллина И.И., Попов Л.Д.** (Одесса, Украина) ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСОВ ОЛОВА (IV) С ИЗОНИАЗИДОМ И ЕГО ГИДРАЗОНАМИ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ НА РОСТ *Mycobacterium tuberculosis*.
 60. **Знойко С.А., Бумбина Н.В., Аكوпова О.Б., Усольцева Н.В., Майзлиш В.Е., Шапошников Г.П.** (Иваново, Россия) СИНТЕЗ И ПРОГНОЗ МЕЗОМОРФИЗМА СУЛЬФО- И АЛКИЛСУЛЬФАМОИЛ-ПРОИЗВОДНЫХ ТЕТРА-4-(1-БЕНЗОТРИАЗОЛИЛ)-ТЕТРА-5-(4-ФЕНИЛФЕНОКСИ)ФТАЛОЦИАНИНА МЕДИ.
 61. **Зубарева В.Е., Боурош П.Н., Мырзак А.В., Кравцов В.Х., Булхак И.И.** (Кишинев, Молдова) ПРЕВРАЩЕНИЯ НИКОТИНАЛЬДЕГИДА (in situ) ПРИ

- КООРДИНАЦИИ В α -БЕНЗИЛДИОКСИМАТАХ Co(III). СИНТЕЗ И СТРУКТУРА.
62. **Zuzkevich F.S., Nuriev V.N., Vatsadze S.Z., Moiseeva A.A., Gavrilova G.V., Kuzmina L.G., Churakov A.V., Vedernikov A.I., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) SYNTHESIS, STRUCTURE AND PROPERTIES OF SYMMETRICAL CROSS-CONJUGATED DIENONES BASED ON CYCLIC KETONES AND BENZALDEHYDES.
 63. **Иванов М.А., Герасименко А.В., Иванов А.В.** (Благовещенск, Россия) НОВЫЕ N,N-ДИАЛКИЛДИТИОКАРБАМАТЫ ПЛАТИНЫ(II), $[Pt\{S_2P(OR)_2\}_2]$ (R = iso-C₃H₇, iso-C₄H₉): ПОЛУЧЕНИЕ, КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРУКТУРЫ, MAS ЯМР ¹³C СПЕКТРОСКОПИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ.
 64. **Иванов Е.Н., Исляйкин М.К.** (Иваново, Россия) ТРЕХГОМОЯДЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ГЕМИГЕКСАФИРАЗИНА С МАРГАЦЕМ (II) И ЕГО ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.
 65. **Ивашкевич Л.С., Серебрянская Т.В., Ляхов А.С., Ивашкевич О.А.** (Минск, Беларусь) РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИС-ИЗОМЕРА КОМПЛЕКСА ХЛОРИДА ПЛАТИНЫ(II) С 1-МЕТИЛ-5-АМИНОТЕТРАЗОЛОМ.
 66. **Исаева Т.Н., Балыкин В.П.** (Челябинск, Россия) КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ С МОНОЭТАНОЛАМИНОМ.
 67. **Исмаев Т.И., Валитов М.И., Исмаев И.Э., Кадилов М.К.** (Казань, Россия) ВЛИЯНИЕ ПЛАТИНОВОЙ НАГРУЗКИ НА РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПРОТОНООБМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ.
 68. **Тураев Х.Х., Касимов Ш.А., Эшкурбонов Ф.Б. Пардаев О.Т.** (Термиз, Узбекистан) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ БИНАРНЫХ ЭКСТРАГЕНТОВ.
 69. **Mishina O.A., Kiseleva Yu.V., Ryzhkina I.S., Litvinov A.I., Kadirov M.K., Konovalov A.I.** (Kazan, Russia) THE SELF-ORGANIZATION AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF HIGHLY DILUTE SODIUM DICLOFENAC SOLUTIONS.
 70. **Ковалев В.В., Горбунова Ю.Е., Козюхин С.А., Кокунов Ю.В.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Ag(I), Cd(II) и Co(II) с 2-АМИНО-4-МЕТИЛПИРИМИДИНОМ.
 71. **Коваль И.С., Волков А.В., Кудаярова Т.В.** (Иваново, Россия) СТАНДАРТНЫЕ ЭНТАЛЬПИИ СГОРАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕКУРСОРОВ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЛИГАНДОВ.
 72. **Козицына Н.Ю., Якушев И.А., Нефедов С.Е., Долгушин Ф.М., Гехман А.Е.** (Москва, Россия) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ (II): СИНТЕЗ, ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.
 73. **Кокина Т.Е., Глинская Л.А., Горшков Н.Б., Куратьева Н.В., Корольков И.В., Ткачев А.В., Ларионов С.В.** (Новосибирск, Россия) СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ $[Pd_2(H_2L^1)Cl_4]$ И $[Pd_2(H_2L^1)Cl_4] \cdot 0,5CH_2Cl_2$ С ХИРАЛЬНЫМ БИС- α -СУЛЬФАНИЛОКСИМОМ – ПРОИЗВОДНЫМ ПРИРОДНОГО МОНОТЕРПЕНОИДА (+)-3-КАРЕНА (H₂L¹).
 74. **Колоколов Ф.А., Шамсутдинова М.Х., Магомадова М.А., Палашина А.Н., Панюшкин В.Т.** (Краснодар, Россия) СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЕВРОПИЯ(III) И ТЕРБИЯ(III) С АЛКИЛОКСИБЕЗОНЫМИ КИСЛОТАМИ.

