



**МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД России)**

Федеральное государственное
казенное учреждение

**Экспертно-криминалистический
центр**

(ЭКЦ МВД России)

ул. З. и А. Космодемьянских, 5, Москва, 125130
тел. (499) 745-80-11, факс (499) 156-44-48

11.11.2014 № 37/10-11-69

на № б/н-11-14 от 01.11.2014

Ответ на запрос

Адвокату
Кузьминых К.С.
пер. Бойцова, 4, г. Санкт-Петербург,
190068

ЭКЦ МВД России в пределах своей компетенции Ваш запрос рассмотрен.

Направляем в Ваш адрес копию информационного письма «Методические подходы по отнесению соединений к «производным наркотических средств и психотропных веществ» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1178», ранее направленного в адрес экспертно-криминалистических подразделений территориальных органов МВД России за исх. ЭКЦ МВД России от 30.11.2012 №37/12-7266.

Приложение: по тексту, на 79 л., только в адрес (несекретно).

Заместитель начальника

Е.А. Китайгородский



Приложение
к исх. ЭКЦ МВД России от 30.11.2012
№37/12-7266

**Методические подходы по отнесению соединений
к «производным наркотических средств и психотропных веществ»
в соответствии с постановлением Правительства Российской
Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1178**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 882 ряд позиций Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации [1] (далее – Перечень) был дополнен формулировкой: «...и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень». Производные наркотических средств и психотропных веществ не являются особым типом контролируемых веществ, такими как, например, аналоги наркотических средств и психотропных веществ либо сильнодействующие вещества. В соответствии со ст.1 Федерального закона РФ «О наркотических средствах и психотропных веществах» [2], как вещества, включенные непосредственно в Перечень, производные относятся к наркотическим средствам либо психотропным веществам и подлежат соответствующим мерам контроля, установленным для конкретной позиции Перечня.

В целях усовершенствования правовой политики Российской Федерации в области контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ Постановлением Правительства РФ от 19 ноября 2012 г. №1178 «О внесении изменений в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» [3] (далее – постановление Правительства) примечания к Перечню были дополнены пунктом 6, конкретизирующим понятие «производных наркотических средств и психотропных веществ» для целей Перечня:

«6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в Государственный реестр лекарственных средств или в настоящий Перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных

К Исх. № 37/12-7266

04.12.12 30.11.12

веществ, оно признается производным наркотического средства и психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов».

При производстве исследований веществ, изымаемых из оборота, с учетом принятого постановлением Правительства указанного примечания рекомендуется осуществить следующий порядок действий для последующего решения вопроса об отнесении исследуемого вещества к производным соответствующих наркотических средств или психотропных веществ (далее – НСПВ):

1. Установление хроматографическими и (или) спектроскопическими методами наименования [4, 5], а также химической структуры исследуемого вещества, изъятого из незаконного оборота.

2. Проверка наименования исследуемого вещества (химического названия и его синонимов) на наличие в Государственном реестре лекарственных средств или в Перечне. В случае, когда наименование исследуемого вещества (или его синонима) включено самостоятельной позицией в Государственный реестр лекарственных средств [6] или в Перечень [1], дальнейшее рассмотрение исследуемого вещества в качестве производного НСПВ прекращается.

3. Сравнение химической структуры исследуемого вещества с химическими структурами наркотических средств и психотропных веществ (далее – «базовые» НСПВ), для производных которых согласно Перечню предусмотрены меры контроля. Отбор среди них химических структур, наиболее сходных по строению с химическим строением исследуемого вещества.

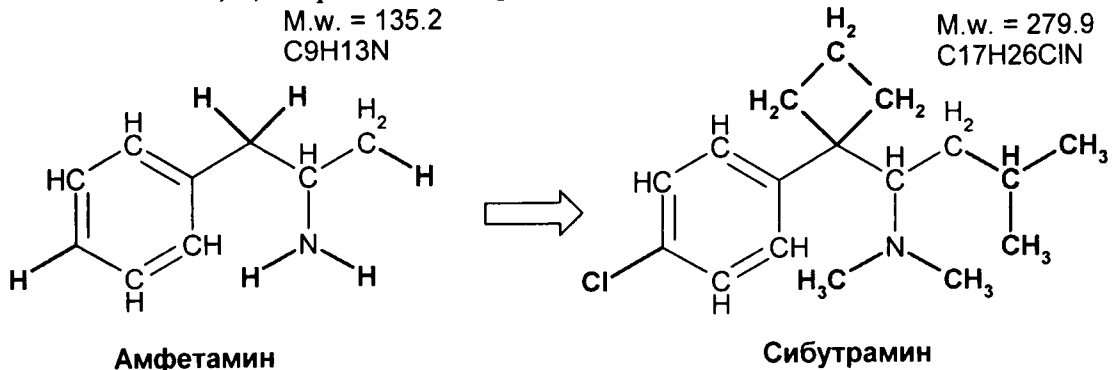
4. Для каждого отобранного «базового» НСПВ определяется порядок замещения атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп одновалентными и (или) двухвалентными атомами и заместителями, таким образом, чтобы при этом образовывалась химическая структура исследуемого вещества. При этом следует строго учитывать все валентности для атомов, из которых составлены сравниваемые структурные формулы. В том случае, когда в качестве одновалентного заместителя необходимо будет использовать гидроксильную или карбоксильную группу, данный предполагаемый вариант отнесения к производным соответствующего «базового» НСПВ не принимается и в дальнейшем не рассматривается.

5. Вычисление брутто-формул базовых НСПВ, а также суммарных брутто-формул всех атомов и заместителей, необходимых для образования химической структуры исследуемого вещества из того или иного «базового» НСПВ. В случае, когда количество атомов углерода в формуле рассматриваемого «базового» НСПВ меньше количества атомов углерода в соответствующей суммарной брутто-формуле всех атомов и заместителей для исследуемого соединения, данный предполагаемый вариант отнесения к производным соответствующего «базового» НСПВ в дальнейшем не рассматривается.

**Примеры отнесения соединений
к «производным наркотических средств и психотропных веществ»**

Сибутрамин

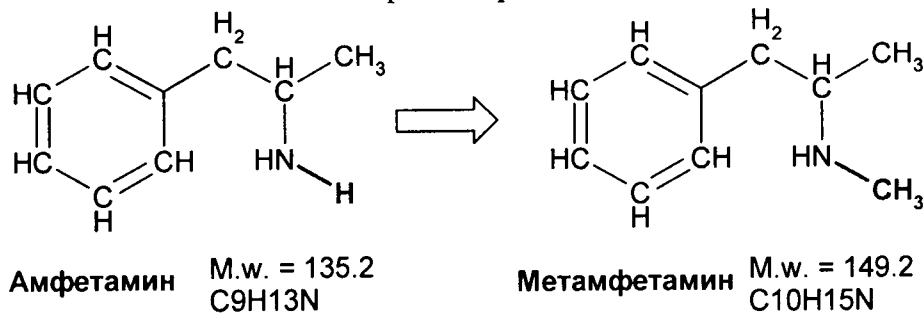
Хим. название: 3,*N,N*-триметил-1-[1-(4-хлорфенил)циклобутил]бутанамин.



Сибутрамин не рассматривается как производное Амфетамина, поскольку он включен самостоятельной позицией в Государственный реестр лекарственных средств. Кроме того, Сибутрамин включен в Список сильнодействующих веществ и на него распространяются соответствующие меры контроля.

Метамфетамин

Хим. название: 2-метиламино-1-фенилпропан;



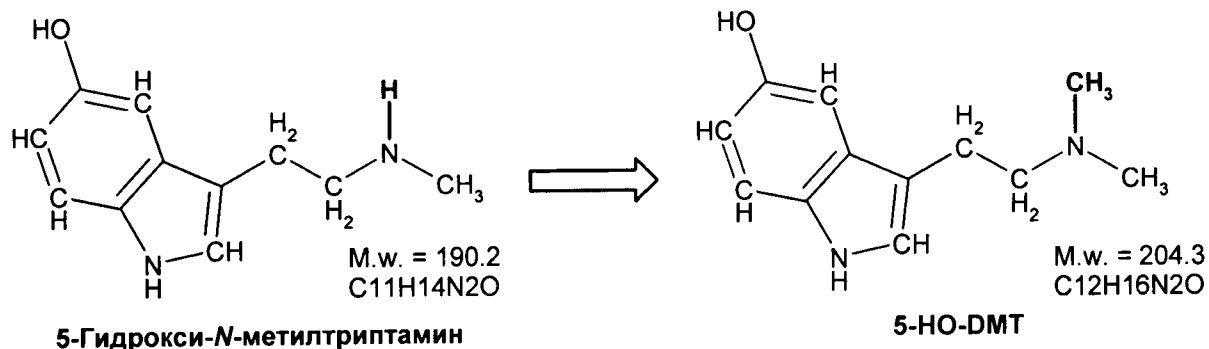
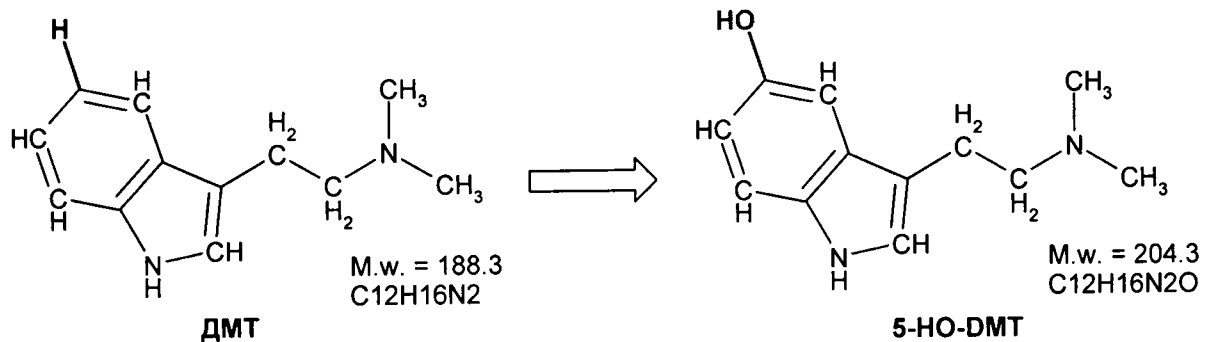
Метамфетамин не рассматривается как производное Амфетамина, поскольку он включен самостоятельной позицией в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (Список I, наркотические средства) и на него распространяются соответствующие меры контроля.

Буфотенин (5-НО-DMT; 5-гидрокси-*N,N*-диметилтриптамин)

Хим. название: 3-(2-диметиламиноэтил)-1*H*-индол-5-ол.

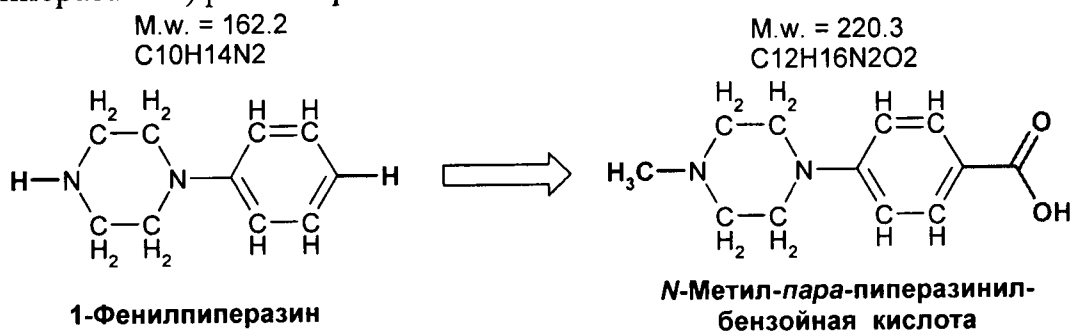
Буфотенин не может быть отнесен к производным ДМТ (*N,N*-диметилтриптамина), поскольку для этого в его химической структуре необходимо заменить атом водорода в 5-ом положении индольного цикла на одновалентную гидроксильную группу.

Буфотенин относится к производным 5-Гидрокси-*N*-метилтриптамина, в химической структуре которого атом водорода amino-группы заменен на одновалентный заместитель состава CH₃.



N'-Метил-*пара*-пиперазинилбензойная кислота

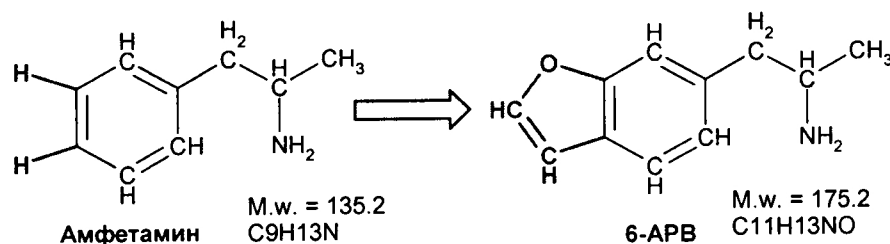
Хим.название: 4-(4-метилпиперазин-1-ил)бензойная кислота; *N*'-метил-4-(1-пиперазинил)фенилкарбоновая кислота.



N'-Метил-*пара*-пиперазинилбензойная кислота не может быть отнесена к производным 1-Фенилпиперазина, поскольку для этого в его химической структуре необходимо заменить атом водорода в *пара*-положении бензольного кольца на одновалентную карбоксильную группу.

6-АРВ (6-аминопропилбензофуран)

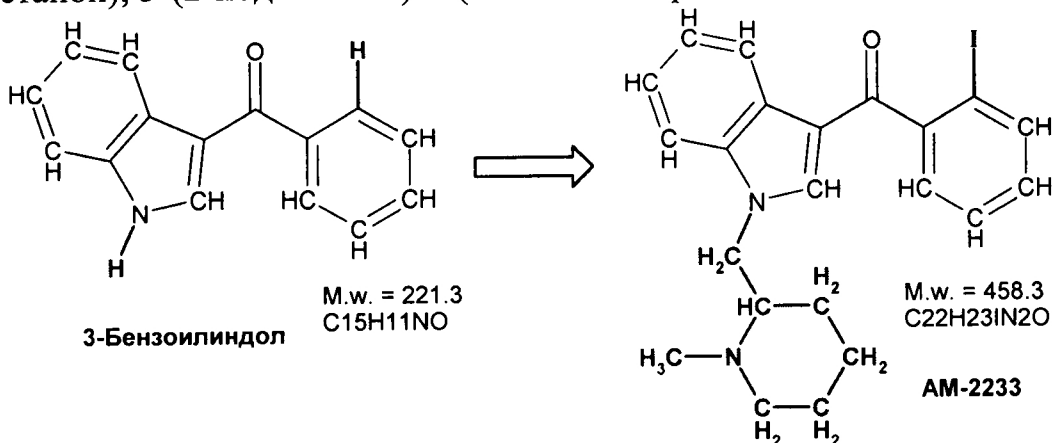
Хим.название: 1-бензофуран-6-илпропан-2-амин; 6-(2-аминопропил)бензофуран.



6-АРВ относится к производным Амфетамина, в химической структуре которого атомы водорода в 3-ем и 4-ом положениях бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава C_2H_2O .

AM-2233

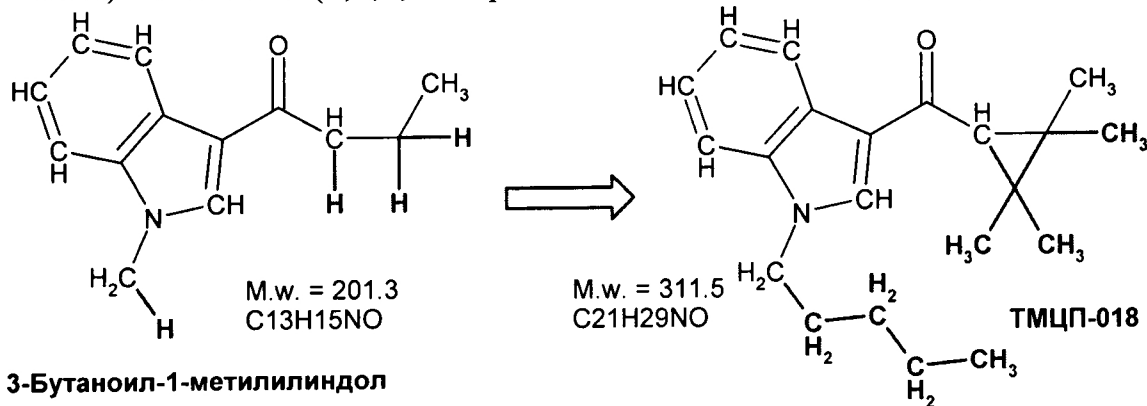
Хим. название: (2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1*H*-индол-3-ил]метанон; 3-(2-иодбензоил)-1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1*H*-индол.



AM-2233 относится к производным 3-Бензоилиндола, в химической структуре которого атом водорода в 1-ом положении индольного цикла заменен на одновалентный заместитель состава C₇H₁₄N, а атом водорода во 2-ом положении бензольного кольца заменен на одновалентный атом иода.

ТМЦП-018 (UR-144)

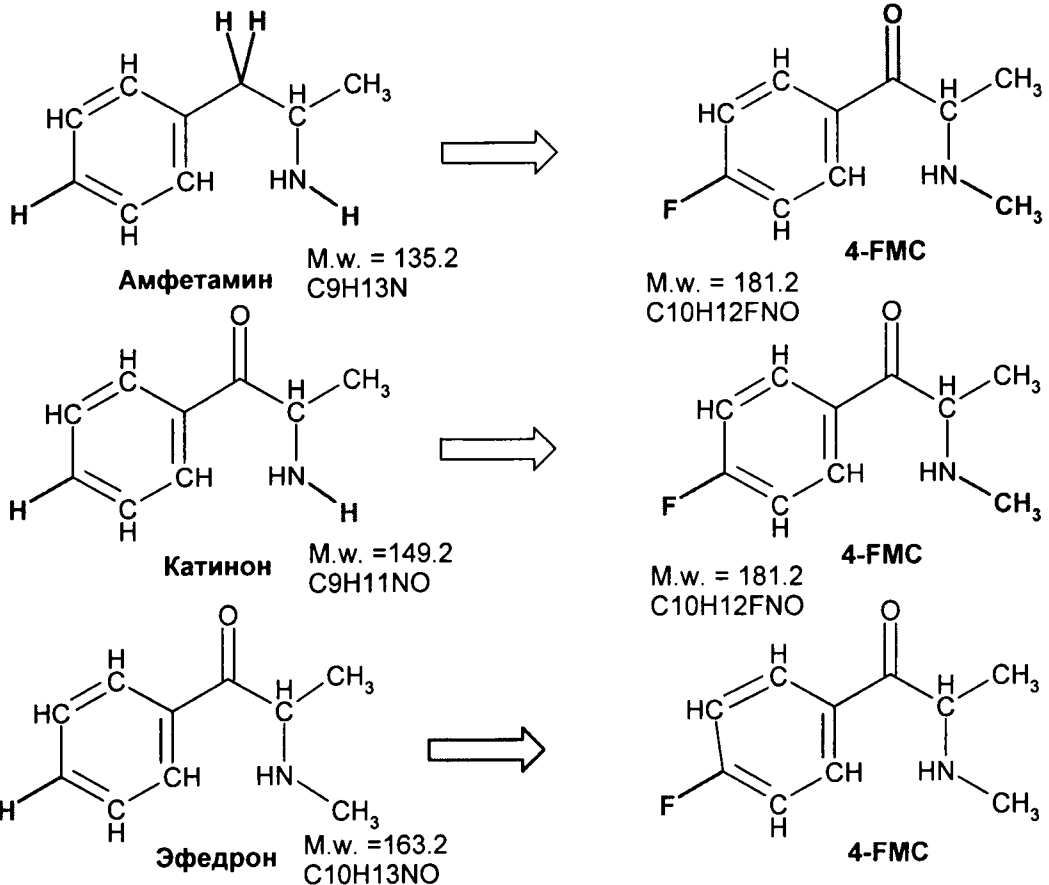
Хим. название: (1-пентил-1*H*-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон; 1-пентил-3-(2,2,3,4-тетраметилциклопропанкарбонил)-1*H*-индол.



ТМЦП-018 относится к производным 3-Бутаноил-1-метилиндола, в химической структуре которого: один атом водорода *N*-метильной группы заменен на одновалентный заместитель состава C₄H₉; один атом водорода в 3-ем положении бутаноильной группы заменен на одновалентный заместитель состава CH₃; атомы водорода во 2-ом положении и в 3-ем положениях бутаноильной группы заменены на двухвалентный заместитель состава C₃H₆.

Флефедрон (4-Фторметкатинон; 4-FMC)

Хим. название: 2-метиламино-1-(4-фторфенил)пропан-1-он.

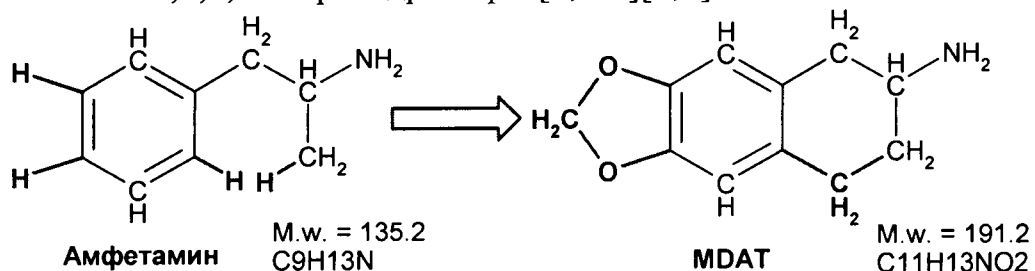


Флефедрон может рассматриваться как производное Амфетамина, как производное Катинона и как производное Эфедрона. Для изменения химической структуры Амфетамина до структуры Флефедрона требуется 3 заместителя с 5 атомами (3+5=8), для изменения химической структуры Катинона до структуры Флефедрона требуется 2 заместителя с 4 атомами (2+4=6), для изменения химической структуры Эфедрона до структуры Флефедрона требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 1 заместитель с 1 атомом (1+1=2).

Таким образом, Флефедрон относится к производным Эфедрона, в химической структуре которого атом водорода в 4-ом положении бензольного кольца заменен на одновалентный атом фтора.

MDAT (6,7-метилендиокси-2-аминотетралин)

Хим.название: 5,6,7,8-тетрагидронафто[2,3-d][1,3]диоксол-6-иламин.

