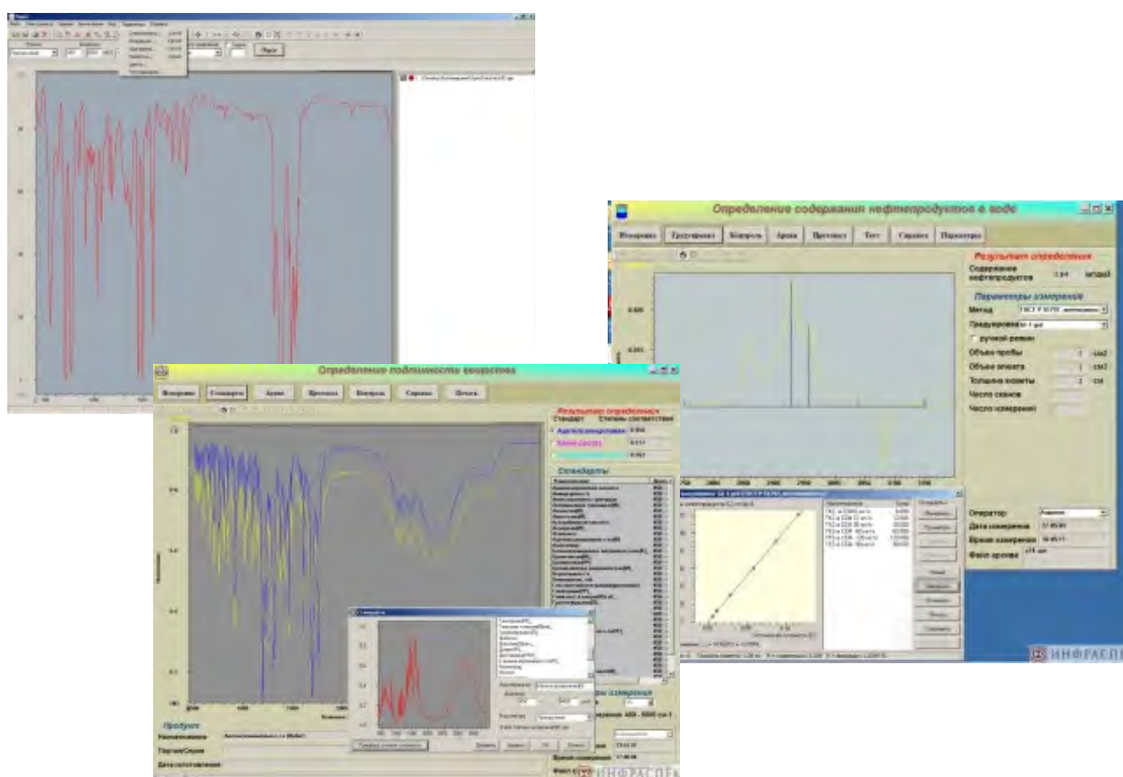


Программное обеспечение

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

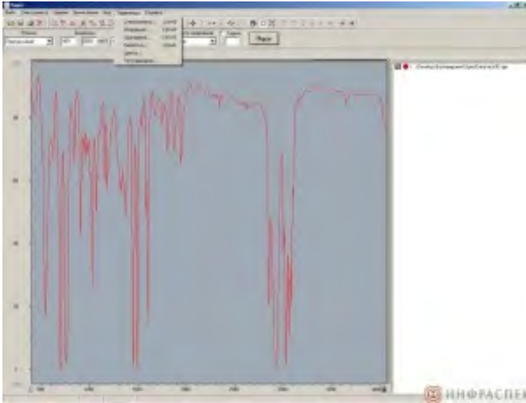
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

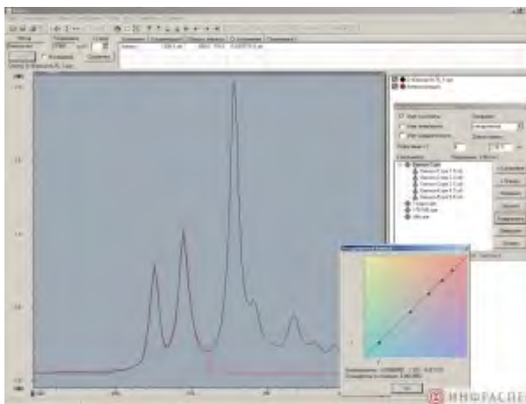
Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