75. **Корнеева Е.В., Родина Т.А., Иванов А.В.** (Благовещенск, Россия) СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(I) ОБЩЕГО СОСТАВА $[Au_2\{S_2P(OR)_2\}_2]_n$ (R = C₃H₇, *iso*-C₄H₉).
76. **Короченцев В.В., Вовна В.И., Осьмушко И.С., Мирочник А.Е.** (Владивосток, Россия) Электронная структура трис-дibenзоилметанатов редкоземельных элементов Sc, Y, La по результатам исследований методами рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии и теории функционала электронной плотности.
77. **Котлярова И.А., Степина И.В.** (Брянск, Россия) ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ЧЕТЫРЕХКООРДИНИРОВАННОГО БОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
78. **Бурлов А.С., Кошценко Ю.В., Диваева Л.Н., Власенко В.Г., Александров Г.Г., Левченков С.И., Гарновский Д.А.** (Ростов-на-Дону, Россия) КОМПЛЕКСЫ КОБАЛЬТА И МЕДИ СО СПИРТАМИ ИМИДАЗОЛЬНОГО И БЕНЗИМИДАЗОЛЬНОГО РЯДА.
79. **Кошценко Ю.В., Бурлов А.С., Власенко В.Г., Николаевский С.А., Чепрасов А.С., Метелица А.В.** (Ростов-на-Дону, Россия) СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЦИНКА С 5-(2-ГИДРОКСИБЕНЗИЛИДЕНАМИНО)-2-(2-ТОЗИЛАМИНОФЕНИЛ)-1-АЛКИЛБЕНЗИМИДАЗОЛАМИ.
80. **Кравченко Э.А.** (Москва, Россия) ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭФФЕКТЫ КРАТНОЙ СВЯЗИ В НИТРИДО- И НИТРОЗО-ГАЛОГЕНОКОМПЛЕКСАХ ОСМИЯ И РУТЕНИЯ.
81. **Краснов П.О.** (Красноярск, Россия) ОСОБЕННОСТИ СВЯЗЫВАНИЯ ФУЛЛЕРЕНА C₆₀ В ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫХ ДИАДАХ С МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСАМИ ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНА.
82. **Криворотько Е.С., Пятова Е.Н., Иванова И.С., Полякова И.Н., Баулин В.Е., Цивадзе А.Ю.** (Москва, Россия) ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕКСАДЕНТАТНЫХ ФОСФОРИЛПОДАНДОВ НА ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЕ И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ СВОЙСТВА.
83. **Баулин В.Е., Криворотько Е.С., Иванова И.С., Пятова Е.Н., Цивадзе А.Ю.** (Москва, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЕ, ИОНОФОРНЫЕ СВОЙСТВА И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕКСАДЕНТАТНЫХ ФОСФОРИЛПОДАНДОВ.
84. **Кузьмина К.И., Фам Тхи Лан, Усачева Т.Р., Терехова И.В., Кумеев Р.С., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ ВОДА – ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД НА УСТОЙЧИВОСТЬ И СТРУКТУРУ МОЛЕКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА ТРИГЛИЦИНА С ЭФИРОМ 18-КРАУН-6.
85. **Agaguseynova M.M., Amanullayeva G.I., Quliyeva Z.E.** (Baku, Azerbaijan) NEW METHOD FOR KETONE SYNTHESIS IN THE PRESENCE OF TRANSITION METAL COMPLEXES.
86. **Kurchavov N.A., Vedernikov A.I., Dmitrieva S.N., Kuz'mina L.G., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) SYNTHESIS, STRUCTURE AND COMPLEXING CAPACITY OF NITROBENZOAZACROWN ETHERS.
87. **Ларионов С.В., Кокина Т.Е., Мячина Л.И., Глинская Л.А., Рахманова М.И., Наумов Д.Ю., Ткачев А.В., Агафонцев А.М.** (Новосибирск, Россия) КОМПЛЕКСЫ ХЛОРИДОВ Pd(II) И Zn(II) С α -АМИНООКСИМОМ – ПРОИЗВОДНЫМ ПРИРОДНОГО МОНОТЕРПЕНОИДА (+)-3-КАРЕНА, СОДЕРЖАЩИМ ФРАГМЕНТ АНТРАЦЕНА.
88. **Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В.** (Благовещенск, Россия) СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ $[Au\{S_2CN(CH_2)_6\}_2][AuCl_4]$ И $([Au\{S_2CN(CH_2)_6\}_2]_3[AuCl_4][AuCl_2]_2)_n$.

89. **Лукьянова М.Б., Лукьянов Б.С., Ожогин И.В., Комиссарова О.А., Панина А.П.** (Ростов-на-Дону, Россия) СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ХЕМОСЕНСОР НА ОСНОВЕ ПОЛИДЕНТАНТНОГО ЛИГАНДА, ДОПИРОВАННОГО ФОТОХРОМНОЙ КОМПОНЕНТОЙ.
90. **Луценко И.А., Иванов А.В.** (Благовещенск, Россия) ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГЕТЕРОВАЛЕНТНОГО, $([\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{CH}_2)_6\}_2]_3[\text{AuCl}_2]_2\text{Cl})_n$ И РАЗНОЛИГАНДНОГО, $[\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{CH}_2)_6\}\text{Cl}_2]$ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(III, I).