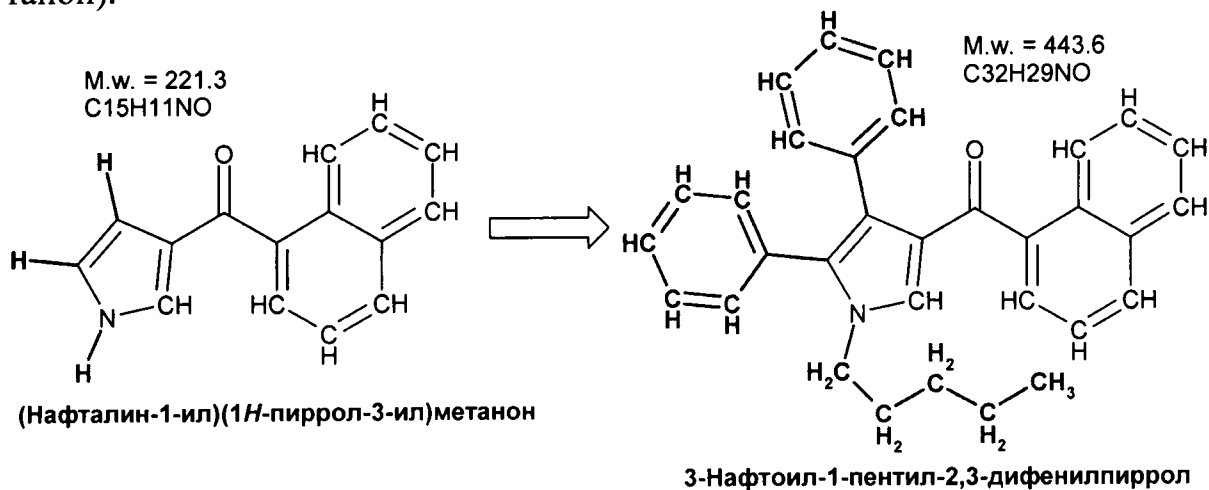


MDAT относится к производным Амфетамина, в химической структуре которого: один атом водорода в 3-ем положении аминопропильной группы и атом водорода во 2-ом положении бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава CH₂; атомы водорода в 4-

ом и 5-ом положениях бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава CH_2O_2 .

3-Нафтоил-1-пентил-2,3-дифенилпиррол

Хим. название: (1-пентил-4,5-дифенил-1*H*-пиррол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон).

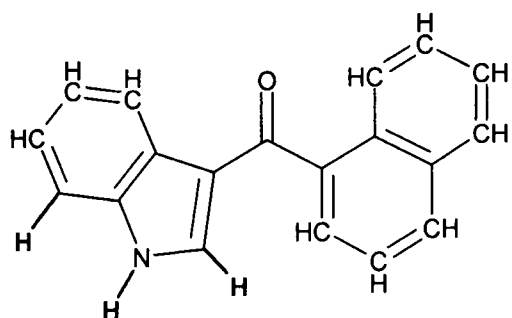


3-Нафтоил-1-пентил-2,3-дифенилпиррол не может рассматриваться как производное (Нафталин-1-ил)(1*H*-пиррол-3-ил)метанона, поскольку количество атомов углерода в его химической структуре (с брутто-формулой $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{NO}$) меньше количества атомов углерода в трех заместителях (с суммарной брутто-формулой состава $\text{C}_{17}\text{H}_{21}$), которыми необходимо заменить атомы водорода пиррольного кольца для получения химической структуры 3-Нафтоил-1-пентил-2,3-дифенилпиррола.

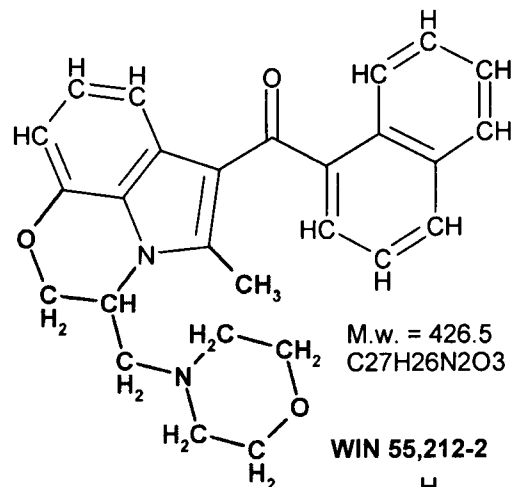
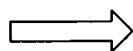
WIN 55,212-2

Хим. название: {5-Метил-3-(морфолин-4-илметил)-2,3-дигидро[1,4]оксазино[2,3,4-*hi*]индол-6-ил}(нафталин-1-ил)метанон; [2-метил-3-(морфолин-4-илметил)-3,4-дигидро-5-окса-2*a*-азааценафтилен-1-ил](нафталин-1-ил)метанон.

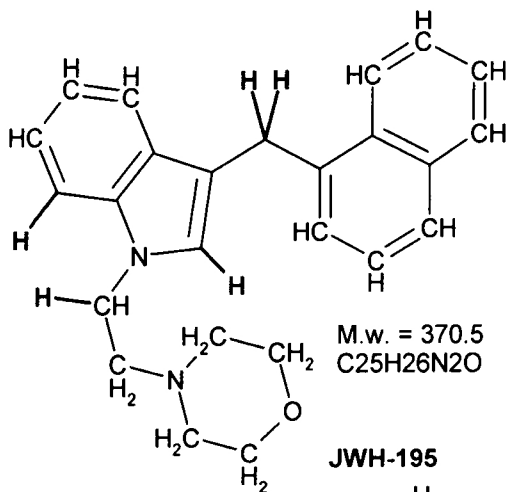
WIN 55,212-2 может рассматриваться как производное 3-Нафтоилиндола, как производное JWH-195 и как производное JWH-200. Для изменения химической структуры 3-Нафтоилиндола до структуры WIN 55,212-2 требуется 2 заместителя с 27 атомами ($2+27=29$), для изменения химической структуры JWH-195 до структуры WIN 55,212-2 требуется 3 заместителя с 9 атомами ($3+9=12$), а для изменения химической структуры JWH-200 до структуры WIN 55,212-2 требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 2 заместителя с 8 атомами ($2+8=10$).



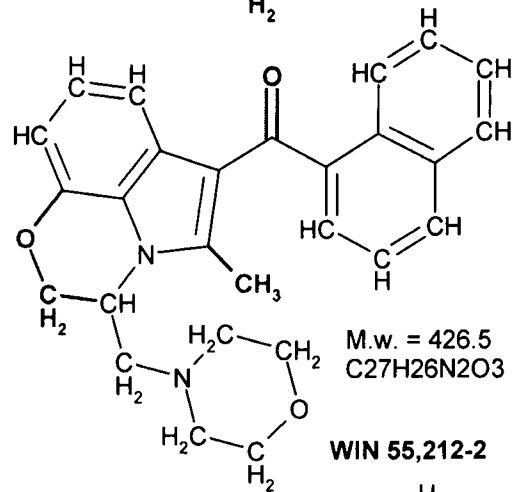
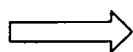
3-Нафтоиндо́л

M.w. = 271.3
C₁₉H₁₃NO

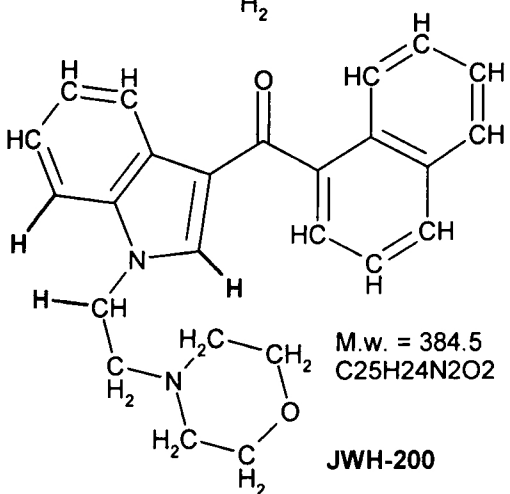
WIN 55,212-2

M.w. = 426.5
C₂₇H₂₆N₂O₃

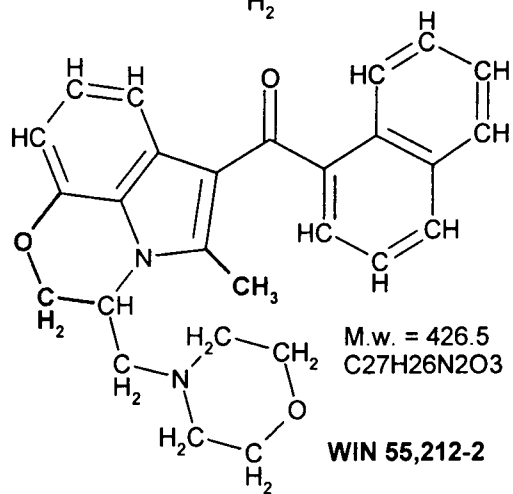
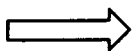
JWH-195

M.w. = 370.5
C₂₅H₂₆N₂O

WIN 55,212-2

M.w. = 426.5
C₂₇H₂₆N₂O₃

JWH-200

M.w. = 384.5
C₂₅H₂₄N₂O₂

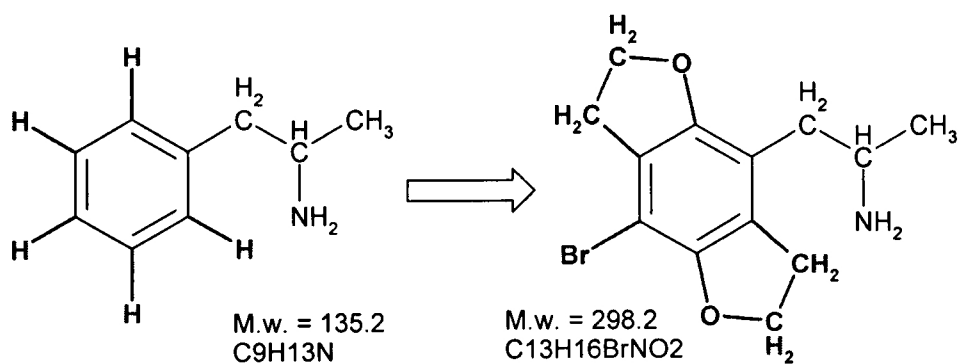
WIN 55,212-2

M.w. = 426.5
C₂₇H₂₆N₂O₃

Таким образом, WIN 55,212-2 относится к производным JWH-200, в химической структуре которого: один атом водорода в 1-ом положении *N*-этильной группы и атом водорода в 7-ом положении индольного цикла заменены на двухвалентный заместитель состава CH₂O; атом водорода во 2-ом положении индольного цикла заменен на одновалентный заместитель состава CH₃.

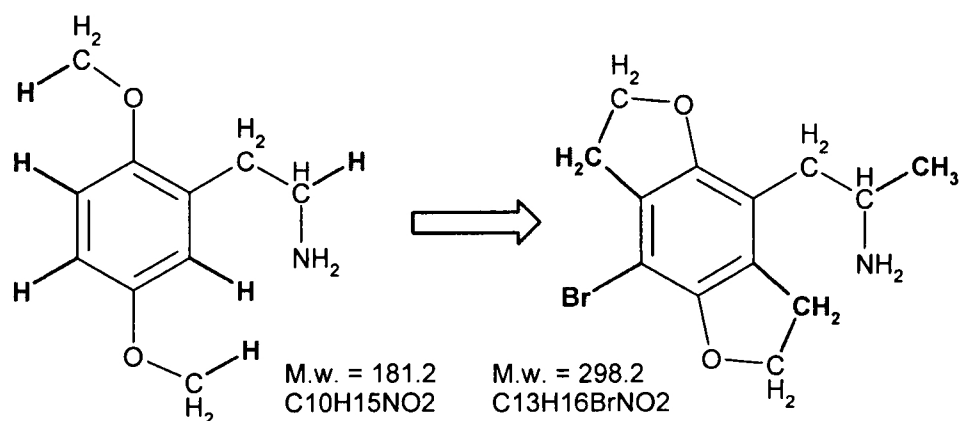
DOB-Fly (3C-B-Fly)

Хим. название: 1-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2-*b*:4,5-*b'*]дифуран-4-ил)пропан-2-амин.



Амфетамин

DOB-Fly



2,5-Диметоксифенэтиламин

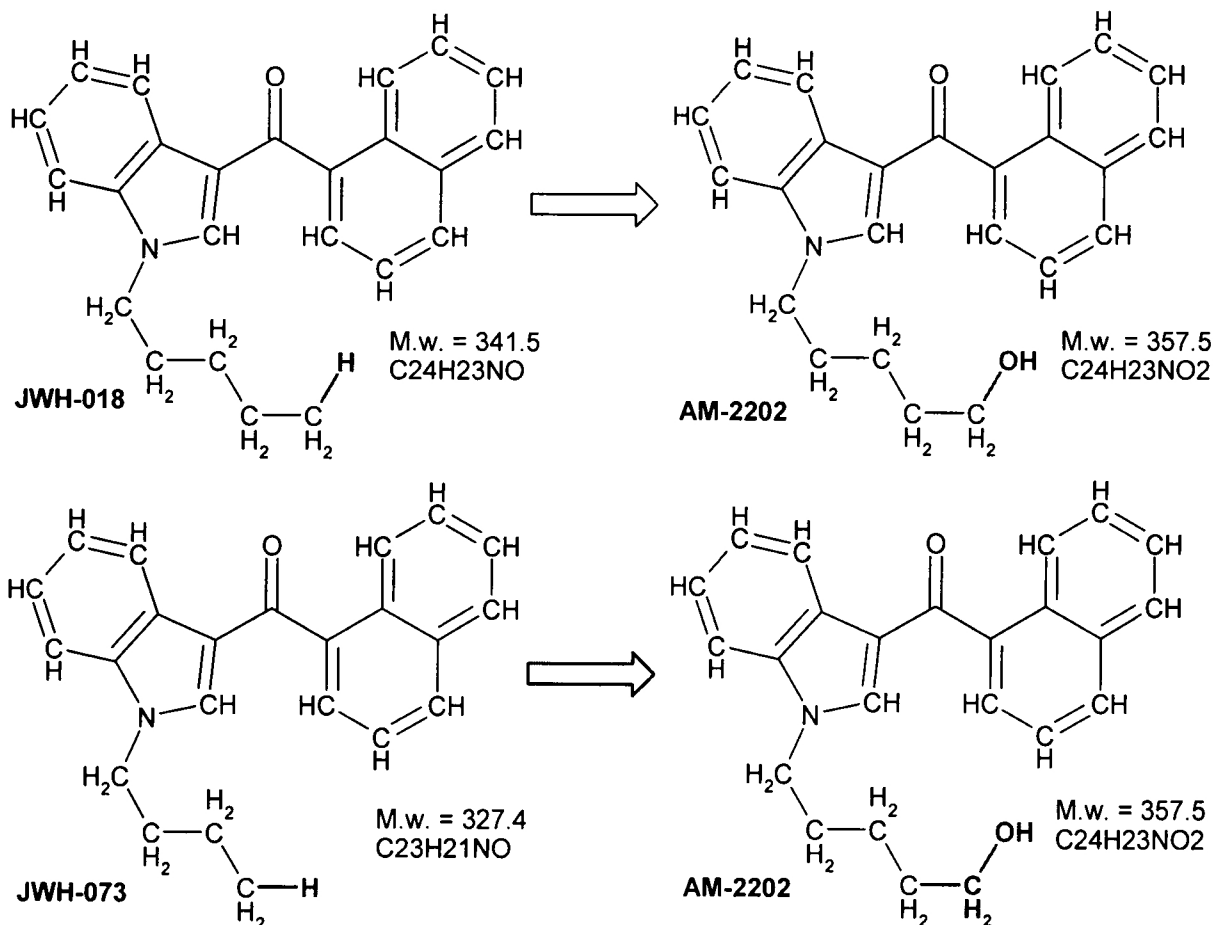
DOB-Fly

DOB-Fly может рассматриваться как производное Амфетамина и как производное 2,5-Диметоксифенэтиламина. Для изменения химической структуры Амфетамина до структуры DOB-Fly требуется 3 заместителя с 13 атомами ($3+13=16$), а для изменения химической структуры 2,5-Диметоксифенэтиламина до структуры DOB-Fly требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 4 заместителя с 11 атомами ($4+11=15$).

Таким образом, DOB-Fly относится к производным 2,5-Диметоксифенэтиламина, в химической структуре которого: атом водорода в 4-ом положении бензольного кольца заменен на одновалентный атом брома; атом водорода в 3-ем положении бензольного кольца и один атом водорода метокси-группы во 2-ом положении бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава CH_2 ; атом водорода в 6-ом положении бензольного кольца и один атом водорода метокси-группы в 5-ом положении бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава CH_2 ; один атом водорода во 2-ом положении аминоэтильной группы заменен на одновалентный заместитель состава CH_3 .

AM-2202

Хим. название: [1-(5-гидроксипентил)-1*H*-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон; 1-(5-гидроксипентил)-3-нафтоил-1*H*-индол



AM-2202 не может быть отнесен к производным JWH-018, поскольку для этого в его химической структуре необходимо заменить атом водорода в 5-ом положении пентильной группы на одновалентную гидроксильную группу.

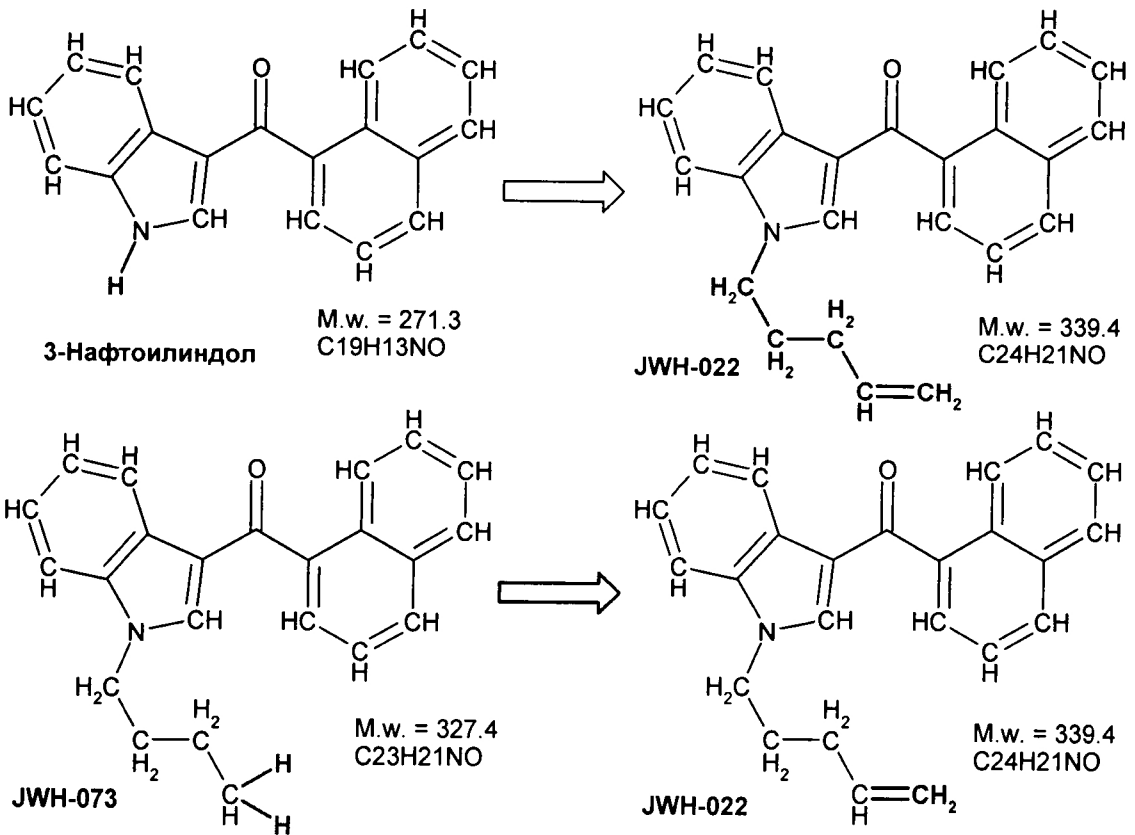
AM-2202 относится к производным JWH-073, в химической структуре которого один атом водорода в 4-ом положении бутильной группы заменен на одновалентный заместитель состава CH_3O .

JWH-022

Хим. название: (нафталин-1-ил)(1-пент-4-енил-1*H*-индол-3-ил)метанон; 3-нафтоил-1-пент-4-енил-1*H*-индол

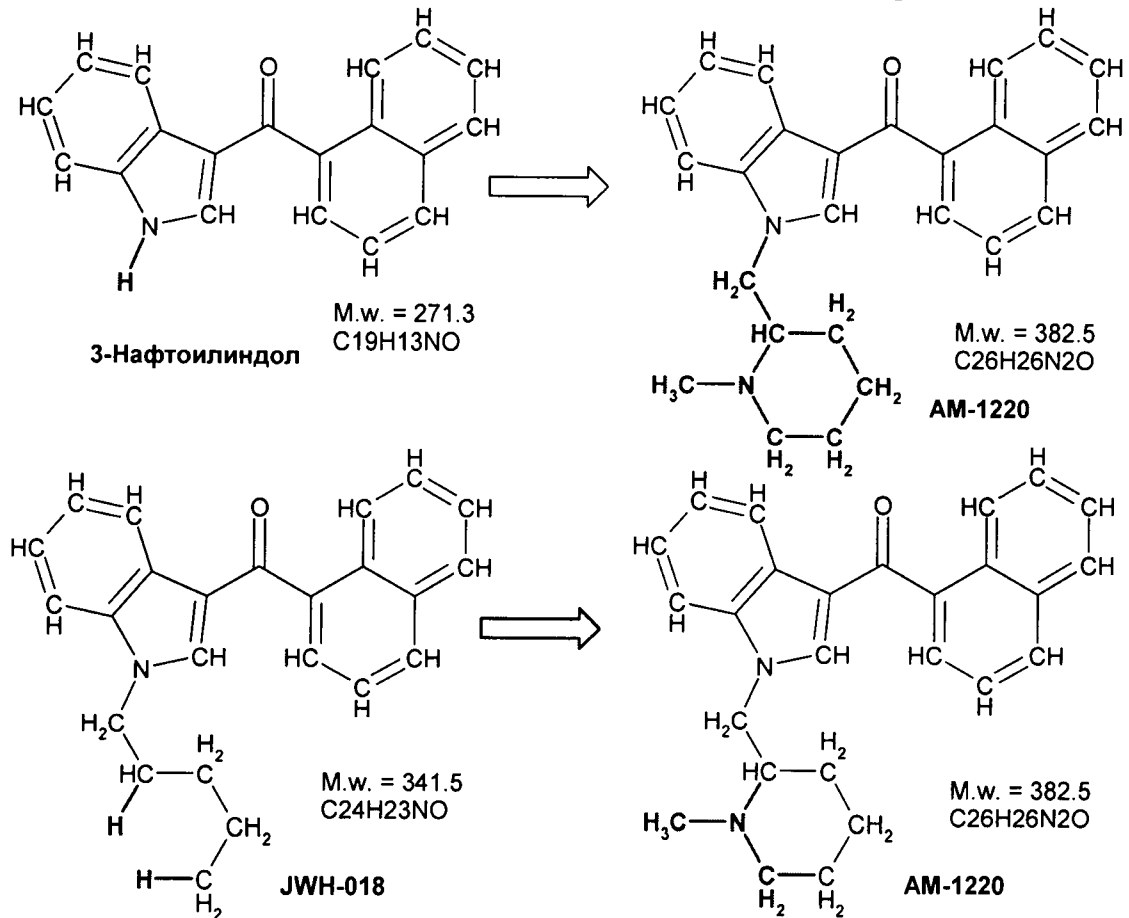
JWH-022 может рассматриваться как производное 3-Нафтоиндола и как производное JWH-073. Для изменения химической структуры 3-Нафтоиндола до структуры JWH-022 требуется 1 заместитель с 15 атомами ($1+15=16$), а для изменения химической структуры JWH-073 до структуры JWH-022 требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 1 заместитель с 3 атомами ($1+3=4$).