FСпек



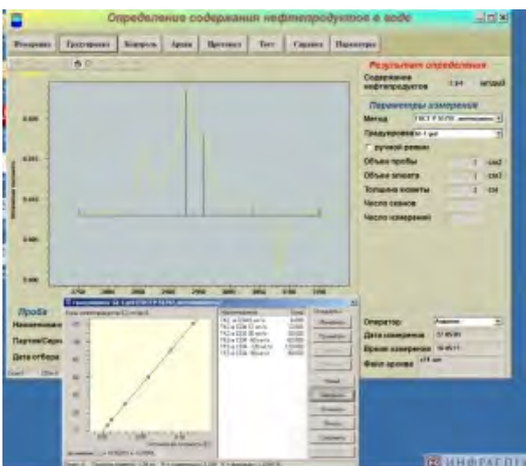
Базовая программа для управления фурье-спектрометром ФСМ, получение и обработка ИК спектров.

ASпек



Количественный анализ ИК спектров: многомерный анализ методом наименьших квадратов.

OilWatIR

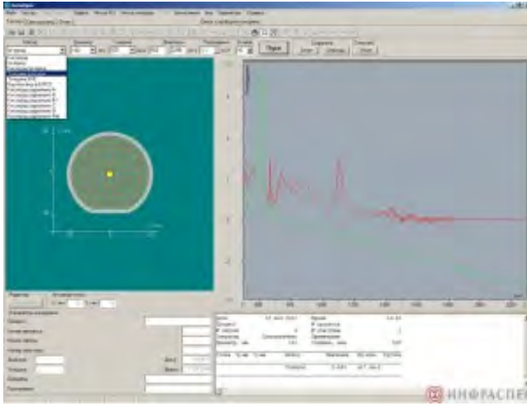


Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде по ИК спектру поглощения. Определение массовой концентрации масла в аммиаке по ИК спектру поглощения (ГОСТ 28326.3, ISO 7106).

RubbIR

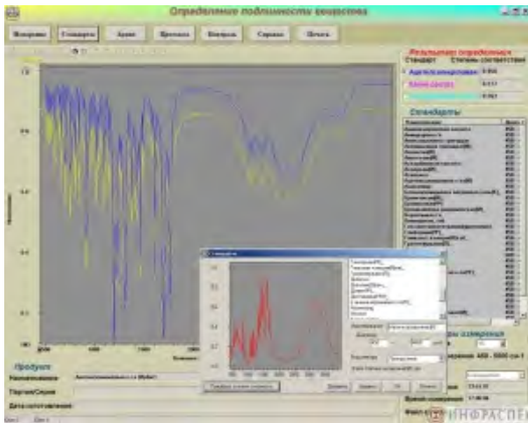
Определение в СКЭП и СКЭПТ этиленовых звеньев, ЭНБ и ДЦПД по ИК спектрам (ASTM D3900, ASTM D6047).

SemiSpec



Определение междуузельного кислорода (SEMI MF1188), углерода замещения (SEMI MF1391), толщины эпитаксиального слоя (SEMI MF95), радиальной неоднородности междуузельного кислорода (SEMI MF951), концентрации бора и фосфора в БФСС в кремниевых пластинах и структурах, толщины эпитаксиального слоя в структурах КНС по ИК спектрам.

Genuine



Идентификация веществ по ИК спектрам, в том числе определение подлинности лекарственных субстанций в соответствии с Фармакопеей

APetro

Определение содержания бензола (ГОСТ Р 51930, ASTM D4053) и оксигенатов (ГОСТ Р 52256, ASTM D 5845) в бензине.

Библиотека спектров

Идентификация ранее описанных веществ и поиск структурных аналогов неизвестных соединений по их ИК спектрам. База данных включает 25 библиотек (полимеры, лекарства, наркотики, токсичные вещества, красители, ядохимикаты, пластификаторы, смазки, нефтепродукты, ПАВ, клеи, минералы, пищевые добавки и т.п.) и содержит в общей сложности более 70000 полных спектров.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93