91. **Чернов А.С., Лыткин А.И., Чернявская Н.В., Литвиненко В.Э.** (Иваново, Россия) ТЕРМОДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ Sm^{3+} и Gd^{3+} С ЭТИЛЕНДИАМИН- N, N' / - ДИАНТАРНОЙ КИСЛОТОЙ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПРИ 298.15 К.
92. **Магеррамов А.М., Алиева Р.А., Марданова В.И., Чырагов Ф.М., Курбанов А.В.** (Баку, Азербайджан) СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА НИКЕЛЯ(II) С 1-3-ДИФЕНИЛ ПРОПАН-1,3-ДИОН И ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДОМ.
93. **Markin G.V., Ketkov S.Yu., Lopatin M.A., Kuropatov V.A., Shavyrin S.A., Domrachev G.A.** (Нижний Новгород, Россия) BIS(ARENE)CHROMIUM 2-PYRAZOLINO[60]FULLERIDES.
94. **Martsinko E.E., Seifullina I.I.** (Odessa, Ukraine) COORDINATION AND SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY OF COMPLEX GERMANIUM(IV), TIN(IV) ANIONS WITH COMPLEXONS AND HYDROXYCARBOXYLIC ACIDS.
95. **Martyanov T.P., Vedernikov A.I., Efremova A.A., Ushakov E.N., Gromov S.P.** (Chernogolovka, Russia) SYNTHESIS, STRUCTURE AND PHOTOCHEMICAL BEHAVIOR OF THE SUPRAMOLECULAR COMPLEXES OF BIS(18-CROWN-6)AZOBENZENE WITH DIAMMONIUM COMPOUNDS.
96. **Кубасов А.С., Матвеев Е.Ю., Разгоняева Г.А., Жижин К.Ю., Кузнецов Н.Т.** (Москва, Россия) НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФАНИЛПРОИЗВОДНОГО КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА.
97. **Никитина З.К., Шилов Г.В., Ованесян Н.С., Махаев В.Д., Алдошин С.М.** (Черноголовка, Россия) СЕМЕЙСТВО ГОМОЛЕПТИЧЕСКИХ ХЛОРАНИЛАТНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ $3d$ – МЕТАЛЛОВ.
98. **Мащенко С.А., Бурлов А.С., Власенко В.Г., Зубавичус Я.В., Александров Г.Г., Гарновский Д.А., Ураев А.И., Левченков С.И.** (Ростов-на-Дону, Россия) СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ МЕДИ, КОБАЛЬТА И НИКЕЛЯ С АЗОЛИГАНДАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ АЗОГРУППУ В АМИННОМ ФРАГМЕНТЕ.
99. **Мелешонкова Н.Н., Шпаковский Д.Б., Кузнецова В.А., Косолапов В.А., Спасов А.А., Милаева Е.Р.** (Москва, Россия) АНТИГЛИКОЗИЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ФЕРРОЦЕНА, СОДЕРЖАЩЕГО АНТИОКСИДАНТНЫЙ 2,6-ДИТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ.
100. **Метлин А.А., Горболетова Г.Г.** (Москва, Россия) ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ГЛИЦИНА С ИОНАМИ Co^{2+} В ВОДНОМ РАСТВОРЕ.
101. **Горболетова Г.Г., Метлин А.А.** (Москва, Россия) ТЕРМОДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ L-ГИСТИДИНА С ИОНАМИ МЕДИ (II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ.
102. **Мещерякова И.Н., Пискунов А.В., Смолянинов И.В.** (Нижний Новгород, Россия) СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ В РАСТВОРЕ КОМПЛЕКСОВ ОЛОВА(IV) НА ОСНОВЕ-ГИДРОКСИ-3,6-ДИ-трет-БУТИЛ-пара-БЕНЗОХИНОНА.

103. **Миндич А.Л., Бокач Н.А., Жижин К.Ю., Кузнецов М.Л., Кукушкин В.Ю.** (Санкт-Петербург, Россия) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИТРИЛИЕВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА С 1,3-ДИПОЛЯМИ.
104. **Минзанова С.Т., Миронов В.Ф., Волошина А.Д., Назаров Н.Г., Миронова Л.Г., Холин К.В., Милюков В.А.** (Казань, Россия) ТОКСИЧНОСТЬ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ПГNaCo и ПГNaNi.
105. **Михалёв О.В., Шпаковский Д.Б., Грачёва Ю.А., Парулава М.Д., Бурдина Т.А., Милаева Е.Р.** (Москва, Россия) АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ НИТРОАРИЛЬНОГО РЯДА, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТ 2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА.
106. **Murtazina L.I., Ryzhkina I.S., Masagutova E.M., Mishina O.A., Konovalov A.I.** (Kazan, Ruissia) SUPRAMOLECULAR SYSTEMS BASED ON ELECTROLYTES SOLUTIONS AS A MODEL FOR STUDYING THE EFFECTS OF BIOLOGICAL ACTIVE COMPOUNDS ON BIOSYSTEMS.
107. **Мусин Р.Р., Саттарова Л.С., Гариева Ф.Р., Бухаров С.В., Мусин Р.З., Криволапов Д.Б.** (Казань, Россия) СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ ПРОИЗВОДНЫХ 10-АРИЛФЕНОКСАРСИНОВ.