Таким образом, JWH-022 относится к производным JWH-073, в химической структуре которого два атома водорода во 5-ом положении пентильной группы заменены на двухвалентный заместитель состава CH_2 .



AM-1220

Хим. название: [1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1*H*-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанол; 1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-3-нафтоил-1*H*-индол.

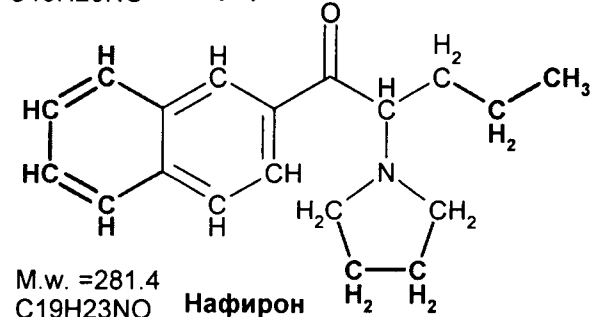
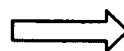
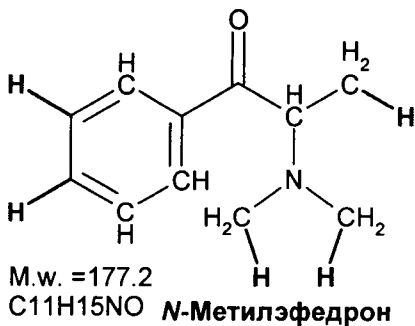
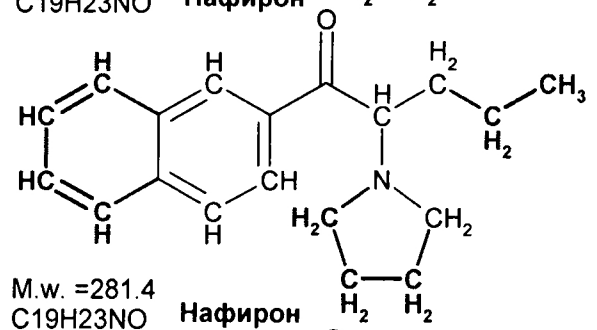
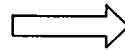
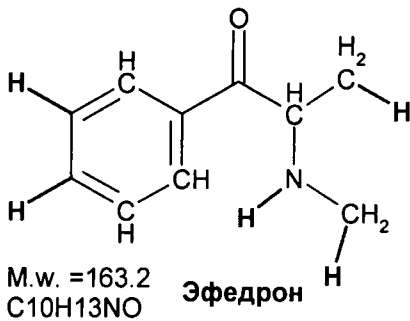
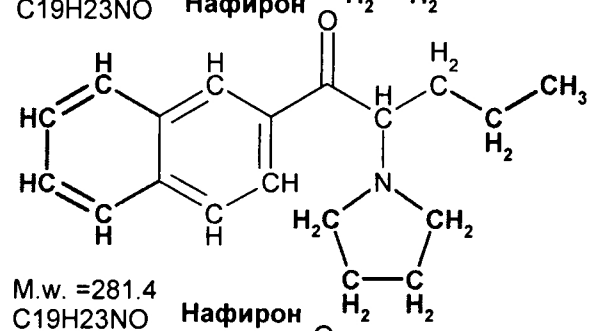
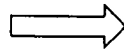
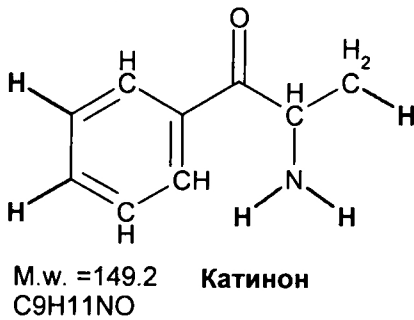
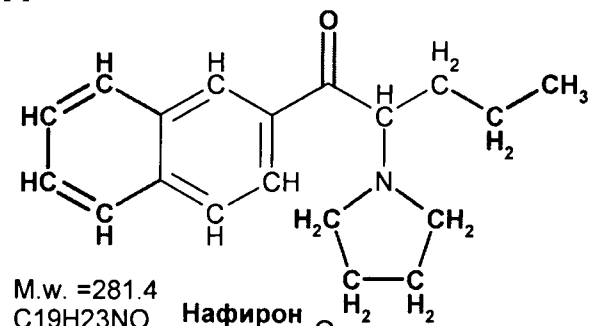
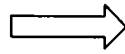
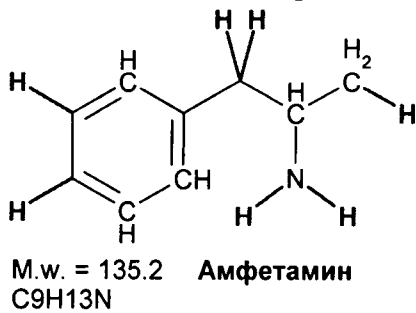


AM-1220 может рассматриваться как производное 3-Нафтоиндола и как производное JWH-018. Для изменения химической структуры 3-Нафтоиндола до структуры AM-1220 требуется 1 заместитель с 22 атомами ($1+22=23$), а для изменения химической структуры JWH-018 до структуры AM-1220 требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 1 заместитель с 8 атомами ($1+8=9$).

Таким образом, AM-1220 относится к производным JWH-018, в химической структуре которого один атом водорода во 2-ом положении пентильной группы и один атом водорода в 5-ом положении пентильной группы заменены на двухвалентный заместитель состава C_2H_5N .

β -Нафирон (O-2482)

Хим. название: 1-нафталин-2-ил-2-пирролидин-1-илпентан-1-он



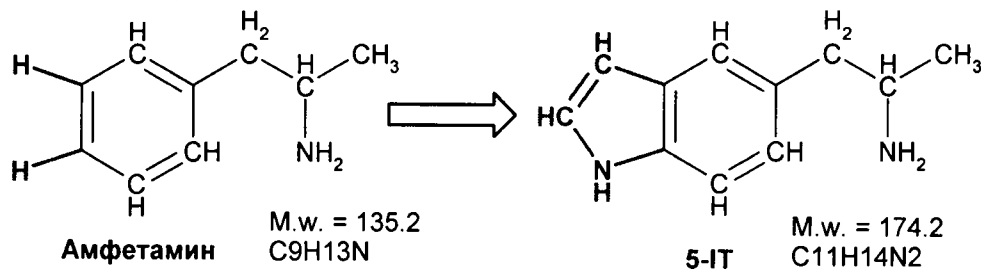
β -Нафирон может рассматриваться как производное Амфетамина, как производное Катинона, как производное Эфедрона и как производное N-

Метилэфедрона. Для изменения химической структуры Амфетамина до структуры β -Нафирона требуется 4 заместителя с 29 атомами ($4+29=33$), для изменения химической структуры Катинона до структуры β -Нафирона требуется 3 заместителя с 27 атомами ($3+27=30$), для изменения химической структуры Эфедрона до структуры β -Нафирона требуется 3 заместителя с 24 атомами ($3+24=27$), а для изменения химической структуры *N*-Метилэфедрона до структуры β -Нафирона требуется наименьшее количество заместителей и атомов: 3 заместителя с 21 атомом ($3+21=24$).

Таким образом, β -Нафирон относится к производным *N*-Метилэфедрона, в химической структуре которого: атомы водорода в 3-ем и 4-ом положениях бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава C_4H_4 ; по одному атому водорода в двух *N*-метильных группах заменены на двухвалентный заместитель состава C_2H_4 ; один атом водорода в 3-ем положении аминопропаноновой группы заменен на одновалентный заместитель состава C_2H_5 .

5-IT (5-API)

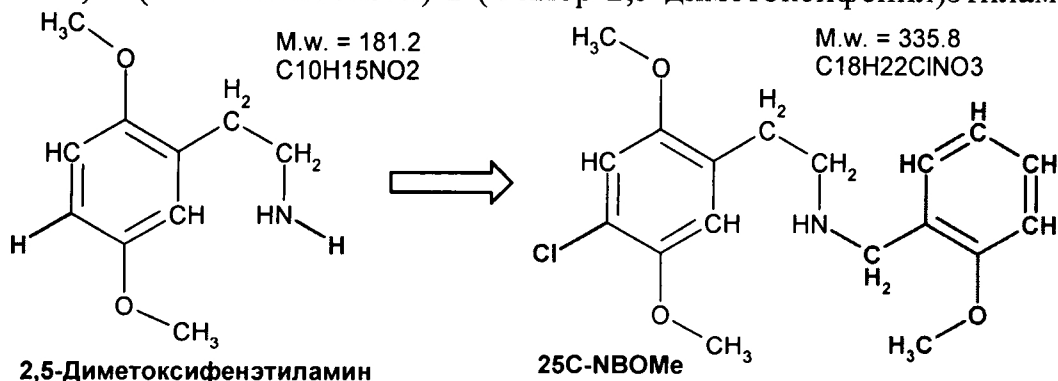
Хим. название: 5-(2-аминопропил)индол; 1-(1*H*-индол-5-ил)-2-пропиламин; 2-(1*H*-индол-5-ил)-1-метилэтиламин



5-IT относится к производным Амфетамина, в химической структуре которого атомы водорода в 3-ем и 4-ом положениях бензольного кольца заменены на двухвалентный заместитель состава C_2H_3N .

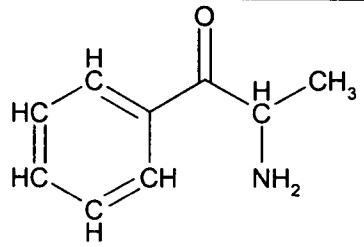
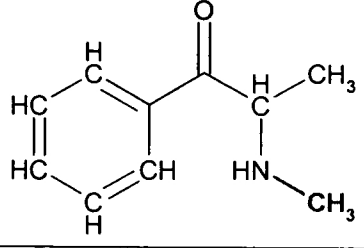
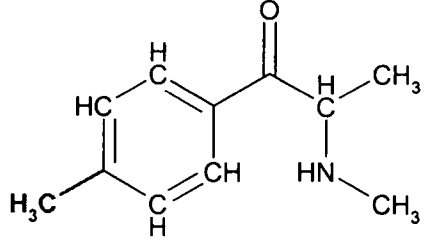
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)

Хим. название: *N*-(2-метоксифенилметил)-2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-этанамин; *N*-(2-метоксибензил)-2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)этиламин.

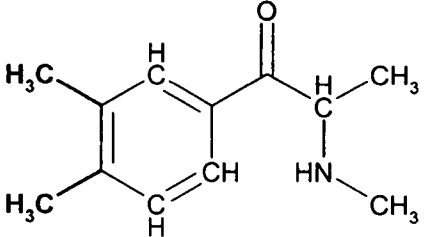
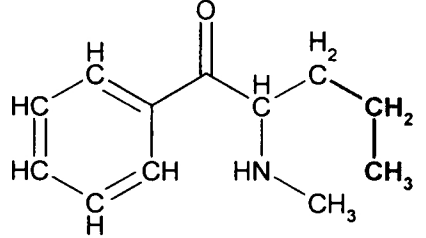
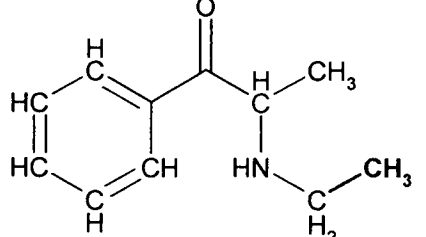
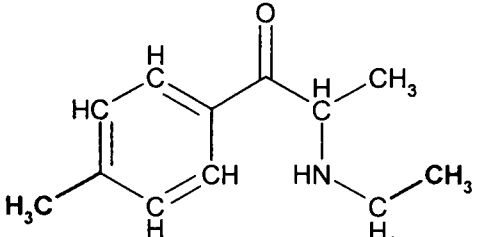


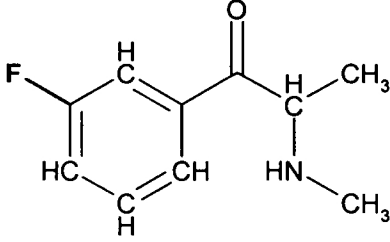
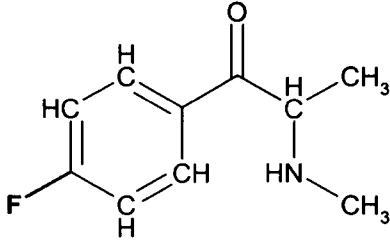
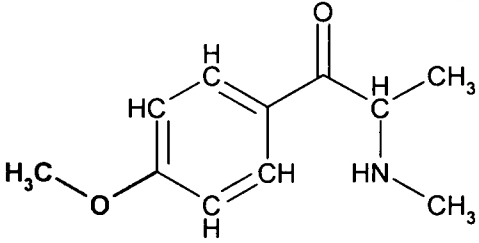
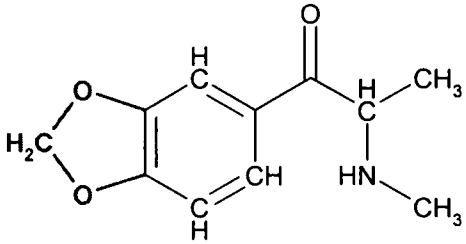
25C-NBOMe относится к производным 2,5-Диметоксифенэтиламина, в химической структуре которого: атом водорода в 4-ом положении бензольного кольца заменен на одновалентный атом хлора; атом водорода амино-группы заменен на одновалентный заместитель состава C_8H_9O .

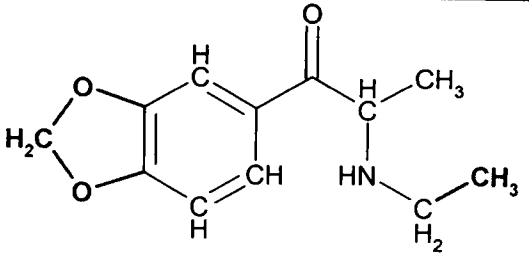
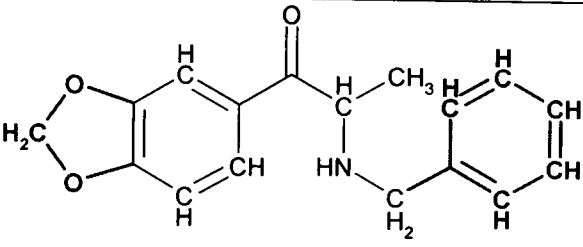
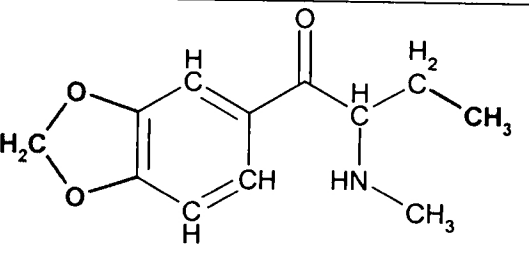
Примеры, некоторых синтетических НСПВ и их производных

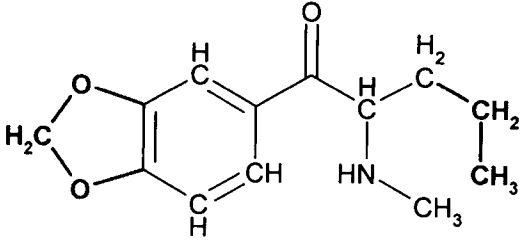
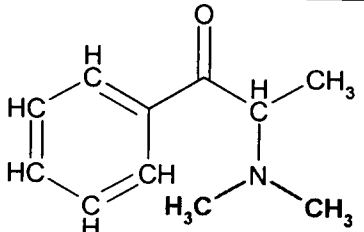
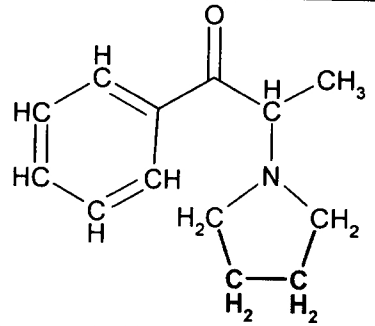
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Катинон		2-Амино-1-фенилпропан-1-он; 2-amino-1-phenylpropan-1-one	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
Эфедрон (меткатинон)		2-Метиламино-1-фенилпропан-1-он; 2-methylamino-1-phenylpropan-1-one	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
Мефедрон (4-ММС; 4-метилметкатинон)		2-Метиламино-1-(4-метилфенил)пропан-1-он; 2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	самостоятельная позиция в списке I

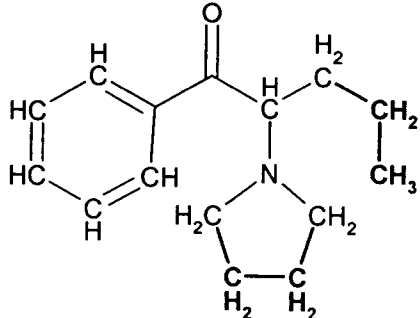
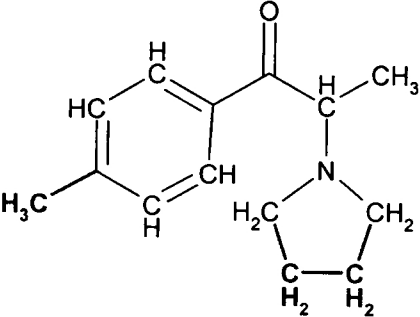
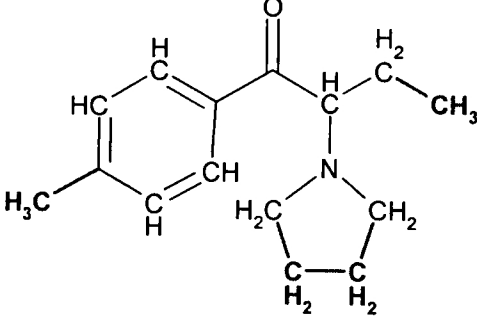
* Химические названия зависят от типа используемой номенклатуры. Русскоязычные названия могут отличаться от англоязычных порядком перечисления заместителей, который определяется национальным алфавитом [4, 5].

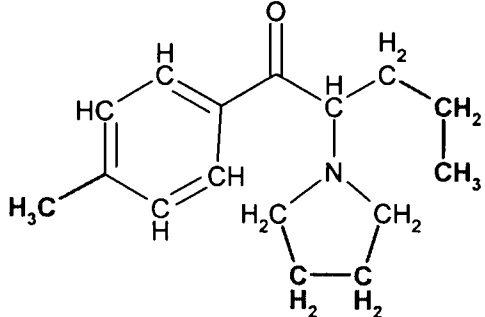
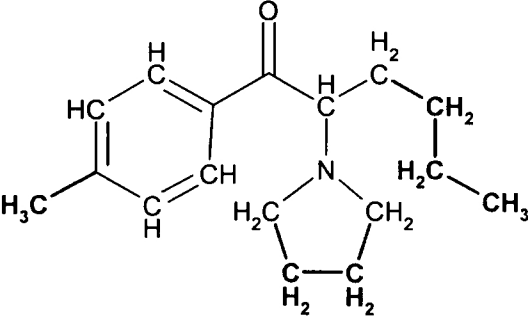
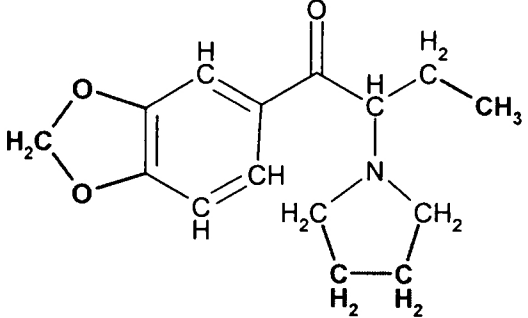
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
3,4-DMMC (3,4-диметил-меткатинон)		1-(3,4-Диметилфенил)-2-метиламинопропан-1-он; 1-(3,4-dimethylphenyl)-2-methylamino-propan-1-one	производное Эфедрона
Пентедрон		2-Метиламино-1-фенилпентан-1-он; 1-phenyl-2-methylaminopentan-1-one	производное Эфедрона
Эткатинон (N-этилкатинон)		1-Фенил-2-этиламинопропан-1-он; 2-ethylamino-1-phenylpropan-1-one	производное Эфедрона
4-МЕС (4-метилэткатинон)		1-(4-Метилфенил)-2-этиламинопропан-1-он; 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	производное Эфедрона

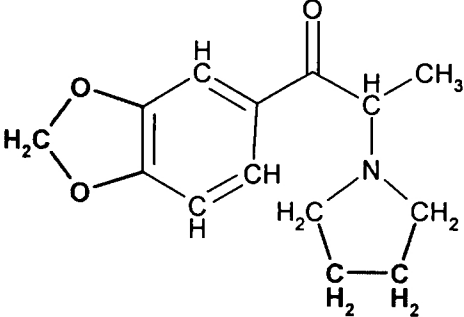
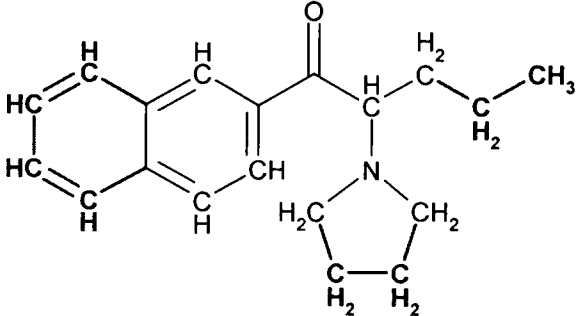
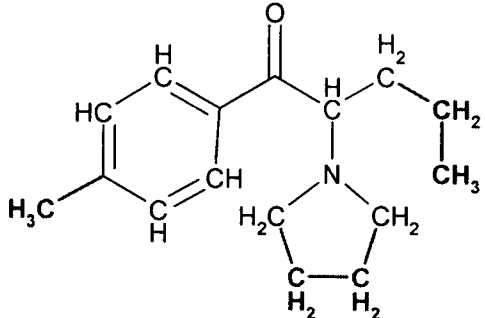
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
3-FMC (3-фторметкатион)		2-Метиламино-1-(3-фторфенил)пропан-1-он; 1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one	производное Эфедрона
4-FMC (4-фторметкатион; флефедрон)		2-Метиламино-1-(4-фторфенил)пропан-1-он; 1-(4-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one	производное Эфедрона
PMMS (пара-метокси- меткатион, метедрон)		2-Метиламино-1-(4-метоксифенил)-пропан-1-он; 2-methylamino-1-(4-methoxyphenyl)-propan-1-one	производное Эфедрона
Метилон (3,4-метилендиокси- меткатион; bkMDMA)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-метил-аминопропан-1-он; 2-метиламино-1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-methylamino-propan-1-one; 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxy-phenyl)propan-1-one	самостоятельная позиция в списке I