108. **Муха С.А., Комова О.В., Нецкина О.В., Одегова Г.В., Симагина В.И.** (Новосибирск, Россия) СИНТЕЗ ОРГАНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ПЕРОВСКИТОВ.
109. **Власова Е.А., Найденко Е.В., Макарова А.С.** (Иваново, Россия) НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА ТИТАН-, АЛЮМО- И ЦИНКСОДЕРЖАЩИХ КАРКАСНЫХ СТРУКТУР.
110. **Наумов В.В., Данилюк В.С., Исаева В.А., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА КРИПТАНДА [222] В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ЭТАНОЛА.
111. **Низамеев И.Р., Захарова Л.Я., Мускат Э., Кадиров М.К.** (Казань, Россия) САМООРГАНИЗУЮЩИЕСЯ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛОВ НА ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СИНТЕЗИРОВАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ МИЦЕЛЛЯРНОГО ШАБЛОНА И АМИНОСИЛАНОВ.
112. **Никандров Е.М., Рузанов Д.О., Рамш С.М., Беляев А.Н.** (Санкт-Петербург, Россия) НОВЫЙ ЦИС-ДИАММИНАТНЫЙ КОМПЛЕКС ПАЛЛАДИЯ(II) С ЦИКЛИЧЕСКОЙ ТИОМОЧЕВИНОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ ФРАГМЕНТ.
113. **Nikiforov A.S., Fomina M.V., Vedernikov A.I., Kurchavov N.A., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) SELF-ASSEMBLY OF SUPRAMOLECULAR COMPLEXES OF CYANINE DYES CONTAINING TERMINAL AMMONIUM GROUPS WITH BIS(18-CROWN-6)STILBENE.
114. **Ничик М.Н., Матулис Вит. Э., Войтехович С.В., Лесникович А.И., Ивашкевич О.А.** (Минск, Беларусь) ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫЕ ТЕТРАЗОЛ-5-ТИОЛЫ В СИНТЕЗЕ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ.
115. **Носова Ю.Н., Мелешонкова Н.Н., Назаров А.А., Милаева Е.Р.** (Москва, Россия) СОЕДИНЕНИЯ РУТЕНИЯ КАК ИНГИБИТОРЫ ГЛУТАТИОНРЕДУКТАЗЫ.
116. **Овечкина Н.М., Семенов В.Н., Волков В.В.** (Воронеж, Россия) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ «Pb(CH₃COO)₂ – N₂H₄CS».
117. **Овчинников В.В., Лаптева Л.И.** (Казань, Россия) ТЕРМОХИМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НИКЕЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ ДИТИОКИСЛОТ ФОСФОРА.
118. **Овчинникова Н.А., Семенов С.А., Рудковская А.С., Минаева Н.А., Еременко И.Л.** (Москва, Россия) ВНЕДРЕНИЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В

- СОЧЕТАНИИ С ЭТИЛ- ИЛИ ФЕНИЛИЗОЦИАНАТАМИ ПО СВЯЗИ M-L ХЛОРАЛКОКСИДА №(V).
119. **Огородникова Н.П., Старкова Н.Н., Рябухин Ю.И.** (Астрахань, Россия) ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СМЕСЕЙ АМИНОКИСЛОТ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕДЬЮ.
 120. **Орахбаев Д.Т., Сманова З.А.** (Ташкент, Узбекистан) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ ЗОЛОТА СОРБЦИОННО – СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ПОМОЩЬЮ НОВОГО АЗОРЕАГЕНТА 4-(2-N-МЕТИЛАНАБАЗИНАЗО)-М-ФЕНИЛДИАМИНА.
 121. **Осьмушко И.С., Яшин В.А.** (Владивосток, Россия) ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ОКТАСИЛСЕСКВИОКСАНОВ НА СТРУКТУРУ ПОЛОС В ВАЛЕНТНОЙ ОБЛАСТИ РЕНТГЕНОВСКИХ ФОТОЭЛЕКТРОННЫХ СПЕКТРОВ.
 122. **Джабраилова Л.Х., Шамсутдинова М.Х., Буков Н.Н., Панюшкин В.Т.** (Краснодар, Россия) КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ d-ЭЛЕМЕНТОВ С КОМОНОВОЙ КИСЛОТОЙ.
 123. **Rakhomov P.M., Khizhnyak S.D., Ovchinnikov M.M., Komarov P.V.** (Tver, Russia) GELATION IN LOW CONCENTRATION AQUEOUS SOLUTIONS OF L-CYSTEINE, ITS DERIVATIVES AND SILVER SALTS.
 124. **Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф.** (Казань, Россия) РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ЧАСТИЦ ОКСИДА ЗА СЧЕТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА СТРУКТУРУ КОМПЛЕКСОВ АЛЮМИНИЯ.
 125. **Петроченкова Н.В., Мирочник А.Г., Буквецкий Б.В.** (Владивосток, Россия) СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ И ТРИБОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ТЕТРАКИС-ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОНАТОЕВРОПИАТОВ (III).
 126. **Поляченко О.Г., Войтенко С.И., Огородникова Т.Г., Поляченко Л.Д.** (Могилев, Беларусь) СИНТЕЗ НЕКОТОРЫХ СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ГИДРАТОВ СОЛЕЙ ЛАНТАНА.
 127. **Porova E.A., Selivanov S.I., Serebryanskaya T.V., Bokach N.A., Trifonov R.E.** (Saint-Petersburg, Russia) COMPLEX FORMATION OF Pt(II) WITH 2-ALKYL-2H-TETRAZOL-5-YL ACETIC ACIDS.