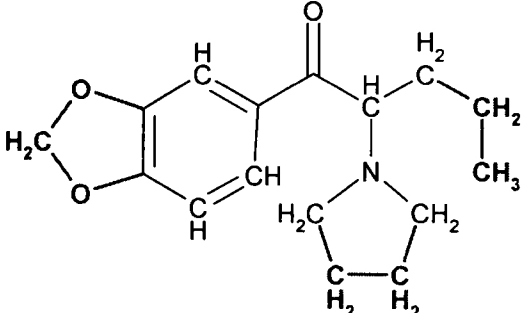
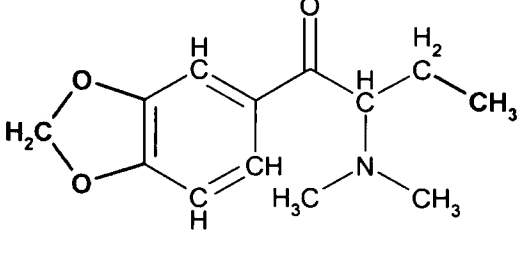
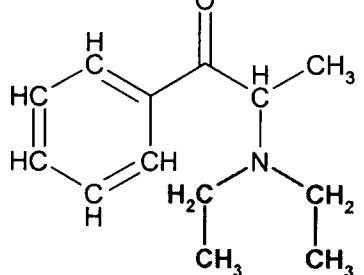
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
bkMDEA (Этилон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-этил-аминопропан-1-он; 1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-этил-аминопропан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-ethylamino-propan-1-one; 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxy-phenyl)propan-1-one	производное Эфедрона
BMDP (MDBzC)		2-Бензиламино-1-бензо[d][1,3]диоксол-5-илпропан-1-он; 2-бензиламино-1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-benzylamino-propan-1-one; 2-benzylamino-1-(3,4-methylenedioxy-phenyl)propan-1-one	производное Эфедрона
bkMBDB (бутилон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-метил-аминобутан-1-он; 2-метиламино-1-(3,4-метилендиокси-фенил)бутан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-methylamino-butan-1-one; 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxy-phenyl)butan-1-one	производное Эфедрона

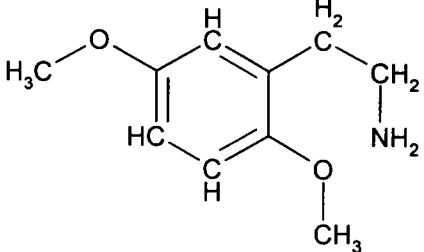
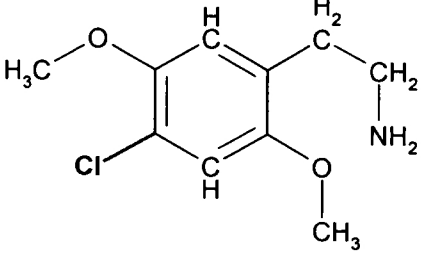
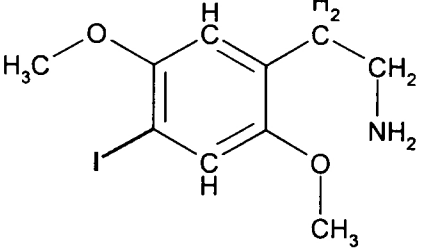
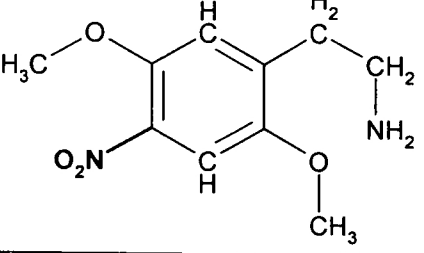
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
bкMBDP (пентилон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-метиламинопентан-1-он; 2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-methylaminopentan-1-one; 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one	производное Эфедрона
N-Метилэфедрон (диметилпропион)		2-Диметиламино-1-фенилпропан-1-он; 2-dimethylamino-1-phenylpropan-1-one	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
α-PPP (α-пирролидинопропиофенон)		2-пирролидин-1-ил-1-фенилпропан-1-он; 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-one	производное N-Метилэфедрона

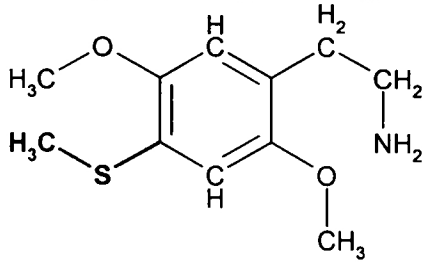
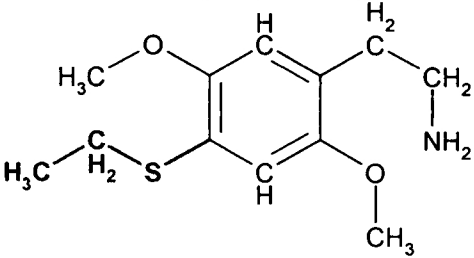
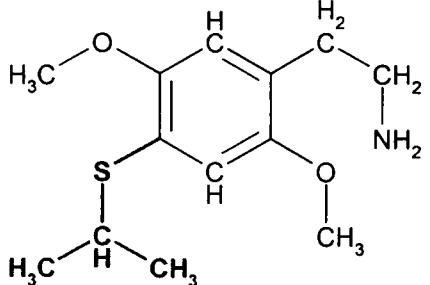
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
<p>α-PVP; (α-пирролидино-валерофенон)</p>		<p>2-пирролидин-1-ил-1-фенилпентан-1-он; 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one</p>	<p>производное <i>N</i>-Метилэfedрона</p>
<p>MPPP; (4-метил-α-пирролидинопропиофенон)</p>		<p>1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-ил-пропан-1-он; 1-(4-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-one</p>	<p>производное <i>N</i>-Метилэfedрона</p>
<p>MPBP; (4-метил-α-пирролидиобутирофенон)</p>		<p>1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-ил-бутан-1-он; 1-(4-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-ylbutan-1-one</p>	<p>производное <i>N</i>-Метилэfedрона</p>

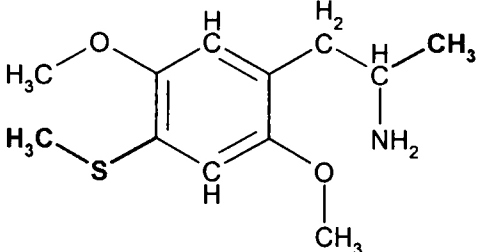
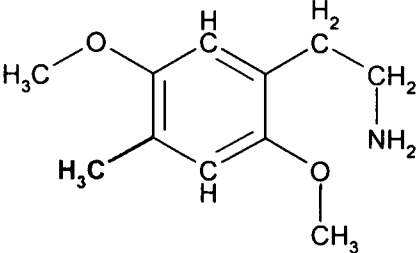
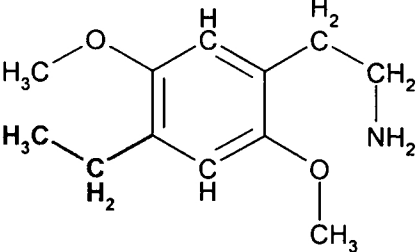
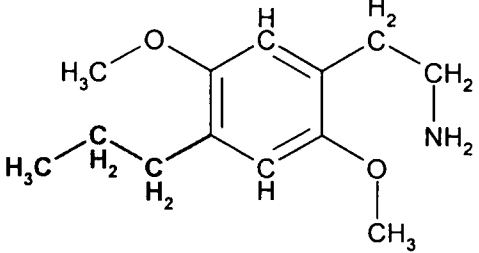
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
MPVP; (пировалерон; 4-метил- α -пирролидиновалерофенон)		1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-ил-пентан-1-он; 1-(4-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-one	самостоятельная позиция в списке III
MPHP; (4-метил- α -пирролидиногексофенон)		1-(4-метилфенил)-2-пирролидин-1-ил-гексан-1-он; 1-(4-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-one	производное <i>N</i> -Метилэфедрона
MDPBP (3,4-метилендиокси- α -пирролидино-бутирофенон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-пирролидин-1-илбутан-1-он; (3,4-метилендиоксифенил)-2-пирролидин-1-илбутан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-pyrrolidin-1-ylbutan-1-one; 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidin-1-ylbutan-1-one	производное <i>N</i> -Метилэфедрона

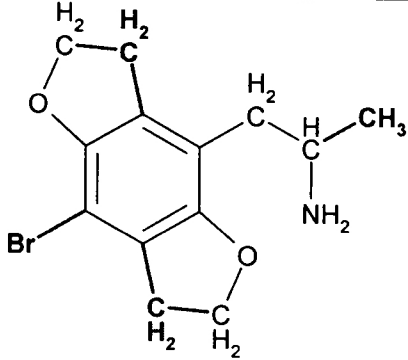
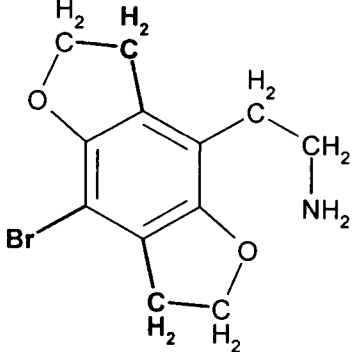
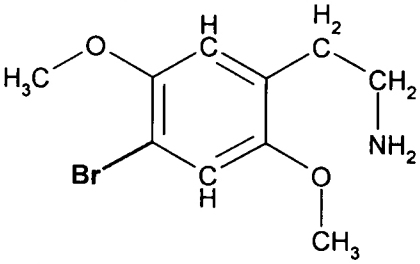
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
MDPPP (3,4-метилендиокси- α -пирролидино- пропиофенон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2- пирролидин-1-илпропан-1-он; (3,4-метилендиоксифенил)-2- пирролидин-1-илпропан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-pyrrolidin-1- ylpropan-1-one; 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidin- 1-ylpropan-1-one	производное <i>N</i> -Метилэфедрона
β -Нафирон (O-2482)		1-Нафталин-2-ил-2-пирролидин-1-ил- пентан-1-он; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-yl-pentan- 1-one	производное <i>N</i> -Метилэфедрона
Пировалерон		(4-Метилфенил)-2-пирролидин-1-ил- пентан-1-он; 1-(4-methylphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl- pentan-1-one	самостоятельная позиция в списке III

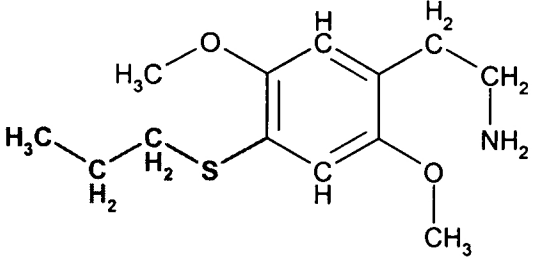
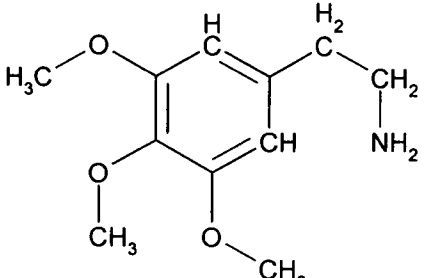
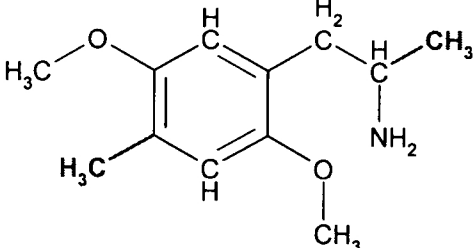
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Метилendioкси- пировалерон (MDPV)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-пирролидин-1-илпентан-1-он; (3,4-метилendioксифенил)-2-пирролидин-1-илпентан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one; 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one	самостоятельная позиция в списке I
bkDMBDB (N-метилбутилон)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-2-диметиламинобутан-1-он; 2-диметиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-2-dimethylaminobutan-1-one; 2-dimethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one	производное N-Метилэфедрона
Амфепрамон (фепранон; диэтилпропион)		1-Фенил-2-диэтиламинопропан-1-он; 2-diethylamino-1-phenylpropan-1-one	самостоятельная позиция в списке II, включающая и его производные

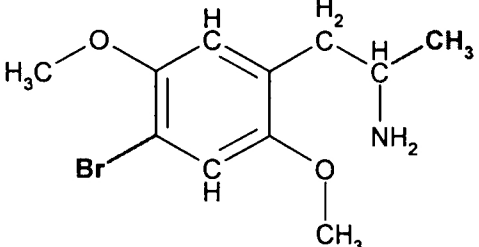
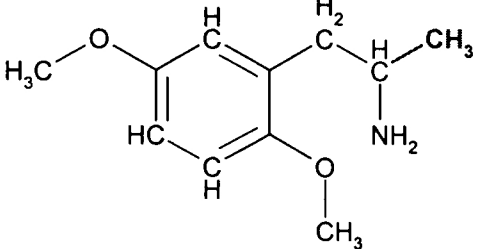
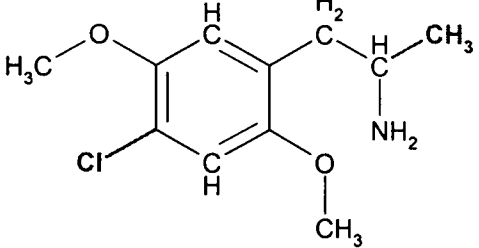
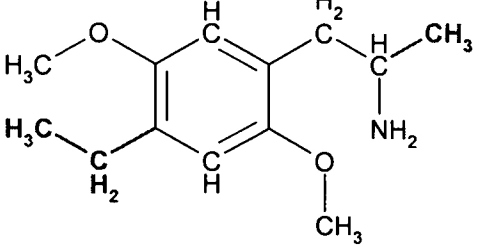
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
2,5-Диметокси- фенэтиламин (2C-H)		2-(2,5-Диметоксифенил)этанамин; 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
2C-C		2-(2,5-Диметокси-4-хлорфенил)этанамин; 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	производное 2,5-Диметоксифенэтиламина
2C-I		2-(4-Иод-2,5-диметоксифенил)этанамин; 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	производное 2,5-Диметоксифенэтиламина
2C-N		2-(2,5-Диметокси-4-нитрофенил)этанамин; 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)ethanamine	производное 2,5-Диметоксифенэтиламина

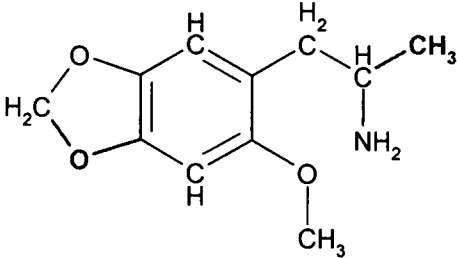
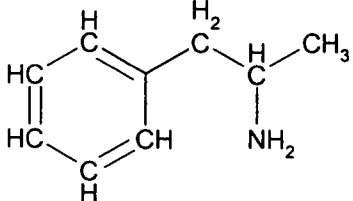
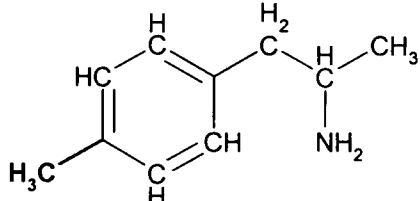
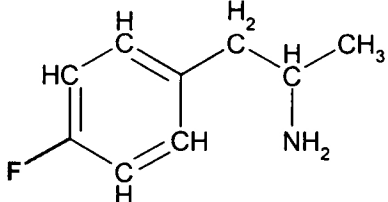
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
2С-Т		<p>4-Метилтио-2,5-диметоксифенэтиламин (устаревшее); 2-(4-метилсульфанил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 2,5-dimethoxy-4-(methylthio)phenethylamine (устаревшее); 2-(2,5-dimethoxy-4-methylsulfanylphenyl)ethanamine</p>	<p>производное 2,5-Диметоксифенэтиламина</p>
2С-Т-2		<p>2,5-Диметокси-4-(<i>n</i>-этилтио)фенэтиламин (устаревшее); 2-(2,5-диметокси-4-этилсульфанилфенил)этанамин; 4-ethylthio-2,5-dimethoxyphenethylamine (устаревшее); 2-(4-ethylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p>	<p>производное 2,5-Диметоксифенэтиламина</p>
2С-Т-4		<p>4-Изопропилтио-2,5-диметоксифенэтиламин (устаревшее); 2-(4-изопропилсульфанил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-isopropylthio-2,5-dimethoxyphenethylamine (устаревшее); 2-(4-isopropylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p>	<p>производное 2,5-Диметоксифенэтиламина</p>

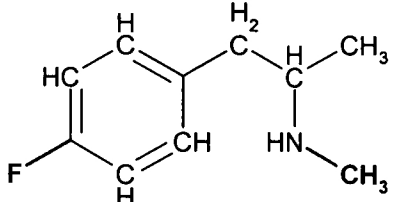
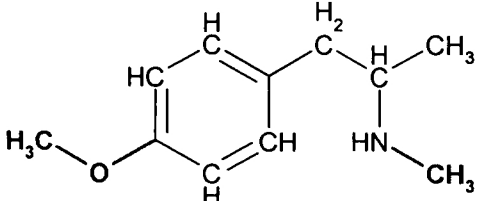
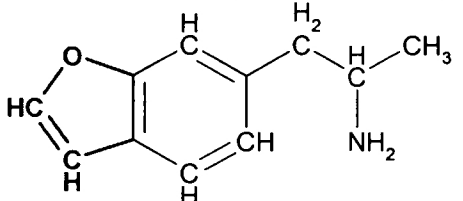
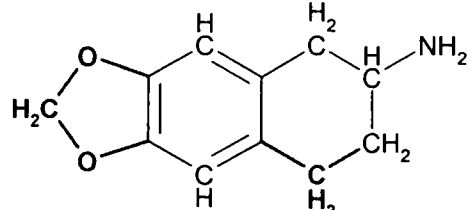
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
ALEPH		1-(4-метилсульфанил-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин; 1-(2,5-dimethoxy-4-methylsulfonylphenyl)-propan-2-amine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина
2C-D		2-(4-Метил-2,5-диметоксифенил)этан-амин; 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-amine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина
2C-E		2-(2,5-Диметокси-4-этилфенил)этанамин; 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина
2C-P		2-(2,5-Диметокси-4-пропилфенил)этан-амин; 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-amine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина

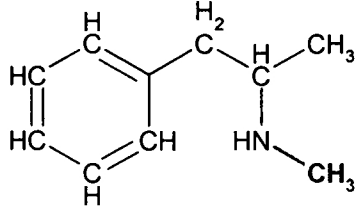
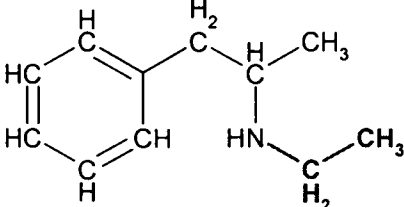
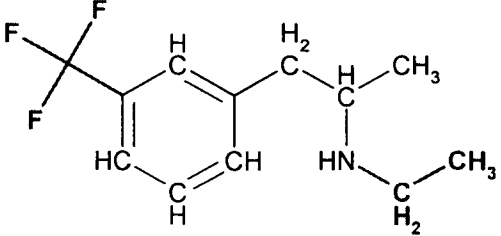
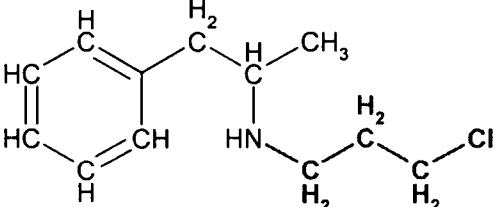
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
DOB-Fly (3C-B-Fly)		1-(8-Бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)пропан-2-амин; 1-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-yl)propan-2-amine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина
2C-B-Fly		1-(8-Бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)этанамин; 1-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-yl)ethanamine	производное 2,5-Диметокси- фенэтиламина
2C-B		2-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)этанамин; 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	самостоятельная позиция в списке I.

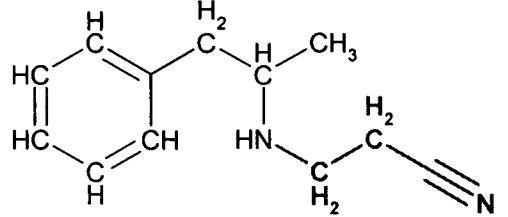
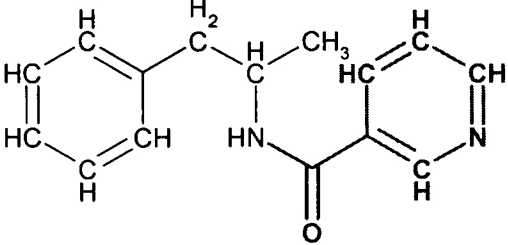
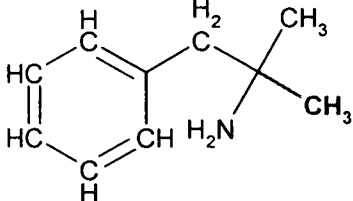
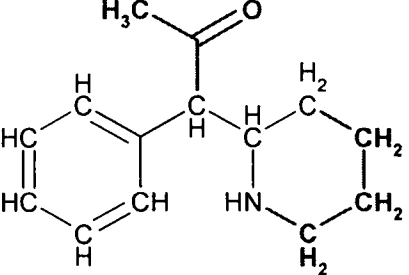
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
2С-Т-7		2,5-Диметокси-4-(<i>n</i> -пропилтио)фенэтил-амин (устаревшее); 2-(2,5-диметокси-4-пропилсульфанил-фенил)этиламин; 2,5-dimethoxy-4-(<i>n</i> -propylthio)phenethyl-amine (устаревшее); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylsulfanylphenyl)-ethylamine	самостоятельная позиция в списке I.
Мескалин		2-(3,4,5-Триметоксифенил)этиламин; 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethylamine	самостоятельная позиция в списке I.
СТП (STP; DOM; ДОМ)		1-(4-Метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.

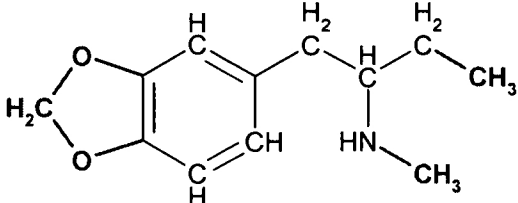
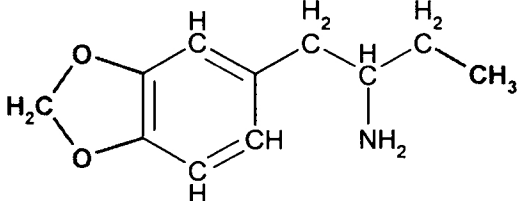
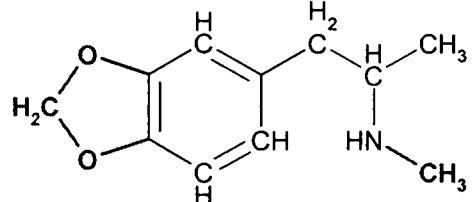
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Броламфетамин (ДОБ, DOB)		1-(4-Бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
ДМА (DMA)		1-(2,5-Диметоксифенил)пропан-2-амин; 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
ДОХ (DOC)		1-(2,5-Диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
ДОЭТ (DOET)		1-(2,5-Диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин; 1-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.