 128. **Попова О.В., Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Левданский В.А., Рубайло А.И.** (Красноярск, Россия) ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИНА С β -ЦИКЛОДЕКСТРИНОМ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА.
 129. **Пуля А.В., Сейфуллина И.И., Скороход Л.С., Ефимов Н.Н., Уголкова Е.А., Минин В.В., Власенко В.Г., Зубавичус Я.В.** (Одесса, Украина) КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Cu(II) С 2-(7-БРОМО-2-ОКСО-5-ФЕНИЛ-3Н-1,4-БЕНЗДИАЗЕПИН-1-ИЛ)АЦЕТОГИДРАЗИДОМ И ПРОДУКТОМ ЕГО КОНДЕНСАЦИИ С ПИРОВИНОГРАДНОЙ КИСЛОТОЙ.
 130. **Резников А.Н., Сибирякова А.Э., Климочкин Ю.Н.** (Самара, Россия) КОМПЛЕКСЫ МЕТАЛЛОВ С ХИРАЛЬНЫМИ ДИАМИНАМИ - КАТАЛИЗАТОРЫ АСИММЕТРИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ СН-КИСЛОТ К НИТРОАЛКЕНАМ.
 131. **Родина Т.А., Лосева О.В., Иванов А.В.** (Благовещенск, Россия) СИНТЕЗ ПОЛИЯДЕРНЫХ И ГЕТЕРОПОЛИЯДЕРНЫХ ДИАЛКИЛДИТИОКАРБАМАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(III).
 132. **Ивлев П.А., Сальников Д.С., Деревеньков И.А.** (Иваново, Россия) КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ КОБАЛАМИНА(II) С СУЛЬФИТОМ.
 133. **Салюлев А.Б., Вовкотруб Э.Г.** (Екатеринбург, Россия) О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПЕНТАХЛОРИДА ФОСФОРА С МОНО-, ДИ- И ТРИХЛОРИДАМИ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ.

134. **Потапов А.С., Дегтярева В.В.** (Барнаул, Россия) СИНТЕЗ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С БИС(3,5-ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-1-ИЛ)-1,2-ЭТАНДИОЛОМ.
135. **Сафиуллин Р.А., Муравьев А.А., Кочетков Е.Н., Мельникова Н.Б., Соловьева С.Е., Кадиров М.К., Антипин И.С.** (Казань, Россия) ИММОБИЛИЗУЮЩИЙ МАТРИКС ДЛЯ ФЕРМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПЛЕНОК ЛЕНГМЮРА-БЛОДЖЕТТ ПРОИЗВОДНЫХ ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ.
136. **Свистунова И.В., Сайгак Д.В., Третьякова Г.О.** (Владивосток, Россия) ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУЛЬФЕНИЛХЛОРИДА АЦЕТИЛАЦЕТОНАТА ДИФТОРИДА БОРА С β -ДИКЕТОНАМИ.
137. **Сейфуллина И.И., Шматкова Н.В., Корлюков А.А.** (Одесса, Украина) СИНТЕЗ И СТРУКТУРА НОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ОЛОВА (IV) С ПРОДУКТАМИ ОДИНАРНОЙ (ДВОЙНОЙ) КОНДЕНСАЦИИ 2-И 4-АМИНО-БЕНЗГИДРАЗИДОВ И R-БЕНЗОЙНЫХ АЛЬДЕГИДОВ.
138. **Подъячев С.Н., Семенов В.Э., Михайлов А.С., Сякаев В.В., Судакова С.Н., Маслий А.Н., Воронина Ю.К., Кузнецов А.М., Иванов В.Т., Резник В.С.** (Казань, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ПИРИМИДИНОФАНОВ И ИХ АЦИКЛИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ С ИОНАМИ СЕРЕБРА.
139. **Семенов И.М., Репкин Г.И., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) ВЛИЯНИЕ СОСТАВА АЦЕТОНИТРИЛ-ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ НА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАКЦИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ СЕРЕБРА(I) С 2,2'-ДИПИРИДИЛОМ.
140. **Сенчурин В.С., Шарутин В.В., Шарутина О.К., Хисамов Р.М.** (Челябинск, Россия) СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ $[R_4E]^+_2 [Bi_2I_8L_2]^{2-}$ И $[R_4E]^+_n [Bi_2I_7]^-_n$ (E=N, P, Sb).
141. **Serebryanskaya T.V., Ott I.** (Санкт-Петербург, Россия) 4-AMINO-1,2,4-TRIAZOL-3-YLDEN AS A NOVEL NHC LIGAND IN DESIGN OF GOLD(I)-BASED ANTIPROLIFERATIVE AGENTS.
142. **Симоненко Н.П., Симоненко Е.П., Севастьянов В.Г., Кузнецов Н.Т.** (Москва, Россия) ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ДЕСТРУКТИВНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ $C_5H_7O_2$ - ЛИГАНДОВ НА OR-ГРУППЫ В РАСТВОРЕ АЦЕТИЛАЦЕТОНАТОВ ЦИРКОНИЯ, ГАФНИЯ И ИТТРИЯ.
143. **Скачкова В.К., Гоева Л.В., Грачев А.В., Малинина Е.А., Шаулов А.Ю., Берлин А.А., Кузнецов Н.Т.** (Москва, Россия) ФОРМИРОВАНИЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА С СИЛИКАТАМИ НАТРИЯ ЖИДКОГО СТЕКЛА (ЖС), ИХ ТЕРМИЧЕСКИЕ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА.
144. **Скогарева Л.С., Иванов В.К., Баранчиков А.Е., Минаева Н.А., Трипольская Т.А.** (Москва, Россия) АКВАКОМПЛЕКСНЫЙ ПЕРОКСОСОЛЬВАТ ГИДРОФОСФАТА КАЛЬЦИЯ КАК ПРЕКУРСОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ПИРОФОСФАТА КАЛЬЦИЯ.
145. **Соколов М.Е., Репина И.Н., Мерзлякова А.А., Трубник В.С., Зайцев А.С.** (Краснодар, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ЕВРОПИЯ (III) И ТЕРБИЯ (III) СО СЛОЯМИ ЛЕНГМЮРА НА ОСНОВЕ β -ДИКЕТОНОВ.
146. **Соколова В.В., Наймушина И.В., Ташмухамбетова Ж.Х., Каирбеков Ж.К.** (Алматы, Казахстан) ОКИСЛЕНИЕ ТОЛУОЛА КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ПОЛИМЕРИММОБИЛИЗОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ (II) И ЖЕЛЕЗА (III), НАНЕСЕННЫХ НА НЕОРГАНИЧЕСКИЙ НОСИТЕЛЬ.
147. **Сорокина И.Д., Дресвянников А.Ф.** (Казань, Россия) ГЕТЕРОЯДЕРНЫЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ Fe(II), Al(III) КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКИ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ.

148. **Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И.** (Красноярск, Россия) ИЗУЧЕНИЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ АССОЦИАТОВ МЕЖДУ КОМПЛЕКСАМИ МЕДИ С ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ И β -ЦИКЛОДЕКСТРИНОМ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА.
149. **Бадалова О.Ф., Зейналов Н.А., Шарифзаде Н.Ф.** (Баку, Азербайджан) СИНТЕЗ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ С КОНЦЕВЫМИ АТОМАМИ ЛИТИЯ.
150. **Humbatov S.F., Nasiyyati E.F., Babaeva D.T., Zeynalov N.A.** (Azerbaijan, Baku) STUDY FORMATION OPTIMUM CONDITION OF SILVER NANOPARTICLES IN PRESENCE GUMMIARABICA.
151. **Тараканова Е.Н., Тараканов П.А., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г.** (Черноголовка, Россия) СИНТЕЗ И СВОЙСТВА БИС{ТЕТРАКИС(5,7-ДИ(4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНИЛ)-6Н-1,4-ДИАЗЕПИНО)[2,3-В,G,L,Q]ПОРФИРАЗИНАТА} ЛАНТАНА.
152. **Тихонов С.А., Львов И.Б., Сайгак Д.С., Осьмушко И.С., Щека О.Л., Вовна В.И.** (Владивосток, Россия) ФОТОЭЛЕКТРОННЫЕ СПЕКТРЫ И ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА НЕКОТОРЫХ β -ДИКЕТОНАТОВ ЧЕТЫРЕХКООРДИНИРОВАННОГО БОРА.
153. **Сингин П.В., Трифонова И.Ц., Бурмистров В. А., Исляйкин М.К., Койфман О.И.** (Иваново, Россия) КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ СТРУКТУРНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СОЛЬВАТОВ ПОРФИНА С МЕТАНОЛОМ.
154. **Тюмкина Т.В., Исламов Д.Н., Хафизова Л.О., Хусаинова Л.И., Джемилев У.М.** (Уфа, Россия) КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ НА РЕАКЦИЮ ПРЯМОГО ЦИКЛОБОРИРОВАНИЯ ОЛЕФИНОВ С ПОМОЩЬЮ BF_3 .
155. **Тюрин В.Ю., Рочева Т.К., Белых Д.В., Моисеева А.А., Буравлев Е.В., Чукичева И.Ю., Милаева Е.Р., Кучин А.В.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ, ИЗУЧЕНИЕ РЕДОКС-СВОЙСТВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПОРФИРИНАТОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕТРА(3,5-ДИИЗОБОРНИЛ-4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)ПОРФИРИНА.
156. **Ushakov E.N., Sazonov S.K., Vedernikov A.I., Gromov S.P.** (Chernogolovka, Russia) SUPRAMOLECULAR [2+2]-PHOTOCYCLOADDITION OF 4-STYRYLPIRIDINE DERIVATIVES.
157. **Фабинский П.В., Феофанов Д.А., Федоров В.А.** (Красноярск, Россия) СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ФЕРРОЦЕНОИЛАЦЕТОНАТОВ ЛАНТАНОИДОВ И ЖЕЛЕЗА (II).
158. **Фагин А.А., Пушкарев А.П., Ильичев В.А., Бочкарев М.Н.** (Нижний Новгород, Россия) СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ НИТРИДНЫХ КЛАСТЕРОВ НЕОДИМА С БЕНЗОКСАЗОЛИЛ-ФЕНОЛЬНЫМИ И ПЕНТАФТОРФЕНОЛЬНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ.
159. **Фам Тхи Лан, Корышев Н.Е., Хренова Т.М., Усачева Т.Р., Тукумова Н.В., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) УСТОЙЧИВОСТЬ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИОНОВ МЕДИ (II) С ТРИГЛИЦИНОМ В РАСТВОРИТЕЛЯХ H_2O -EtOH и H_2O -DMSO.