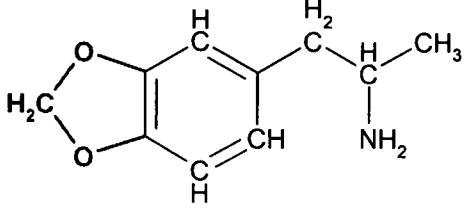
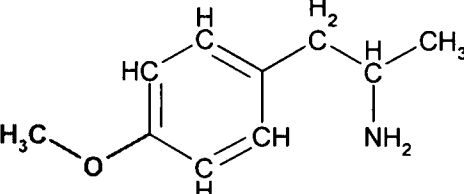
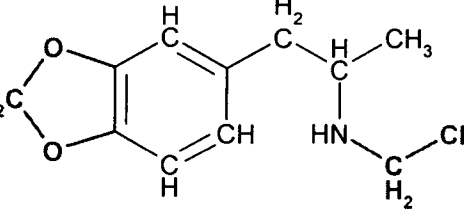
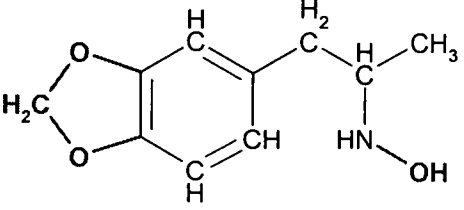
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
ММДА (ММДА)		1-(6-Метоксибензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-пропан-2-амин; 1-(4,5-метилендиокси-2-метоксифенил)-пропан-2-амин; 1-(6-methoxybenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-пропан-2-амин; 1-(4,5-methylenedioxy-2-methoxyphenyl)-пропан-2-амин	самостоятельная позиция в списке I.
Амфетамин		1-фенилпропан-2-амин; 1-метил-2-фенилэтиламин; <i>α</i> -метилфенэтиламин; 1-phenylpropan-2-amine; 1-methyl-2-phenylethylamine; <i>α</i> -methylphenethylamine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
4-МА (<i>пара</i> -метил-амфетамин)		1-(4-Метилфенил)пропан-2-амин; 1-(4-methylphenyl)пропан-2-амин	производное Амфетамина
4-ФА (<i>пара</i> -фтор-амфетамин)		1-(4-Метилфенил)пропан-2-амин; 1-(4-fluorophenyl)пропан-2-амин	производное Амфетамина

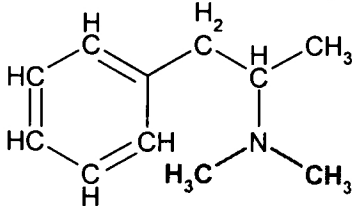
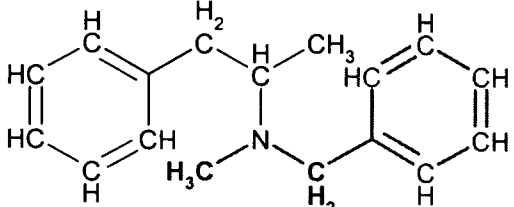
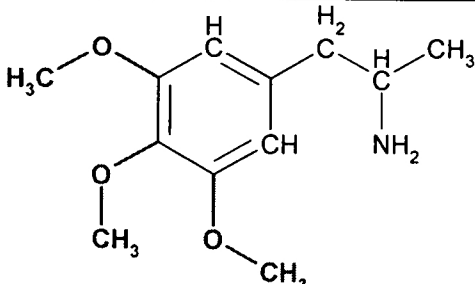
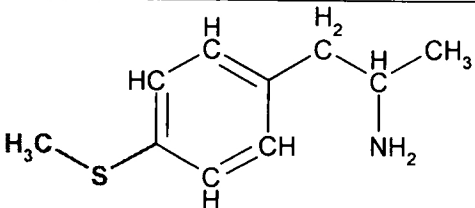
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
4-ФМА (пара-фтор-метамфетамин)	 <p>The structure shows a benzene ring with a fluorine atom at the para position (position 4) relative to the propyl chain. The propyl chain is attached at position 1 and has a methyl group on the nitrogen atom.</p>	<i>N</i> -Метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -methyl-1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	производное Амфетамина
PMMA (пара-метокси-метамфетамин)	 <p>The structure shows a benzene ring with a methoxy group (H₃C-O-) at the para position (position 4) relative to the propyl chain. The propyl chain is attached at position 1 and has a methyl group on the nitrogen atom.</p>	<i>N</i> -Метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -methyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	производное Амфетамина
6-АРВ (6-аминопропил-бензофуран)	 <p>The structure shows a benzofuran ring system with a propyl chain attached at the 6-position. The propyl chain has an amino group (NH₂) at the 2-position.</p>	1-Бензофуран-6-илпропан-2-амин; 6-(2-аминопропил)бензофуран; 1-benzofuran-6-ylpropan-2-amine; 6-(2-aminopropyl)benzofurane	производное Амфетамина
MDAT (6,7-метилендиокси-2-аминотетралин)	 <p>The structure shows a tetralin ring system with a methylenedioxy group (-O-CH₂-O-) bridging the 6 and 7 positions. A propyl chain is attached at the 2-position, ending in an amino group (NH₂).</p>	5,6,7,8-Тетрагидронафто[2,3- <i>d</i>][1,3]-диоксол-6-иламин; 5,6,7,8-tetrahydronaphtho[2,3- <i>d</i>][1,3]-dioxol-6-ylamine	производное Амфетамина

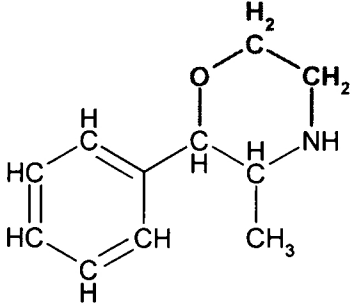
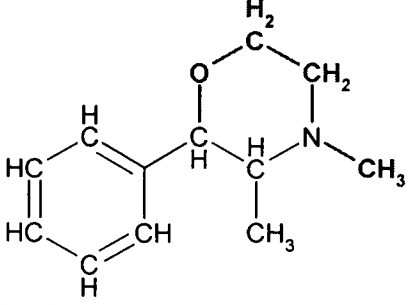
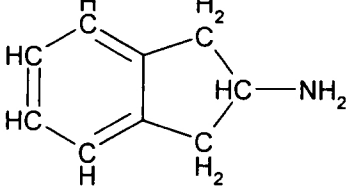
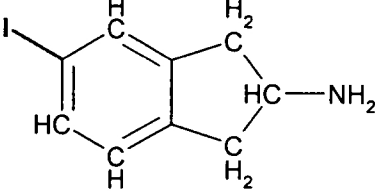
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Метамфетамин		<i>N</i> -Метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> , α -диметилфенэтиламин; 2-метиламино-1-фенилпропан; <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine; 2-methylamino-1-phenylpropane	самостоятельная позиция в списке I
Этиламфетамин		<i>N</i> -Этил-1-фенилпропан-2-амин; 1-фенил-2-этиламинопропан; <i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine; 2-ethylamino-1-phenylpropane	самостоятельная позиция в списке III
Фенфлурамин		<i>N</i> -Этил-1-(3-трифторметилфенил)-пропан-2-амин; 1-(3-трифторметилфенил)-2-этиламинопропан; <i>N</i> -ethyl-1-(3-fluoromethylphenyl)propan-2-amine; 2-ethylamino-1-(3-fluoromethylphenyl)propane	самостоятельная позиция в списке I
Мефенорекс		<i>N</i> -(3-хлорпропил)-1-фенилпропан-2-амин; 1-фенил-2-(3-хлорпропиламино)пропан; <i>N</i> -(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine; 2-(3-chloropropylamino)-1-phenylpropane	самостоятельная позиция в списке III

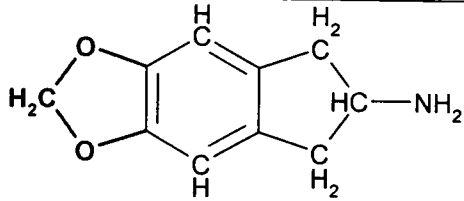
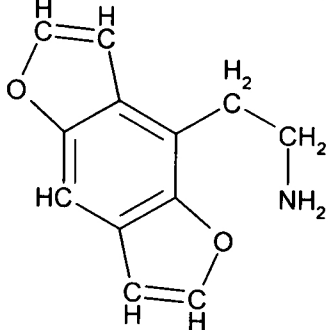
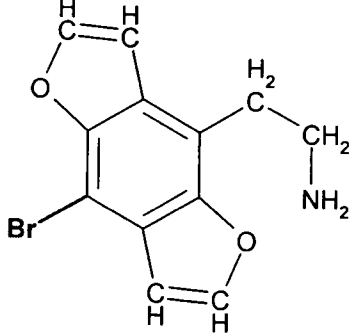
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Фенпропорекс		3-(1-Метил-2-фенилэтиламино)пропионитрил; 3-(1-methyl-2-phenylethylamino)-propionitrile	самостоятельная позиция в списке III
Фенатин		<i>N</i> -(1-метил-2-фенилэтил)никотинамид; <i>N</i> -(1-methyl-2-phenylethyl)nicotinamide	самостоятельная позиция в списке I
Фентермин		2-Метил-1-фенилпропан-2-амин; 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine	самостоятельная позиция в списке II
Метилфенидат (риталин)		1-Пиперидин-2-ил-1-фенилпропан-2-он; 1-phenyl-1-piperidin-2-ylpropan-2-one	самостоятельная позиция в списке I

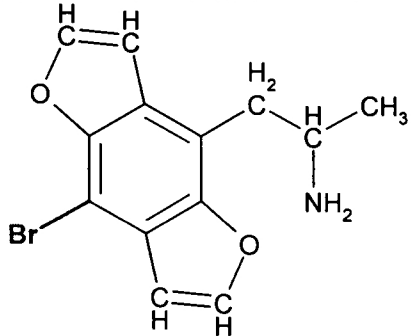
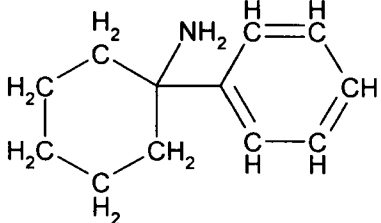
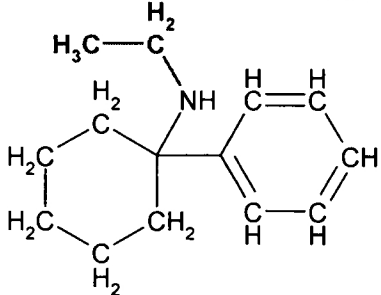
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
МБДБ (MBDB)		<i>N</i> -Метил-1-бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-илбутан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-бутан-2-амин; <i>N</i> -methyl-1-benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-ylbutan-2-amine; <i>N</i> -methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-butan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
БДБ (BDB)		1-Бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-илбутан-2-амин; 1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин; 1-benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-ylbutan-2-amine; 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
МДМА (MDMA)		<i>N</i> -Метил-1-бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-илпропан-2-амин; <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-пропан-2-амин; <i>N</i> -methyl-1-benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-ylpropan-2-amine; <i>N</i> -methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.

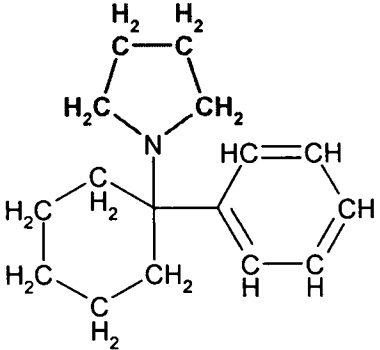
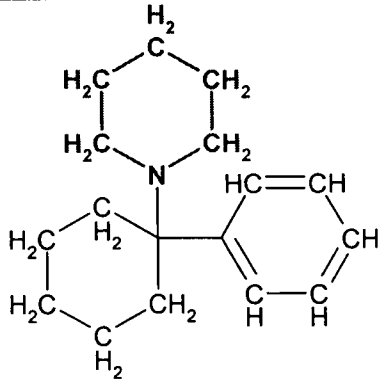
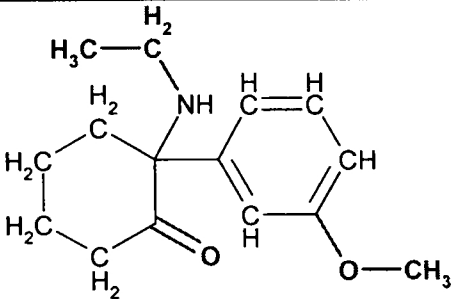
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
МДА (MDA; тенамфетамин)		1-Бензо[d][1,3]диоксол-5-илпропан-2-амин; 1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-2-амин; 1-benzo[d][1,3]dioxol-5-ylpropan-2-amine; 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
ПМА (PMA)		1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
<i>N</i> -этил-МДА (MDEA)		<i>N</i> -Этил-1-бензо[d][1,3]диоксол-5-илпропан-2-амин; <i>N</i> -этил-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-2-амин; <i>N</i> -ethyl-1-benzo[d][1,3]dioxol-5-ylpropan-2-amine; <i>N</i> -ethyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
<i>N</i> -гидрокси-МДА		<i>N</i> -(2-Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил-1-метилэтил)гидроксиламин; <i>N</i> -[1-метил-2-(3,4-метилendioксифенил)-этил]гидроксиламин; <i>N</i> -(2-benzo[d][1,3]dioxol-5-yl-1-methylethyl)hydroxylamine; <i>N</i> -[1-methyl-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)-ethyl]hydroxylamine	самостоятельная позиция в списке I.

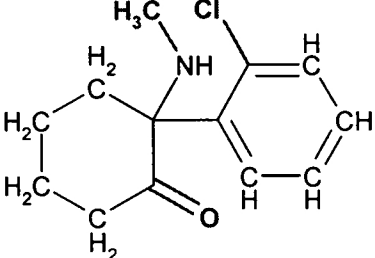
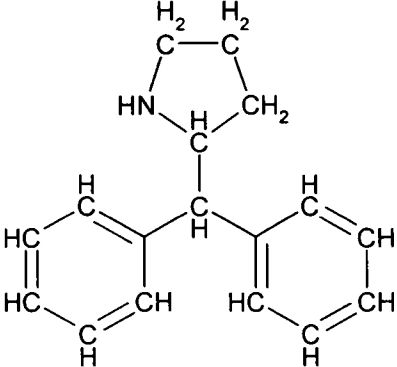
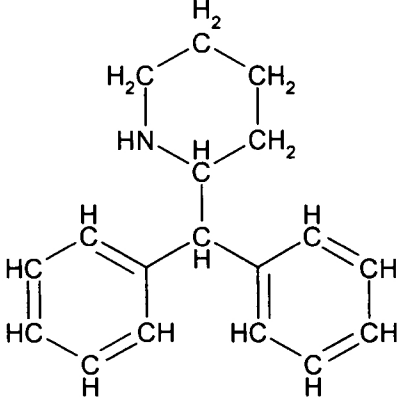
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
<i>N</i> -Диметиламфетамин		<i>N,N</i> -диметил-1-фенилпропан-2-амин; <i>N,N,α</i> -триметилфенэтиламин; <i>N,N</i> -dimethyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N,N,α</i> -trimethylphenethylamine	самостоятельная позиция в списке I
Бензфетамин		<i>N</i> -Бензил- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	самостоятельная позиция в списке III
ТМА (ТМА)		1-(3,4,5-Триметоксифенил)пропан-2-амин; 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.
4-МТА		1-(4-Метилсульфанилфенил)пропан-2-амин; α-метил-(4-метилтио)фенэтиламин (устаревшее) 1-(4-methylsulfanylphenyl)propan-2-amine; α-methyl-(4-methylthio)phenethylamine (устаревшее)	самостоятельная позиция в списке II.

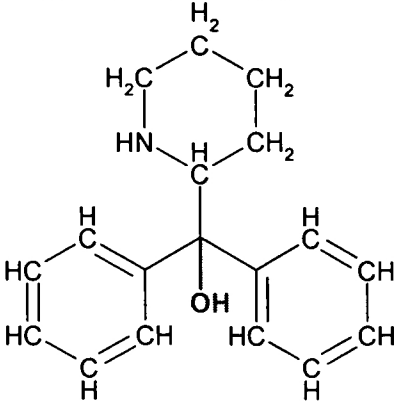
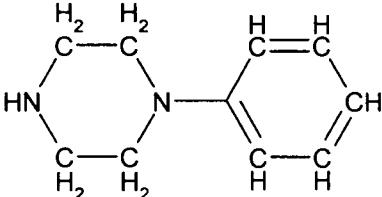
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Фенметразин		3-Метил-2-фенилморфолин; 3-methyl-2-phenylmorpholine	самостоятельная позиция в списке II
Фендиметразин		3,4-Диметил-2-фенилморфолин; 3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	самостоятельная позиция в списке III
2-Аминоиндан		Индан-2-амин; Indan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
5-IAI		5-Иодиндан-2-амин; 5-iodoindan-2-amine	производное 2-Аминоиндана

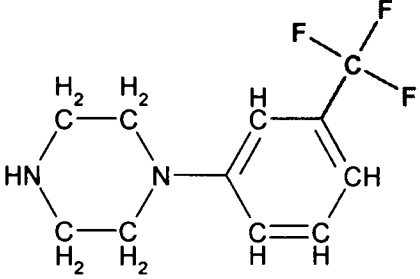
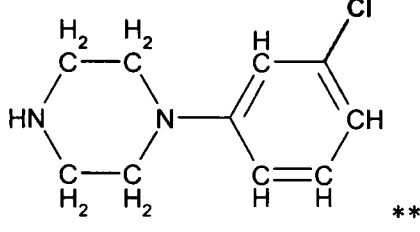
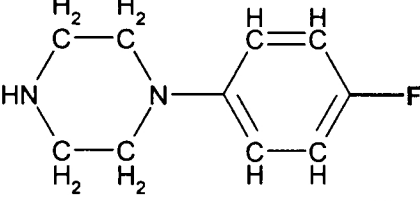
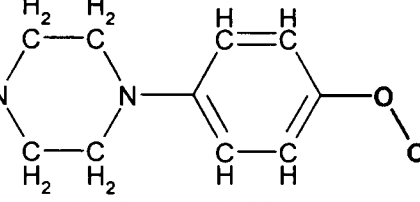
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
MDAI (5,6-метилендиокси-2-индан)		6,7-Дигидро-5 <i>H</i> -индено[5,6- <i>d</i>][1,3]-диоксол-6-иламин; 5,6-метилендиоксииндан-2-амин; 6,7-dihydro-5 <i>H</i> -indeno[5,6- <i>d</i>][1,3]dioxol-6-ylamine; 5,6-methylenedioxyindan-2-amine	производное 2-Аминоиндана
2-Амино-1-бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-илэтан		2-Бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-илэтан-амин; 2-benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-ylethan-amine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
2C-B-Dragon-Fly		2-(8-Бромбензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)этанамин; 1-(8-bromobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-yl)-ethanamine	производное 2-Амино-1-бензо- [1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]- дифуран-4-илэтана

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
DOB-Dragon-Fly		2-(8-Бромбензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)пропан-2-амин; 1-(8-bromobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]difuran-4-yl)-propan-2-amine	производное 2-Бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил-этиламина
1-Фенилцикло-гексиламин		1-Фенилциклогексанамин; 1-phenylcyclohexanamine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
Этициклидин		1-Фенил- <i>N</i> -этилциклогексанамин; <i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexanamine	самостоятельная позиция в списке I

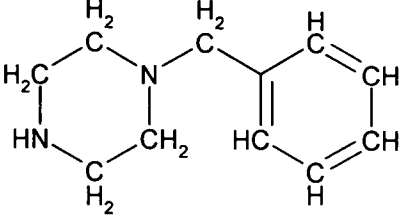
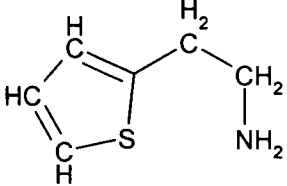
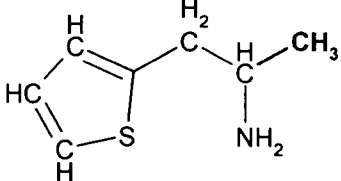
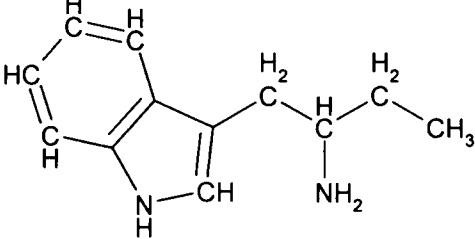
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Ролициклидин		<p>1-(1-Фенилциклогексил)пирролидин; 1-пирролидин-1-ил-1-фенилциклогексан; 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine; 1-pyrrolidin-1-yl-1-phenylcyclohexane</p>	самостоятельная позиция в списке I
Фенциклидин (РСР)		<p>1-(1-Фенилциклогексил)пиперидин; 1-пиперидин-1-ил-1-фенилциклогексан; 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine; 1-piperidin-1-yl-1-phenylcyclohexane</p>	самостоятельная позиция в списке I
Метоксетамин (МХЕ)		<p>2-(3-метоксифенил)-2-этиламиноциклогексанон; 2-ethylamino-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanone</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

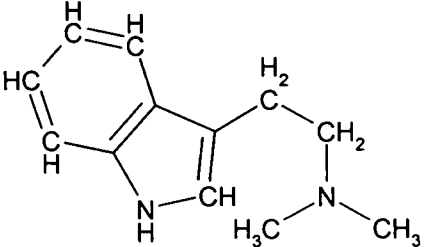
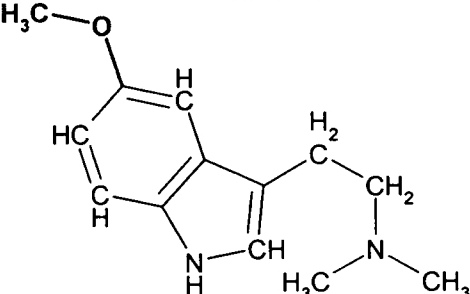
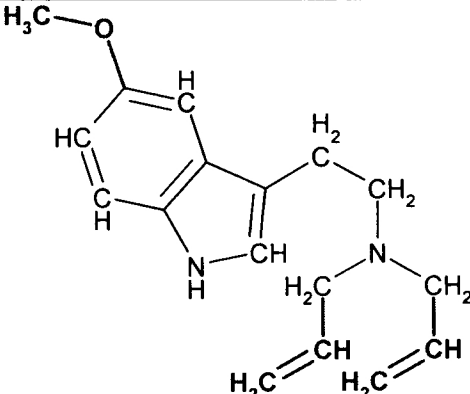
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Кетамин		2-метиламино-2-(2-хлорфенил)цикло- гексанон; 2-(2-chlorophenyl)-2-methylaminocyclo- hexanone	самостоятельная позиция в списке II
(Пирролидин-2-ил)- дифенилметан		2-(Дифенилметил)пирролидин; (пирролидин-2-ил)дифенилметан; 2-(diphenylmethyl)pyrrolidine; (pyrrolidin-2-yl)diphenylmethane	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
(Пиперидин-2-ил)- дифенилметан (2-DPMP; дезоксипипрадрол)		2-(Дифенилметил)пиперидин; (пиперидин-2-ил)дифенилметан; 2-(diphenylmethyl)piperidine; (piperidin-2-yl)diphenylmethane	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