160. **Fomina M.V., Nazarov V.B., Vedernikov A.I., Avakyan V.G., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) AN EFFECT OF ADDING CYCLODEXTRIN ON DEPROTONATION/PROTONATION REACTION OF BOTH NAPHTHYLPYRIDINIUM AND NAPHTHYLPYRIDINE IN AQUEOUS SOLUTIONS.
161. **Fomina M.V., Nikiforov A.S., Vedernikov A.I., Kuz'mina L.G., Gromov S.P.** (Moscow, Russia) SYNTHESIS OF SYMMETRICAL CYANINE DYES WITH

TERMINAL NITROGEN-CONTAINING GROUPS IN N-SUBSTITUTES OF HETEROCYCLIC RESIDUES.

162. **Хамидов Ф.А., Мирсаидов У.М., Бадалов А.Б.** (Душанбе, Таджикистан) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОКСИДОВ ЛАНТАНОИДОВ(III) И АКТИНОИДОВ(III).
163. **Хамылов В.К., Почекутова Т.С., Петров Б.И., Фукин Г.К.** (Нижний Новгород, Россия) СИНТЕЗ СМЕШАННОЛИГАНДНЫХ β -ДИКЕТОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КАЛЬЦИЯ С 15-КРАУН-5.
164. **Харабаев Н.Н.** (Ростов-на-Дону, Россия) КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ DFT-МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ БИС-ХЕЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ Be(II), Ni(II), Pd(II), Pt(II), Hg(II) НА ОСНОВЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ АЗОМЕТИНОВ (КОНКУРЕНТНОЕ КООРДИНИРОВАНИЕ И КОНЦЕПЦИЯ ЖМКО).
165. **Аминджанов А.А., Баходуров Ю.Ф., Хасанов Ф.Н., Бекназарова Н.С.** КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ МЕДИ(II) С 1-ФЕНИЛ-2,3-ДИМЕТИЛПИРАЗОЛИН-5-ТИОНОМ В СРЕДЕ 6 МОЛЬ/Л HCl ПРИ 273 К.
166. **Хафизова Л.О., Тюмкина Т.В., Исламов Д.Н., Губайдуллин Р.Р., Чобанов Н.М., Шайбакова М.Г., Джемилев У.М.** (Уфа, Россия) ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФУРАНОВ ИЗ 2,5-ДИЦИКЛОПРОПИЛ(ЦИКЛОБУТИЛ)-3,4-ДИАЛКИЛ-1,4-ДИКЕТОНОВ.
167. **Холин К.В., Стрекалова С.О., Морозов В.И., Кадиоров М.К., Будникова Ю.Г., Карасик А.А., Сняшин О.Г.** (Казань, Россия) ЭПР ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ФОРМ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ С ДИФОСФИНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ
168. **Баулин В.Е., Калашникова И.П., Завельский В.О., Цебрикова Г.С., Марук А.Я., Кодина Г.Е., Цивадзе А.Ю.** (Москва, Россия) ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ Ga^{3+} С ТЕТРААЗАЦИКЛОДОДЕКАН-N,N',N'',N'''-ТЕТРАМЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТОЙ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ МЕТОДОМ ЯМР 1H , ^{13}C и ^{31}P .
169. **Цебрикова Г.С., Полякова И.Н., Иванова И.С., Пятова Е.Н., Калашникова И.П., Баулин В.Е., Цивадзе А.Ю.** (Москва, Россия) КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ N,N',N'',N'''-ТЕТРАКИС(ДИФЕНИЛФОСФОРИЛМЕТИЛ)-1,4,7,10-ТЕТРААЗАЦИКЛОДОДЕКАНА С КАТИОНАМИ d-МЕТАЛЛОВ.
170. **Чан Тхи Зьеву Тхуан, Тукумова Н.В., Усачева Т.Р., Шарнин В.А.** (Иваново, Россия) ВЛИЯНИЕ ВОДНО-ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИОНОВ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА С АНИОНАМИ ЯНТАРНОЙ И МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТ.
171. **Чебаненко Е.А., Сейфуллина И.И., Марцинко Е.Э., Савин С.Н., Ложичевская Т.В., Песарогло А.Г.** (Одесса, Украина) БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ Co(II)-Sn(IV), Co(II)-Ge(IV) С ГИДРОКСИКАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ - АКТИВАТОРЫ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ ФТАЛЕВОГО И МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДОВ С ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ.
172. **Чибунова Е.С., Краев А.С., Сулова Е.Е., Кумеев Р.С., Терехова И.В.** (Иваново, Россия) ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ β -ЦИКЛОДЕКСТРИНА С НЕКОТОРЫМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ В РАСТВОРАХ $CaCl_2$ и $MgCl_2$.
173. **Шарапов К.С., Волынкин В.А., Панюшкин В.Т.** (Краснодар, Россия) МОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТИПА «ХОЗЯИН-ГОСТЬ» НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИПЕРИДИНА С β -ЦИКЛОДЕКСТРИНОМ.

174. **Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С., Неудачина А.Н.** (Челябинск, Россия) СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ИОННЫХ ГАЛОГЕНИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕРЕБРА, СОДЕРЖАЩИХ КАТИОНЫ ТЕТРАОРГАНИЛФОСФОНИЯ.