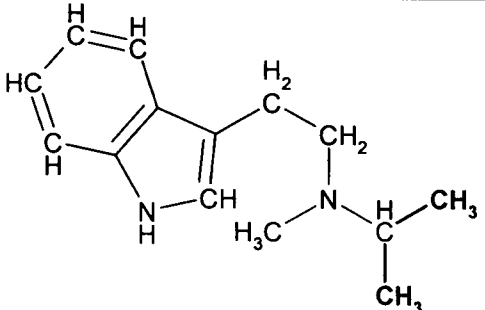
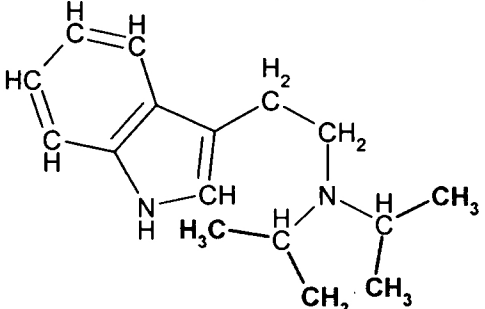
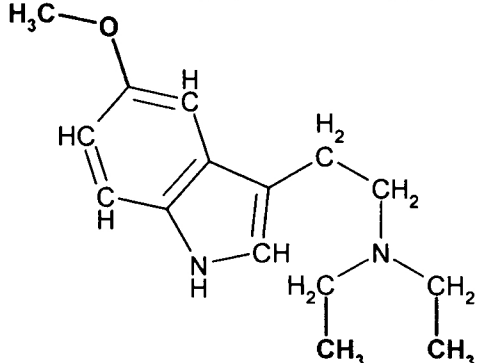
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Пипрадрол		(Пиперидин-2-ил)дифенилметанол; (piperidin-2-yl)diphenylmethanol	самостоятельная позиция в списке III
1-Фенилпиперазин		1-Фенилпиперазин; 1-phenylpiperazine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

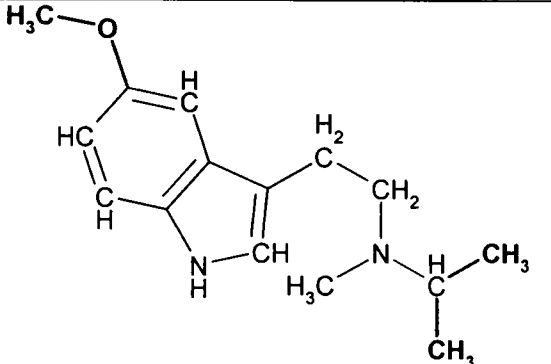
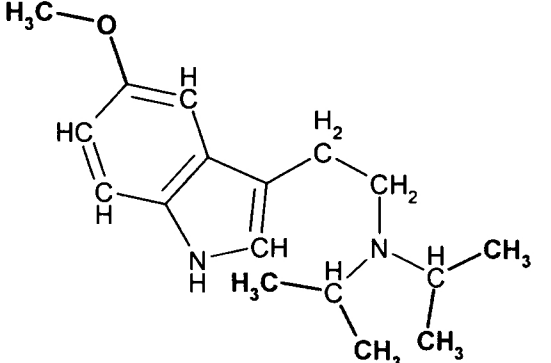
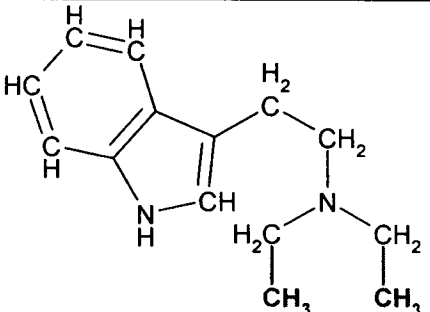
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
TFMPP		1-(3-трифторметилфенил)пиперазин; 1-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine	самостоятельная позиция в списке I.
Хлорфенилпиперазин (pCPP, mCPP**, oCPP)		1-(3-Хлорфенил)пиперазин**; 1-(3-chlorophenyl)piperazine**	самостоятельная позиция в списке I.
pFPP (4-FPP)		1-(4-Фторфенил)пиперазин; 1-(4-fluorophenyl)piperazine	производное 1-Фенилпиперазина
MeOPP (pMPP, 4-MPP)		1-(4-Метоксифенил)пиперазин; 1-(4-methoxyphenyl)piperazine	производное 1-Фенилпиперазина

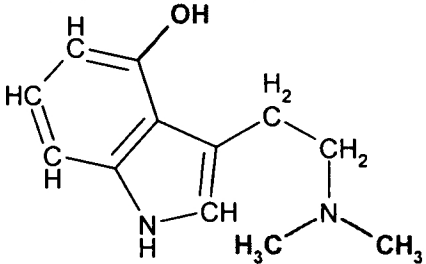
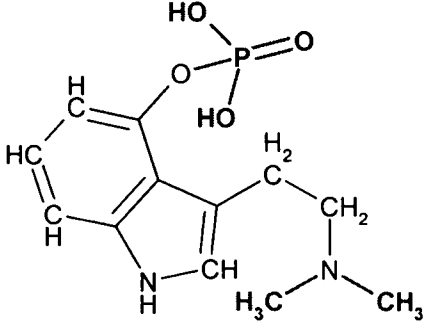
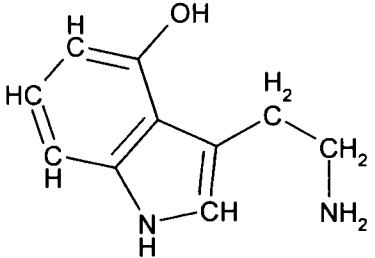
** В качестве примера приведен *мета*-изомер

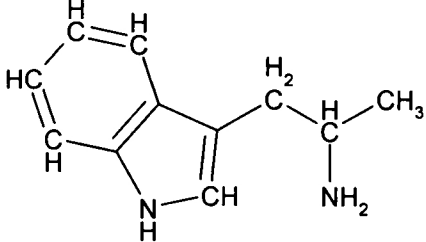
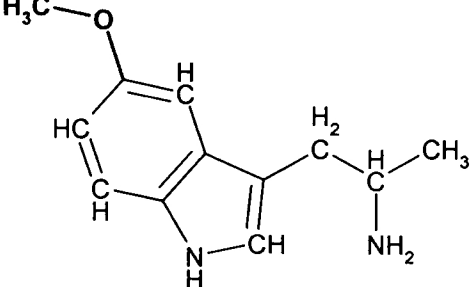
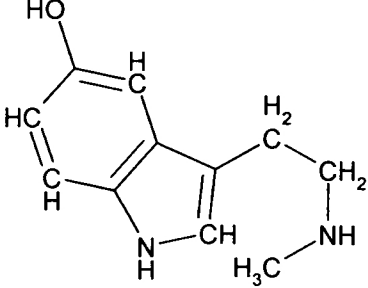
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
N-Бензилпиперазин (BZP)		1-Бензилпиперазин; 1-benzylpiperazine	самостоятельная позиция в списке II, включающая и его производные
2-Тиофен-2-ил-этиламин		2-Тиофен-2-илэтанамин; 2-thiophen-2-ylethanamine	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
МРА (метиопропамин)		1-Тиофен-2-илпропан-2-амин; 1-thiophen-2-ylpropan-2-amine	производное 2-Тиофен-2-ил-этиламина
Этриптамин		1-(1 <i>H</i> -Индол-3-ил)бутан-2-амин; 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine	самостоятельная позиция в списке I.

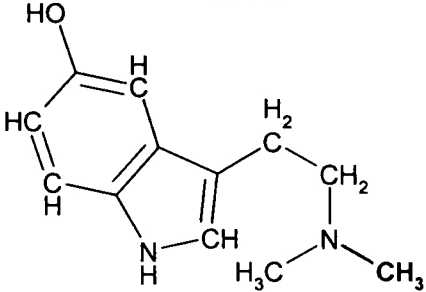
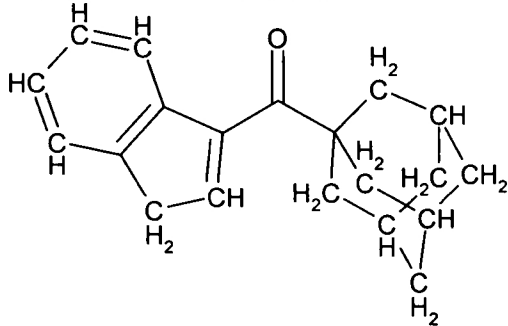
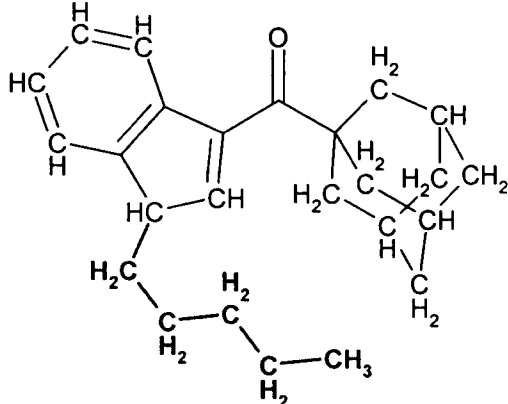
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
ДМТ (<i>N,N</i> -диметил-триптамин)		<i>N,N</i> -Диметил-2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диметиламиноэтил)1 <i>H</i> -индол; <i>N,N</i> -dimethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-dimethylaminoethyl)1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
5-МeO-DMT (<i>N,N</i> -диметил-5-метокситриптамин)		<i>N,N</i> -Диметил-2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диметиламиноэтил)-5-метокси-1 <i>H</i> -индол; <i>N,N</i> -dimethyl-2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-dimethylaminoethyl)-5-methoxy-1 <i>H</i> -indole	производное ДМТ
5-МeO-DALT (<i>N,N</i> -диаллил-5-метокситриптамин)		<i>N,N</i> -Диаллил-2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диаллиламиноэтил)-5-метокси-1 <i>H</i> -индол; <i>N,N</i> -diallyl-2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-diallylaminoethyl)-5-methoxy-1 <i>H</i> -indole	производное ДМТ

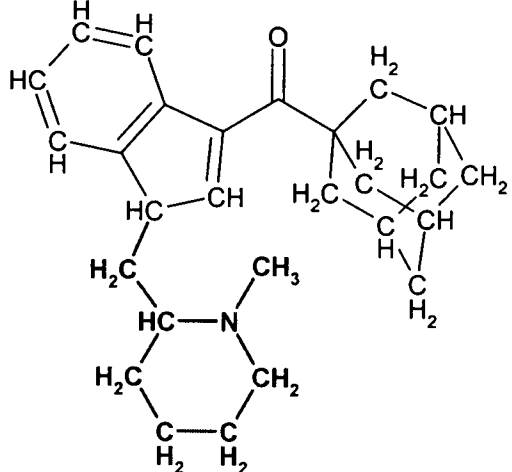
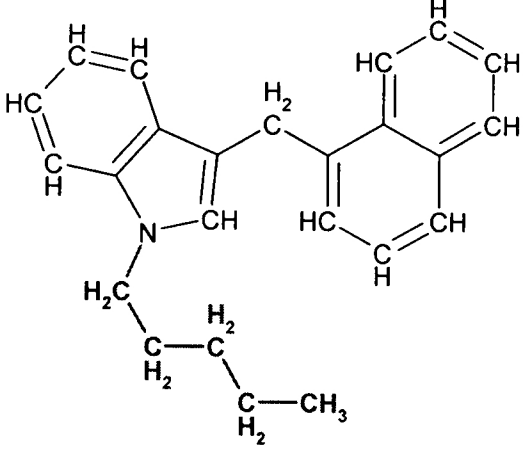
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
<p>МИРТ (<i>N</i>-изопропил-<i>N</i>-метилтриптамин)</p>		<p><i>N</i>-Изопропил-<i>N</i>-метил-2-(1<i>H</i>-индол-3-ил)этанамин; 3-(2-изопропилметиламиноэтил)-1<i>H</i>-индол; <i>N</i>-isopropyl-<i>N</i>-methyl-2-(1<i>H</i>-indol-3-yl)-ethanamine; 3-(2-isopropylmethylaminoethyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное ДМТ</p>
<p>DIPT (<i>N,N</i>-диизопропилтриптамин)</p>		<p><i>N,N</i>-Диизопропил-2-(1<i>H</i>-индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диизопропиламиноэтил)-1<i>H</i>-индол; <i>N,N</i>-diisopropyl-2-(1<i>H</i>-indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-diisopropylaminoethyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное ДМТ</p>
<p>5-MeO-DET (5-метокси-<i>N,N</i>-диэтилтриптамин)</p>		<p><i>N,N</i>-Диэтил-2-(5-метокси-1<i>H</i>-индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диэтиламиноэтил)-5-метокси-1<i>H</i>-индол; <i>N,N</i>-diethyl-2-(5-methoxy-1<i>H</i>-indol-3-yl)-ethanamine; 3-(2-diethylaminoethyl)-5-methoxy-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное ДМТ</p>

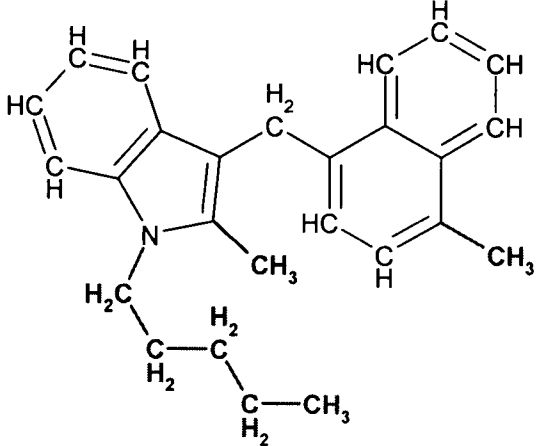
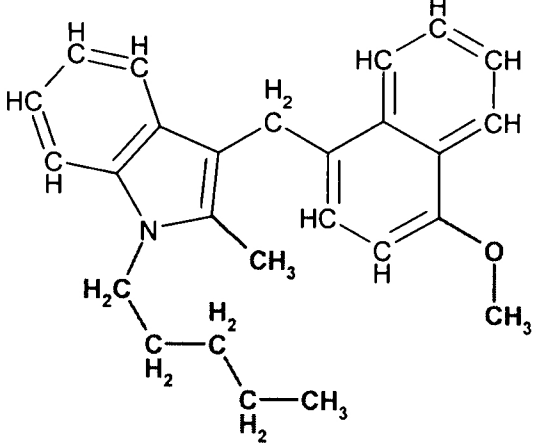
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
5-MeO-MIPT (<i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокси-триптамин)		<i>N</i> -Изопропил- <i>N</i> -метил-2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-изопропилметиламиноэтил)-5-метокси-1 <i>H</i> -индол; <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -methyl-2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-isopropylmethylaminoethyl)-5-methoxy-1 <i>H</i> -indole	производное ДМТ
5-MeO-DIPT (<i>N,N</i> -диизопропил-5-метокситриптамин)		<i>N,N</i> -Диизопропил-2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диизопропиламиноэтил)-5-метокси-1 <i>H</i> -индол; <i>N,N</i> -diisopropyl-2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-diisopropylaminoethyl)-5-methoxy-1 <i>H</i> -indole	производное ДМТ
ДЭТ (<i>N,N</i> -диэтил-триптамин)		<i>N,N</i> -Диэтил-2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диэтиламиноэтил)1 <i>H</i> -индол; <i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-diethylaminoethyl)1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I.

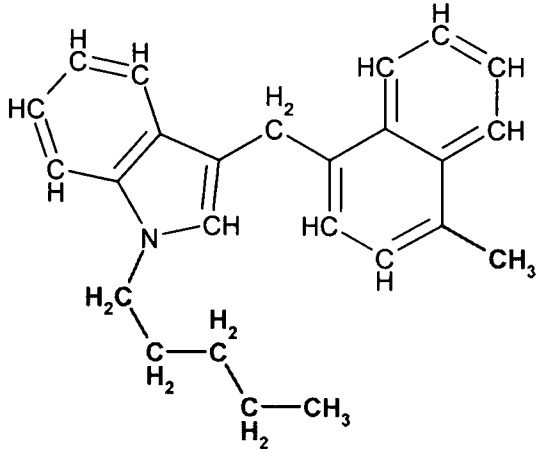
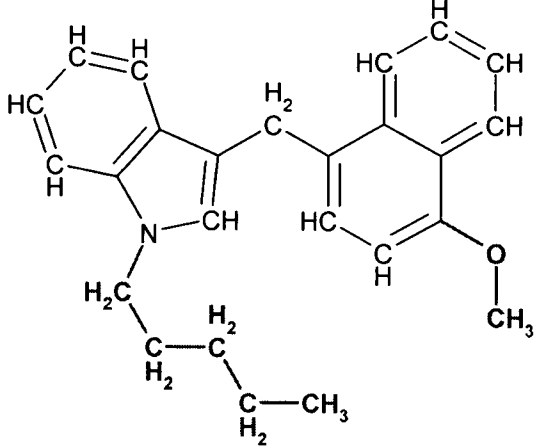
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Псилоцин		3-(2-Диметиламиноэтил)1 <i>H</i> -индол-4-ол; 3-(2-dimethylaminoethyl)1 <i>H</i> -indol-4-ol	самостоятельная позиция в списке I.
Псилоцибин		Моно-[3-(2-диметиламиноэтил)1 <i>H</i> -индол-4-ил]овый эфир фосфорной кислоты; phosphoric acid mono-[3-(2-dimethylaminoethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl] ester	самостоятельная позиция в списке I.
4-Гидрокси-триптамин		2-(4-Гидрокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-аминоэтил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 2-(4-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; 3-(2-aminoethyl)-1 <i>H</i> -indol-5-ol	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

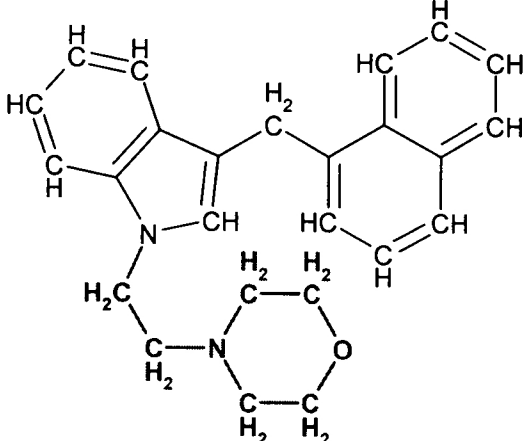
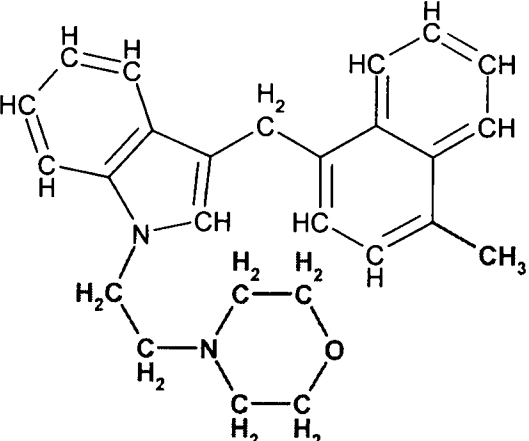
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
АМТ (α -метилтриптамин; 3-ИТ; α -МТ)		1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; 3-(2-аминопропил)-1 <i>H</i> -индол; 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 3-(2-aminopropyl)-1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
5-MeO-АМТ		1-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; 3-(2-аминопропил)-5-метокси-1 <i>H</i> -индол; 1-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 3-(2-aminopropyl)-5-methoxy-1 <i>H</i> -indole	производное АМТ
5-Гидрокси-<i>N</i>-метилтриптамин		<i>N</i> -Метил-2-(5-гидрокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-этанамин; 3-(2-метиламиноэтил)-1 <i>H</i> -индол-4-ол; <i>N</i> -methyl-2-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-ethanamine; 3-(2-methylaminoethyl)-1 <i>H</i> -indol-5-ol	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

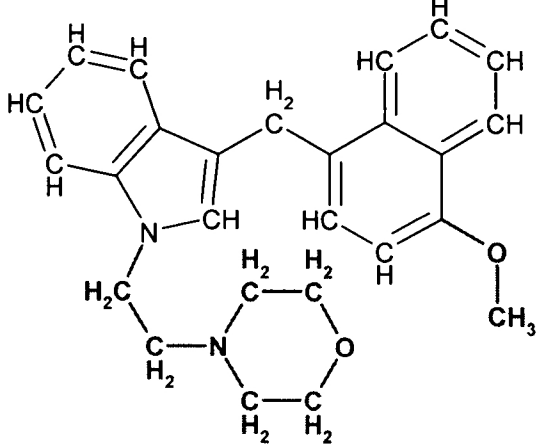
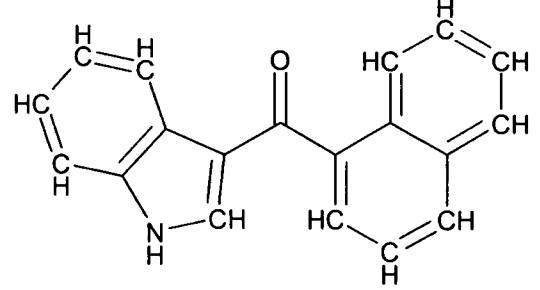
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
5-НО-DMT (буфотенин)		<i>N,N</i> -Диметил-2-(5-гидрокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин; 3-(2-диметиламиноэтил)-1 <i>H</i> -индол-5-ол; <i>N,N</i> -dimethyl-2-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-ethanamine; 3-(2-dimethylaminoethyl)-1 <i>H</i> -indol-5-ol	производное 5-Гидрокси- <i>N</i> -метилтриптамина
3-Адамантоилиндол		(Адамантан-1-ил)(1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон; 3-адамантоил-1 <i>H</i> -индол; (adamantan-1-yl)(1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone; 3-adamantoyl-1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
АВ-001 (3-Адамантоил-1-пентилиндол)		(Адамантан-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон; 3-адамантоил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол; (adamantan-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-methanone; 3-adamantoyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole	производное 3-Адамантоил-индола

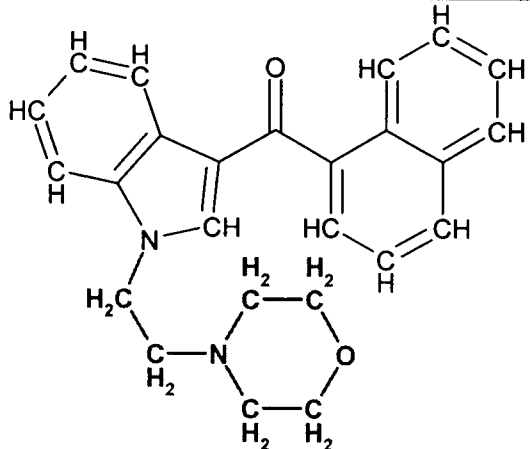
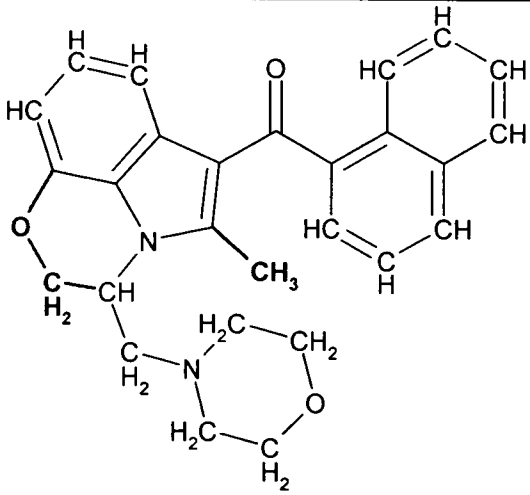
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
AM-1248		<p>(Адамантан-1-ил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метанон; 3-адамантоил-1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1<i>H</i>-индол; (adamantan-1-yl)[1-(1-methylpiperidin-2-yl methyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]methanone; 3-adamantoyl-1-(1-methylpiperidin-2-yl methyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное 3-Адамантоил-индола</p>
JWH-175		<p>(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метан; (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)-methane</p>	<p>самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные</p>

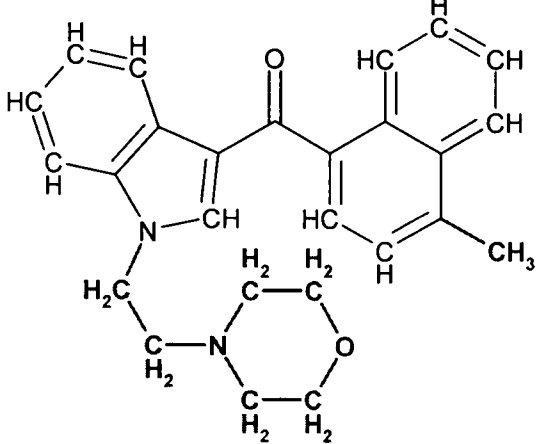
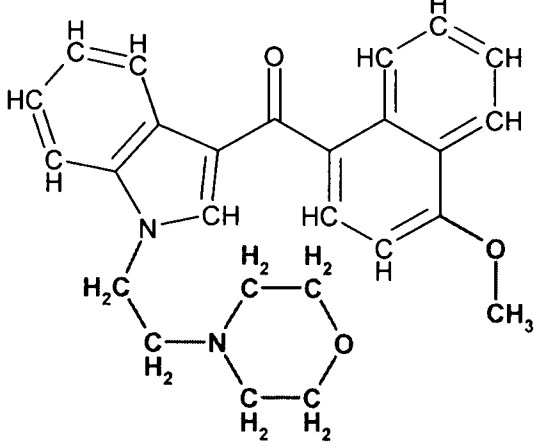
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-194		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метан; 2-метил-3-(4-метилнафталин-1-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methylnaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methane; 2-methyl-3-(4-methylnaphthalen-1-yl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-197		<p>(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метан; 3-(4-метоксинафталин-1-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methane; 3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

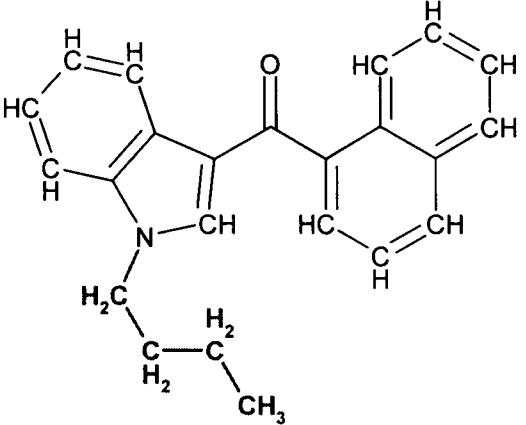
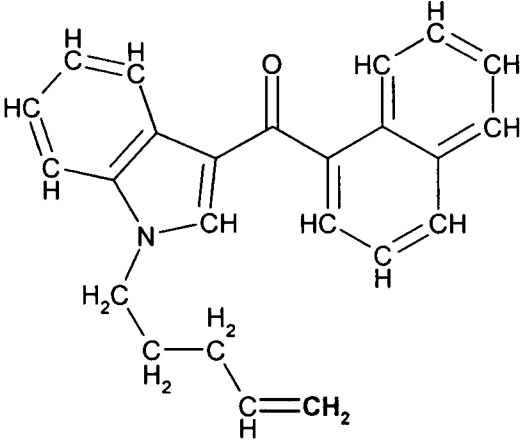
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-184		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метан; 3-(4-метилнафталин-1-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methylnaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methane; 3-(4-methylnaphthalen-1-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-185		<p>(2-Метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метан; 2-метил-3-(4-метоксинафталин-1-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methane; 3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

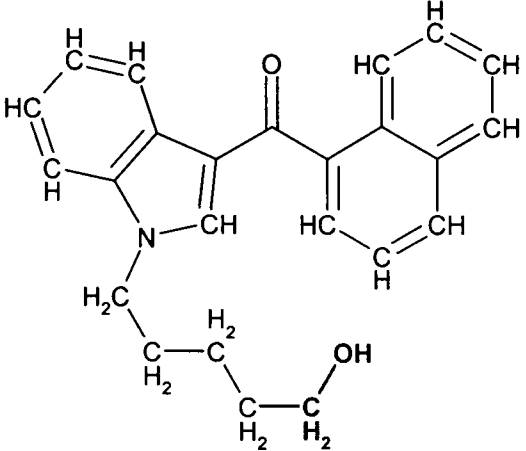
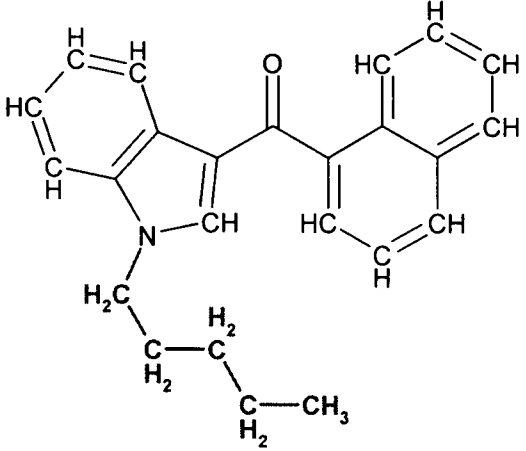
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-195		<p>[1-(2-Морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метан; [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-naphthalen-1-ylmethan</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-192		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метан; 2-(4-methylnaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]methan</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

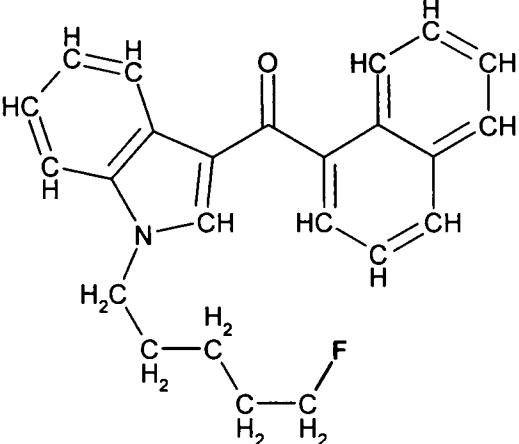
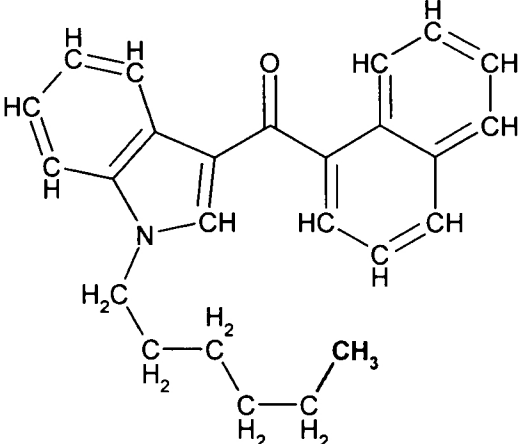
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-199		(4-Метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-метан; 2-(4-methoxynaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methan	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
3-Нафтоиндол		(1 <i>H</i> -Индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; 3-нафтоил-1 <i>H</i> -индол; (1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; 3-naphthoyl-1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

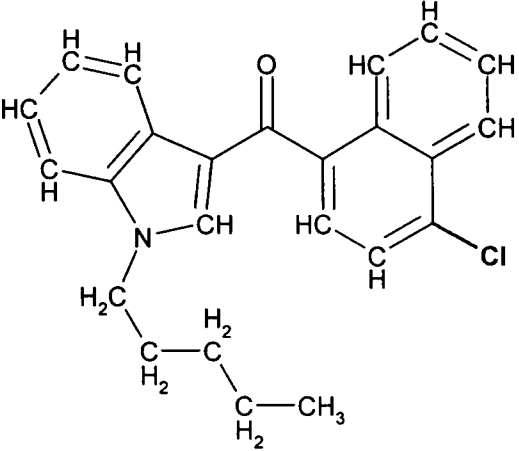
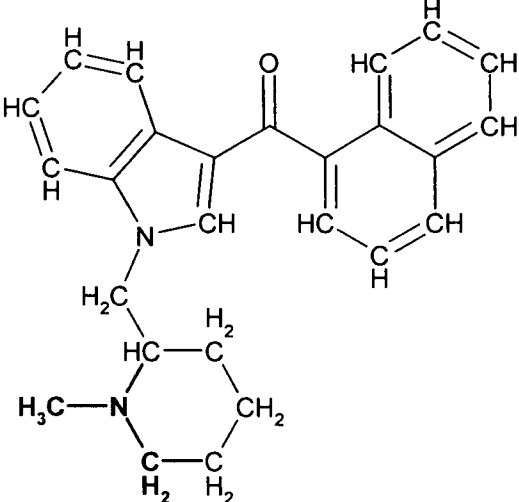
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-200		<p>[1-(2-Морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон; 1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-нафтоил-1<i>H</i>-индол; [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone; 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-3-naphthoyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
WIN 55,212-2		<p>{5-Метил-3-(морфолин-4-илметил)-2,3-дигидро[1,4]оксазино[2,3,4-<i>hi</i>]индол-6-ил}(нафталин-1-ил)метанон; [2-метил-3-(морфолин-4-илметил)-3,4-дигидро-5-окса-2а-азааценафтилен-1-ил]-(нафталин-1-ил)метанон; {5-methyl-3-(morpholin-4-ylmethyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-<i>hi</i>]indol-6-yl}-(naphthalen-1-yl)methanone; [2-methyl-3-(morpholin-4-ylmethyl)-3,4-dihydro-5-оха-2а-азааценафтилен-1-ил]-(нафталин-1-ил)метанон</p>	производное JWH-200

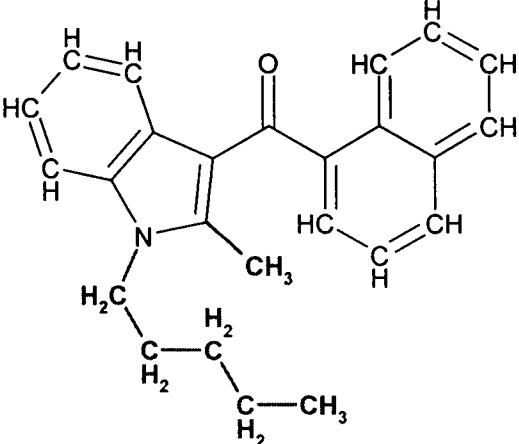
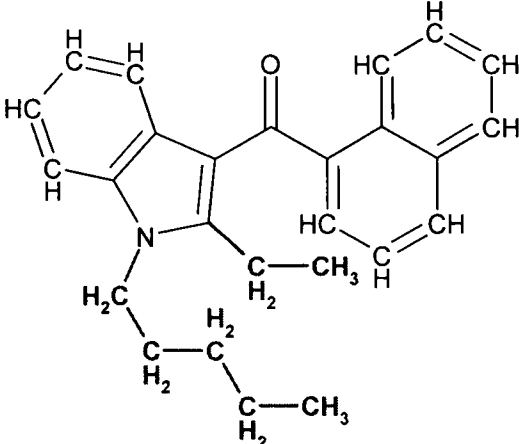
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-193		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метанон; 3-(4-метилнафтоил)-1-(2-морфолин-4-ил-этил)-1<i>H</i>-индол; (4-methylnaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]methanone; 3-(4-methylnaphthoyl)-1-(2-morpholin-4-yl-ethyl)-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-198		<p>(4-Метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]-метанон; 2-(4-methoxynaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-methanone</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

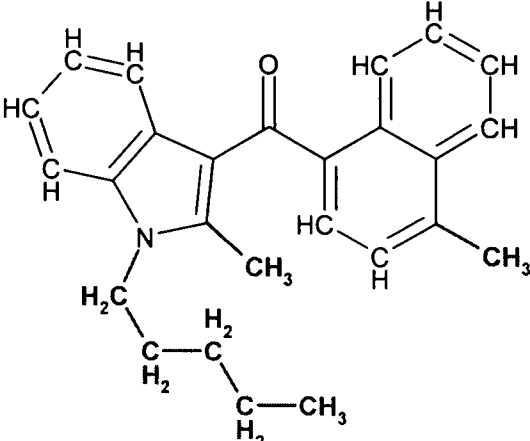
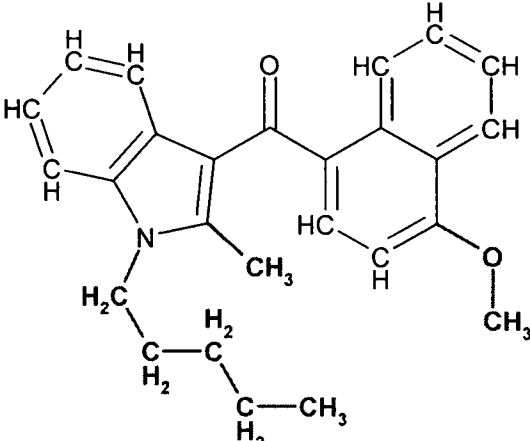
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-073		(1-Бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; 1-бутил-3-нафтоил-1 <i>H</i> -индол; (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)-methanon; 1-butyl-3-naphthoyl-1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-022		(Нафталин-1-ил)(1-пент-4-енил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон; 3-нафтоил-1-пент-4-енил-1 <i>H</i> -индол; (naphthalen-1-yl)(1-pent-4-enyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon; 3-naphthoyl-1-pent-4-enyl-1 <i>H</i> -indole	производное JWH-073

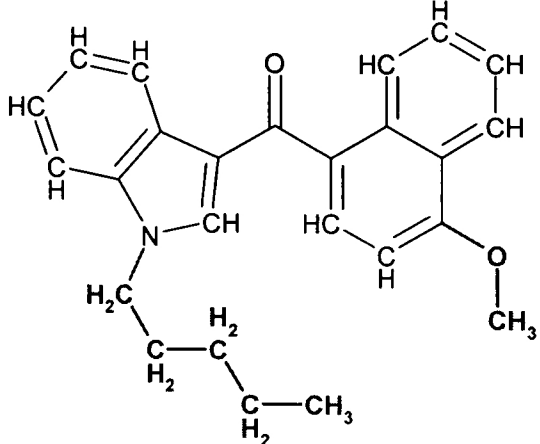
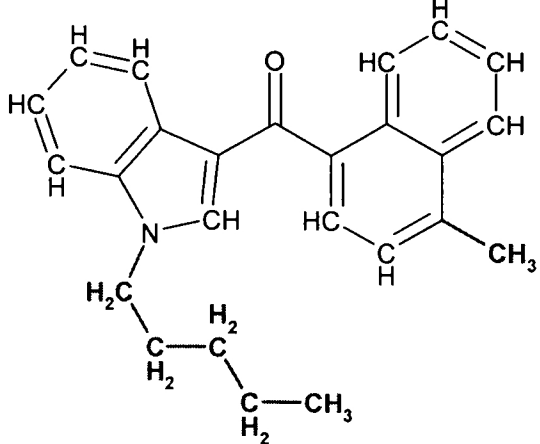
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
AM-2202		<p>[1-(5-Гидроксипентил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]- (нафталин-1-ил)метанон; 1-(5-гидроксипентил)-3-нафтоил-1<i>H</i>- индол; [1-(5-hydroxypentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]- (naphthalen-1-yl)methanon; 1-(5-hydroxypentyl)-3-naphthoyl-1<i>H</i>-indole</p>	производное JWH-073
JWH-018		<p>(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3- ил)метанон; 3-нафтоил-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)- methanon; 3-naphthoyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

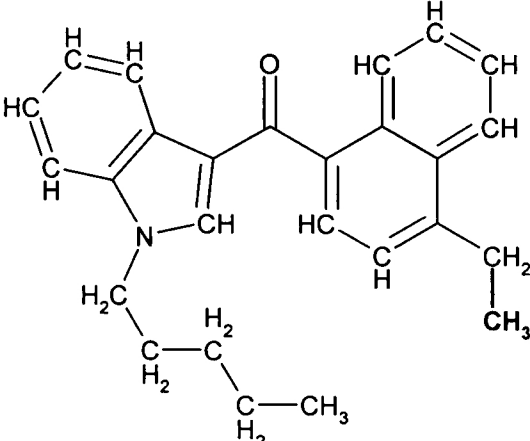
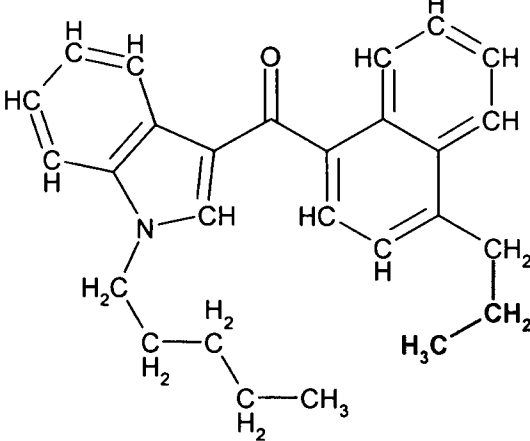
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
AM-2201		<p>(Нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метанон; 3-нафтоил-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол; [1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon; 1-(5-fluoropentyl)-3-naphthoyl-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное JWH-018</p>
JWH-019		<p>(1-Гексил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; 1-гексил-3-нафтоил-1<i>H</i>-индол; (1-hexyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)-methanon; 1-hexyl-3-naphthoyl-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное JWH-018</p>

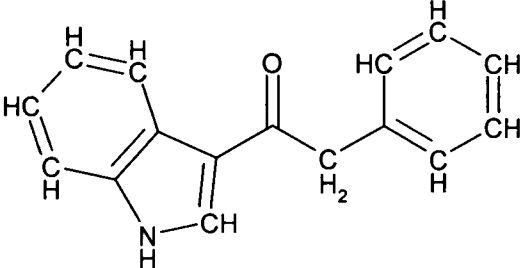
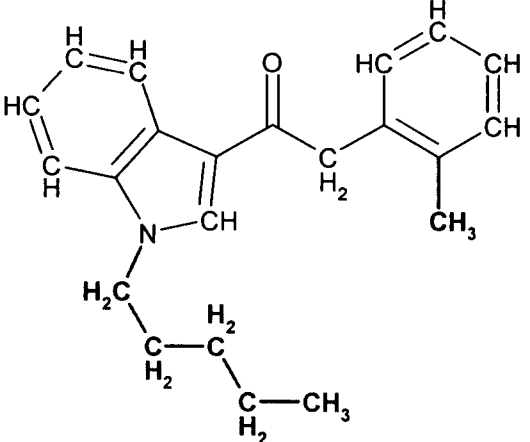
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-398		<p>(1-Пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-хлорнафталин-1-ил)метанон; 1-пентил-3-(4-хлорнафтоил)-1<i>H</i>-индол; (1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)(4-chloronaphthalen-1-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-chloronaphthoyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное JWH-018</p>
AM-1220		<p>[1-(1-Метилпиперидин-2-илметил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон; 1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-3-нафтоил-1<i>H</i>-индол; [1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]naphthalen-1-ylmethanone; [1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-3-naphthoyl]-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное JWH-018</p>

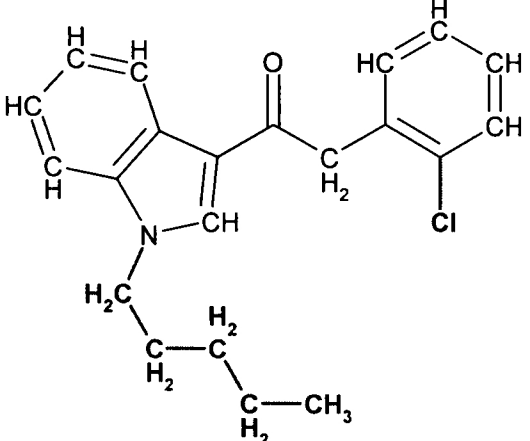
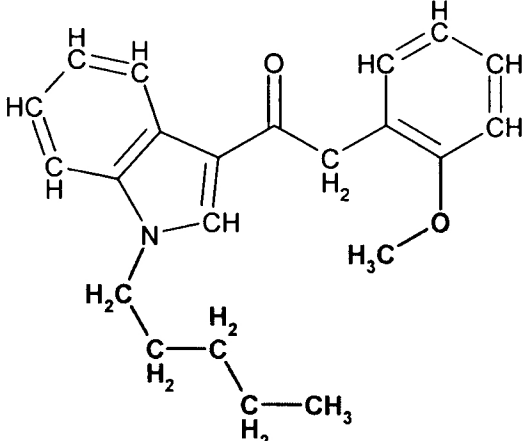
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-007		<p>(2-Метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)-(нафталин-1-ил)метанон; 2-метил-3-нафтоил-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone; 2-methyl-3-naphthoyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-116		<p>(Нафталин-1-ил)(2-этил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон; 3-нафтоил-1-пентил-2-этил-1<i>H</i>-индол; (2-ethyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone; 2-ethyl-3-naphthoyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

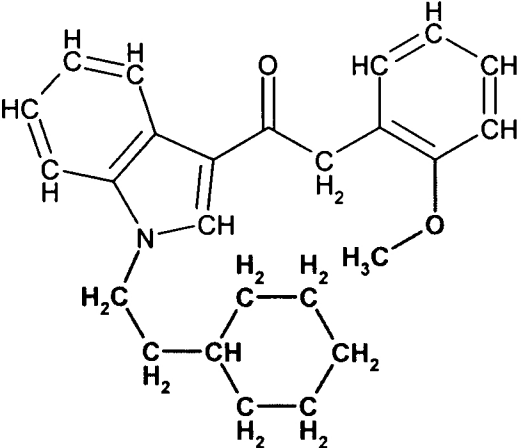
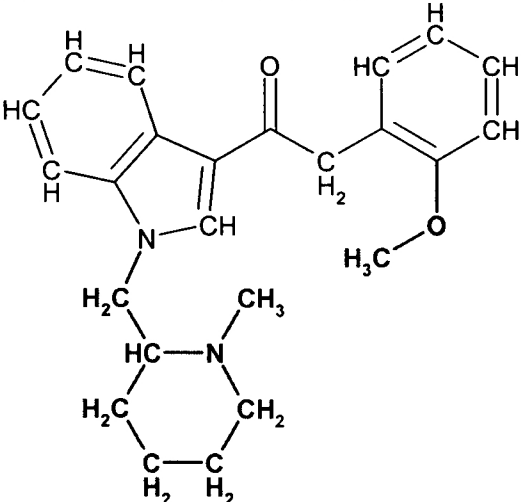
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-149		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон; 2-метил-3-(4-метилнафтоил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methylnaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone; 2-methyl-3-(4-methylnaphthoyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-098		<p>(2-Метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон; 2-метил-3-(4-метоксинафтоил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methoxynaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone; 2-methyl-3-(4-methoxynaphthoyl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