175. **Шарутина О.К., Шарутин В.В., Сенчурин В.С., Щелоков А.О.** (Челябинск, Россия) СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ХЛОРО(2-ОКСИБЕНЗАЛЬДОКСИМАТО)- И ХЛОРО(2,6-ДИХЛОРФЕНОКСО)ТРИФЕНИЛСУРЬМЫ.
176. **Шеханов Р.Ф., Гридчин С.Н.** (Иваново, Россия) РОЛЬ КООРДИНАЦИОННЫХ РАВНОВЕСИЙ В ПРОЦЕССАХ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ КОБАЛЬТА, НИКЕЛЯ, ЦИНКА И ИХ СПЛАВОВ ИЗ РАСТВОРОВ НЕКОТОРЫХ АМИНОКИСЛОТ.
177. **Магеррамов А.М., Шихалиев Н.Г., Курбанов А.В., Ненайденко В.Г.** (Баку, Азербайджан) СИНТЕЗ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЕ СТРОЕНИЕ БИС И ТРИС-(2,4-БИС-(ТРИХЛОРМЕТИЛ)-1,3,5-ТРИАЗАПЕНТАДИЕНАТОВ)- М (II, III) [M = Ni, Cu, Pd, Zn, Fe, Co, Mn].
178. **Шматкова Н.В., Сейфуллина И.И.** (Одесса, Украина) ВНУТРИСФЕРНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ ГИДРАЗИДОВ И АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ В КОМПЛЕКСАХ ТЕТРАХЛОРИДА ОЛОВА.
179. **Юсуфов Н.З., Рахимова М.М., Давлатшоева Дж.А., Суяров К.Дж., Рахмонов И.Р.** (Душанбе, Таджикистан) МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ ОБРАЗОВАНИЯ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА С АНИОНАМИ ОДНООСНОВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ.
180. **Yakovishin L.A., Grishkovets V.I., Korzh E.N.** (Sevastopol, Russia) NEW SUPRAMOLECULAR COMPLEX OF MONOAMMONIUM GLYCYRRHIZINATE WITH ALPHA-NEDERIN.
181. **Тураев Х.Х., Эшкурбонов Ф.Б., Холбоева А.И., Касимов Ш.А., Алимназаров Б.Х., Эргашева Н.Н.** (Термиз, Узбекистан) ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ПЛАТИНОВЫХ МЕТАЛЛОВ С ИОНООБМЕННЫМ СОРБЕНТОМ
182. **Тураев Х.Х., Эшкурбонов Ф.Б., Касимов Ш.А., Ортикова Н.Ч., Эргашева Н.Н., Холбоева А.И.** (Термиз, Узбекистан) ИК – СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И КВАНТОВО – ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ СТРУКТУР КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИЙ СОРБЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗОВАННОГО ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛА.
183. **Тураев Х.Х., Шарипов Х.Т., Даминова Ш.Ш., Пардаев О.Т.** (Термиз, Узбекистан) ИК-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ РЯД МЕТАЛЛОВ.
184. **Смолянинов И.В., Поддельский А.И., Берберова Н.Т.** (Астрахань, Россия) ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ КАТЕХОЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТРИФЕНИЛСУРЬМЫ(V) В ПРИСУТСТВИИ НЕЙТРАЛЬНЫХ НУКЛЕОФИЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ.
185. **Смолянинов И.В., Протасенко Н.А., Поддельский А.И., Берберова Н.Т.** (Астрахань, Россия) РЕДОКС-ПРЕВРАЩЕНИЯ О-СЕМИХИНОЛЯТНЫХ КОМПЛЕКСОВ Co(III), СОДЕРЖАЩИХ КООРДИНИРОВАННЫЕ ФОРМАЗАН И ВЕРДАЗИЛЬНЫЙ РАДИКАЛ.
186. **Гевондян А. Г. , Курносов Н. М., Ксенофонтова Т. Д.** (Москва, Россия) СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА (II) И КОБАЛЬТА (II) С 2,6- БИС (3-R,5- R'- ПИРАЗОЛ -1- ИЛ) ПИРИДИНАМИ (R = H, CH₃ , C₆ H₅ , t-But; R' = H, CH₃ , CF₃).

187. **Климонский С. О., Долженко В. Д., Беззубов С. И., Киселев Ю. М.** (Москва, Россия) Получение и свойства фотонных кристаллов опалового типа модифицированных $[\text{Ir}(\text{phru})_2(\text{bipy})]\text{Cl}$.
188. **Жаринова И. С., Лаврова М. С., Белоусов Ю. А., Долженко В. Д.** (Москва, Россия) Синтез и исследование гетерометаллических 3d-4f комплексов $[\text{LnNi}_6\text{AA}_{12}][\text{Ln}'(\text{NO}_3)_6]$.
189. **Выговский А. А., Курносков Н. М.** (Москва, Россия) БИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА С 3,6- БИС (ПИРАЗОЛИЛ)-1,2,4,5- ТЕТРАЗИНОМ.
190. **Mammedova S.M., Tapdiqov Sh.Z., Zeynalov N.A., Mammedov H.M.** (Baku, Azerbaijan) SPECTROSCOPIC INVESTIGATED DOXORUBICINE WITH SILVER NANOPARTICLES BASIS OF POLY-N-VINYLPYRROLIDONE