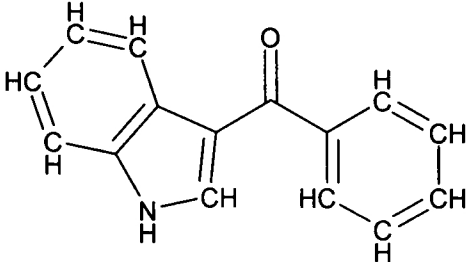
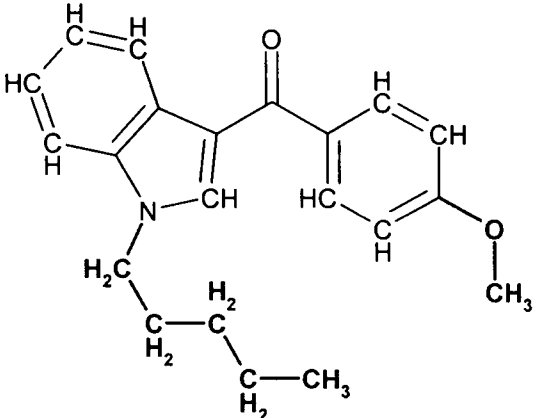
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-081		<p>(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон; 3-(4-метоксинафтоил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone; 3-(4-methoxynaphthoyl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-122		<p>(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон; 3-(4-метилнафтоил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone; 3-(4-methylnaphthoyl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

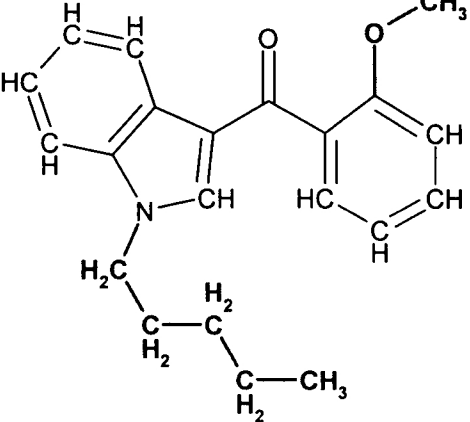
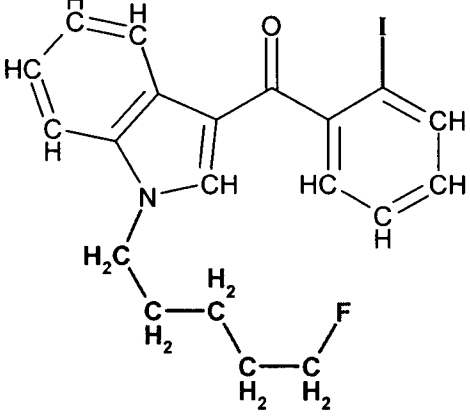
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-210		<p>(1-Пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-этил-нафталин-1-ил)метанон; 1-пентил-3-(4-этилнафтоил)-1<i>H</i>-индол; (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanon; 3-(4-ethylnaphthoyl)1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	производное JWH-122
JWH-182		<p>(1-Пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-пропил-нафталин-1-ил)метанон; 1-пентил-3-(4-пропилнафтоил)-1<i>H</i>-индол; (1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)(4-propyl-naphthalen-1-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-propylnaphthoyl)-1<i>H</i>-indole</p>	производное JWH-122

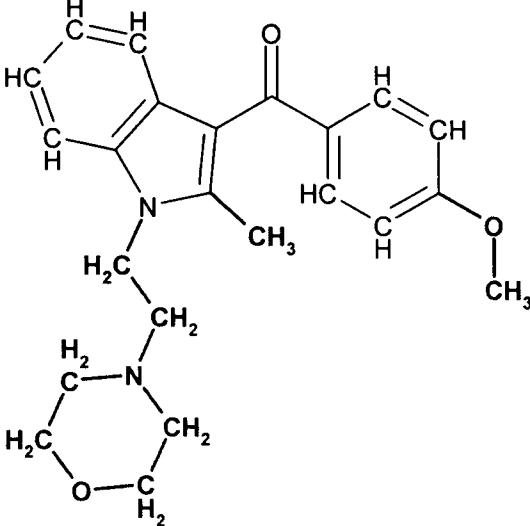
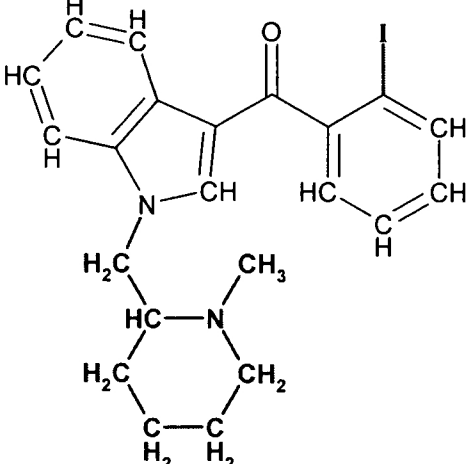
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
Фенилацетилиндол		<p>(1<i>H</i>-Индол-3-ил)-2-фенилэтанон; 3-фенилацетил-1<i>H</i>-индол; (1<i>H</i>-indol-3-yl)-2-phenylethanone; 3-phenylacetyl-1<i>H</i>-indole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
JWH-251		<p>2-(2-Метилфенил)-1-(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)этанон; 3-(2-метилфенилацетил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)ethanone; 3-(2-methylphenylacetyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	производное Фенилацетилиндола

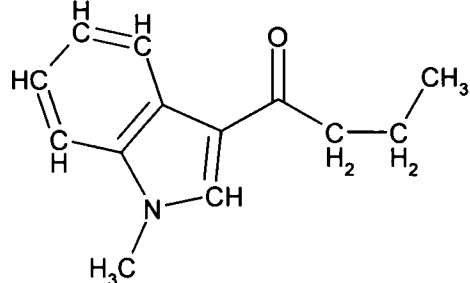
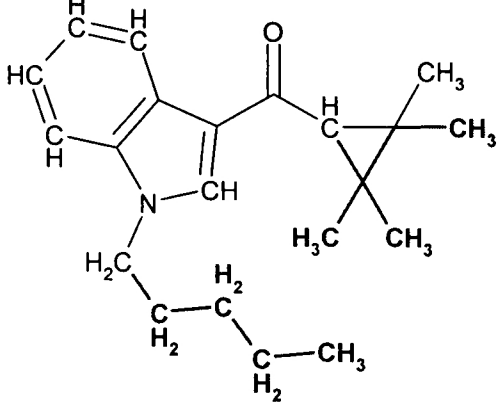
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-203		<p>1-(1-Пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон; 1-пентил-3-(2-хлорфенилацетил)-1<i>H</i>-индол; 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)ethanone; 3-(2-chlorophenylacetyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное Фенилацетилиндола</p>
JWH-250		<p>2-(2-Метоксифенил)-1-(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)этанон; 3-(2-метоксифенилацетил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)ethanone; 3-(2-methoxyphenylacetyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное Фенилацетилиндола</p>

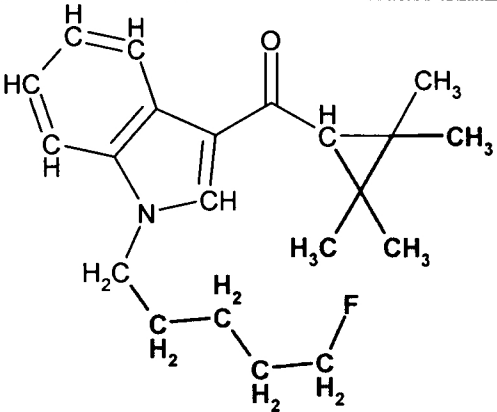
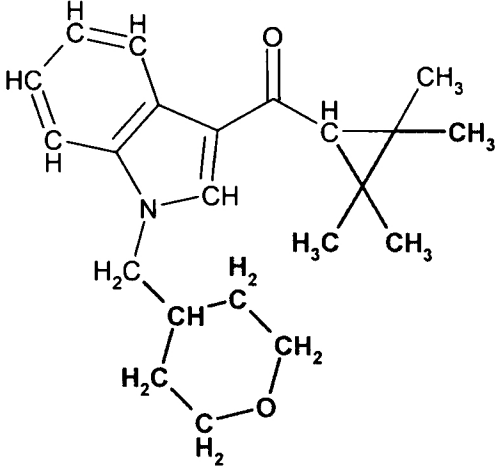
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
RCS-8		<p>2-(2-Метоксифенил)-1-[1-(2-цикло-гексилэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]этанон; 3-(2-метоксифенилацетил)-1-(2-цикло-гексилэтил)-1<i>H</i>-индол; 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-2-(2-methoxyphenyl)ethanone; 1-(2-cyclohexylethyl)-3-(2-methoxyphenyl-acetyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное Фенилацетилиндола</p>
Cannabipiperidi- ethanone (каннабипипериди- этанон)		<p>1-[1-(1-Метилпиперидин-2-илметил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]-2-(2-метоксифенил)этанон; 1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-3-(2-метоксифенилацетил)-1<i>H</i>-индол; 2-(2-methoxyphenyl)-1-[1-(1-methyl-piperidin-2-ylmethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]ethanone; 3-(2-methoxyphenylacetyl)-1-(1-methyl-piperidin-2-ylmethyl)-1<i>H</i>-indole</p>	<p>производное Фенилацетилиндола</p>

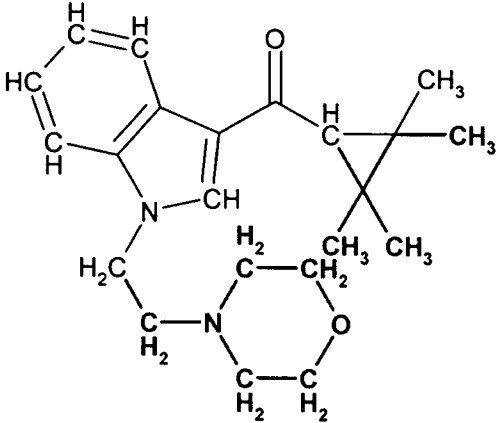
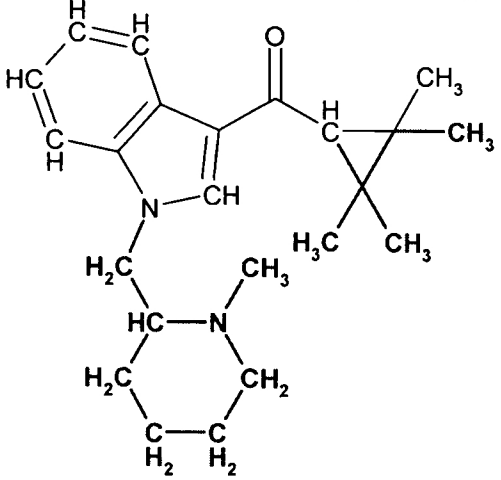
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
3-Бензоиндол	 <p>The structure shows an indole ring system with a benzoyl group (-C(=O)C₆H₅) attached to the 3-position of the indole ring. The indole ring is shown with its characteristic fused benzene and pyrrole rings, and the benzoyl group is shown as a carbonyl group bonded to a phenyl ring.</p>	<p>(1<i>H</i>-Индол-3-ил)фенилметанон; 3-бензоил-1<i>H</i>-индол; (1<i>H</i>-indol-3-yl)phenylmethanone; 3-benzoyl-1<i>H</i>-indole</p>	<p>самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные</p>
RCS-4	 <p>The structure shows a central carbonyl group bonded to two different groups: a 1-pentyl-1H-indol-3-yl group and a 4-methoxyphenyl group. The indole ring is substituted with a pentyl chain at the 1-position and a carbonyl group at the 3-position. The phenyl ring is substituted with a methoxy group (-OCH₃) at the 4-position.</p>	<p>(4-Метоксифенил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone</p>	<p>производное 3-Бензоиндола</p>

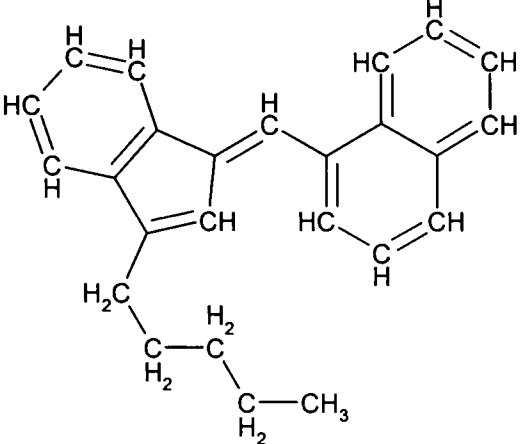
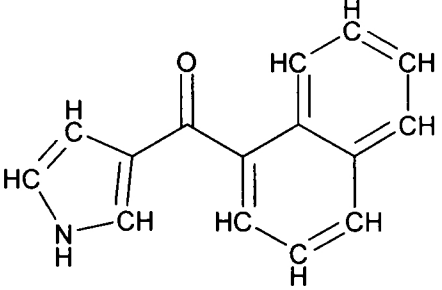
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
RCS-4 (ortho)		(2-Метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон; (2-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	производное 3-Бензоиндола
AM-694		(2-иодфенил)[1-(5-фенилпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон; [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2-iodophenyl)methanone	производное 3-Бензоиндола

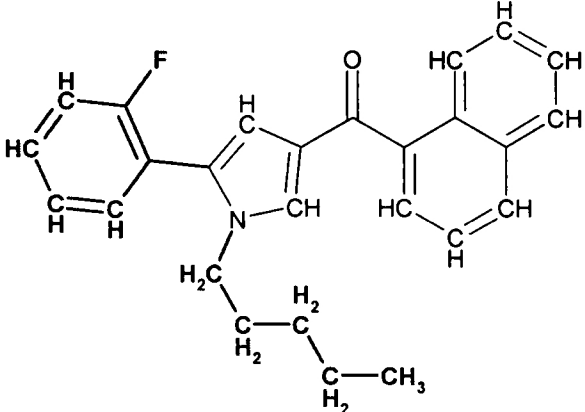
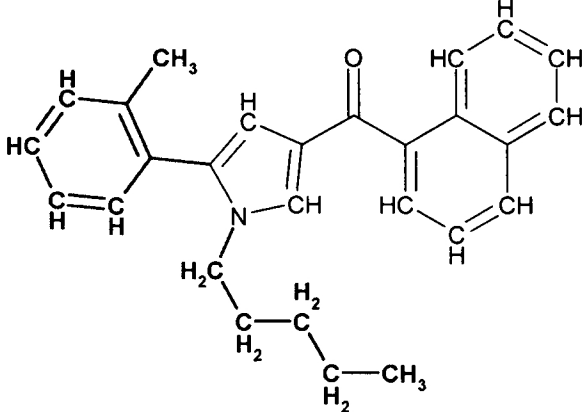
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
WIN 48098 (правадолин)		[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон); (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-(2-morpholin-4-yl-ethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-methanone	производное 3-Бензоиндола
AM-2233		(2-Иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон); 3-(2-иодбензоил)-1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол; (2-iodophenyl)-[1-(1-methylpiperidin-2-yl-methyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methanone; 3-(2-iodobenzoyl)-1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indole	производное 3-Бензоиндола

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
3-Бутаноил-1-метил-индол		(1-Метил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-1-он; 3-бутирил-1-метил-1 <i>H</i> -индол; 1-(1-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-1-one; 3-butyryl-1-methyl-1 <i>H</i> -indole	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
ТМЦП-018 (UR-144; MN-001; KM-X1)		(1-Пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетра- метилциклопропил)метанон; 1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилцикло- пропанкарбонил)-1 <i>H</i> -индол; (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetra- methylcyclopropyl)methanone; 1-pentyl-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclo- propanecarbonyl)-1 <i>H</i> -indole	производное 3-Бутаноил-1- метииндола

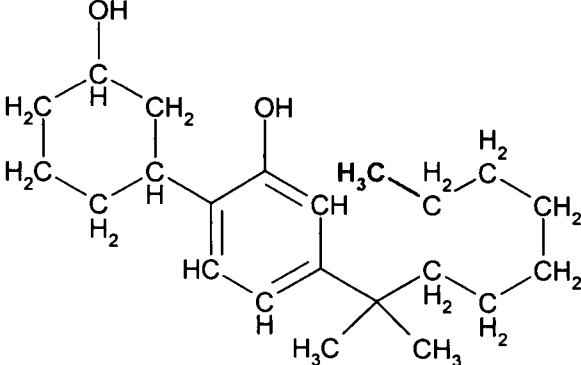
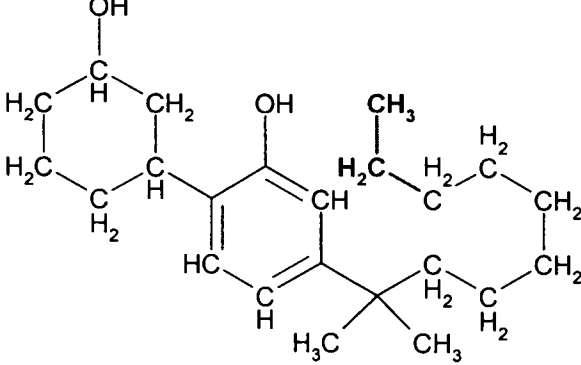
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
ТМЦП-2201		<p>(2,2,3,3-Тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метанон; 3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол; [1-(5-flouropentyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; 1-(5-flouropentyl)-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1<i>H</i>-indole</p>	производное 3-Бутаноил-1-метилиндола
А-834,735		<p>[1-(Тетрагидропиран-4-илметил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон; 1-(тетрагидропиран-4-илметил)-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)-1<i>H</i>-индол; [1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)-methanone; 1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1<i>H</i>-indole</p>	производное 3-Бутаноил-1-метилиндола

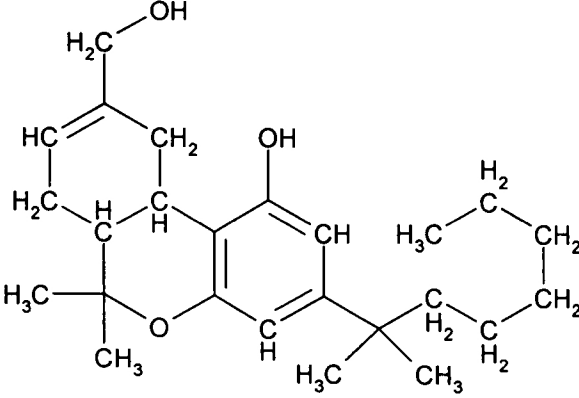
Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
ТМЦП-200		<p>[1-(2-Морфолин-4-илэтил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)-метанон;</p> <p>1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)-1<i>H</i>-индол;</p> <p>[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone;</p> <p>1-(2-morpholin-4-ylethyl)-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1<i>H</i>-indole</p>	производное 3-Бутаноил-1-метилендола
ТМЦП-1220		<p>1-[1-(1-Метилпиперидин-2-илметил)-1<i>H</i>-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон;</p> <p>1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)-1<i>H</i>-индол;</p> <p>[1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1<i>H</i>-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone;</p> <p>1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1<i>H</i>-indole</p>	производное 3-Бутаноил-1-метилендола

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-176		<p>(<i>E</i>)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1<i>H</i>-инден-3-ил]пентан; (<i>E</i>)-1-(3-пентил-1<i>H</i>-инден-1-илиден-метил)нафталин; (<i>E</i>)-1-[1-(naphthalen-1-ylmethylidene)-1<i>H</i>-inden-3-yl]pentane; (<i>E</i>)-1-(3-pentyl-1<i>H</i>-inden-1-ylidenemethyl)-naphthalene</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
(Нафталин-1-ил)- (1<i>H</i>-пиррол-3-ил)- метанон		<p>(Нафталин-1-ил)(1<i>H</i>-пиррол-3-ил)метанон; 3-нафтоил-1<i>H</i>-пиррол; (naphthalen-1-yl)(1<i>H</i>-pyrrol-3-yl)methanone; 3-naphthoyl-1<i>H</i>-pyrrole</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
JWH-307		<p>(Нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1<i>H</i>-пиррол-3-ил]метанон; 3-нафтоил-1-пентил-5-(2-фторфенил)-1<i>H</i>-пиррол; [5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-fluorophenyl)-3-naphthoyl-1-pentyl-1<i>H</i>-pyrrole</p>	<p>производное (Нафталин-1-ил)- (1<i>H</i>-пиррол-3-ил)- метанон</p>
JWH-370		<p>[5-(2-Метилфенил)-1-пентил-1<i>H</i>-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон; 5-(2-метилфенил)-3-нафтоил-1-пентил-1<i>H</i>-пиррол; [5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-methylphenyl)-3-naphthoyl-1-pentyl-1<i>H</i>-pyrrole</p>	<p>производное (Нафталин-1-ил)- (1<i>H</i>-пиррол-3-ил)- метанон</p>

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
CP 47,497-(C6)		<p>2-(3-Гидроксициклогексил)-5-(1,1-диметилгептил)фенол; 2-(3-гидроксициклогексил)-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol; 2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(1-methylheptan-2-yl)phenol</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
CP 47,497		<p>2-(3-Гидроксициклогексил)-5-(1,1-диметилгептил)фенол; 2-(3-гидроксициклогексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol; 2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(1-methyloctan-2-yl)phenol</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
CP 47,497-(C8)		<p>2-(3-Гидроксициклогексил)-5-(1,1-диметил-октил)фенол; 2-(3-гидроксициклогексил)-5-(2-метил-нонан-2-ил)фенол; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol; 2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(1-methylnonan-2-yl)phenol</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные
CP 47,497-(C9)		<p>2-(3-Гидроксициклогексил)-5-(1,1-диметил-нонил)фенол; 2-(3-гидроксициклогексил)-5-(2-метил-декан-2-ил)фенол; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol; 2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(1-methyldecan-2-yl)phenol</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

Название	Структурная формула	Некоторые систематические химические названия*	Примечание
HU-210		<p>9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(1,1-диметилгептил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол;</p> <p>9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-бензо[с]хромен-1-ол;</p> <p>3-(1,1-dimethylheptyl)-9-hydroxymethyl-6,6-dimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol;</p> <p>9-hydroxymethyl-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]-chromen-1-ol</p>	самостоятельная позиция в списке I, включающая и его производные

* Химические названия зависят от типа используемой номенклатуры. Русскоязычные названия могут отличаться от англоязычных порядком перечисления заместителей, который определяется национальным алфавитом [4,5].