

1-ый циркуляр

IV-я ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Роль методов физико-химического исследования новых наркотических веществ в системе взаимодействия экспертных лабораторий правоохранительных органов, химико-токсикологических лабораторий и лабораторий бюро СМЭ»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV-ой научно-практической конференции
«Роль методов физико-химического исследования новых наркотических веществ в системе взаимодействия экспертных лабораторий правоохранительных органов, химико-токсикологических лабораторий и лабораторий бюро СМЭ»

17-18 мая 2018 г., Москва

Место проведения: г. Москва, Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина АН (ИФХЭ РАН) по адресу: 119991, Москва ГСП-1, Ленинский проспект, 31.

К участию в конференции приглашаем экспертов-криминалистов, специалистов в работающих в области физико-химического, химико-токсикологического и фармацевтического анализа, а также студентов и аспирантов химических и фармацевтических специальностей.

Тематика конференции:

- Новые подходы к идентификации психоактивных веществ методами хроматографии-масс-спектрометрии.
- Создание непрерывно пополняемых масс-спектрометрических библиотек, баз данных и баз знаний по новым психоактивным веществам.
- Методы оценки надежности и эффективности идентификации психоактивных веществ с использованием новых программно-аппаратных комплексов.
- Совершенствования механизмов обмена информацией по выявлению новых потенциально опасных психоактивных веществ.
- Гармонизация методического обеспечения экспертных лабораторий различных ведомств посредством проведения межлабораторных сличительных исследований и совместных практических семинаров. Результаты международного профессионального тестирования ICE 2017/1,2 и IV (образовательного) раунда межлабораторного тестирования химико-токсикологических и судебно-химических лабораторий.
- Проблемные вопросы проведения тестирования учащихся школ, вузов и профессиональных коллективов.
- Новые ВЭЖХ-МС и ГХ-МС методики определения психоактивных веществ.

Публикация докладов: По итогам конференции доклады, представленные в виде научных статей, будут опубликованы в журналах «Наркология» (см. на сайте Нет-наркотикам) и «Судебно-медицинская экспертиза» см. на сайте РЦСМЭ.

Оформление постеров: смотрите в приложениях. (Постерная сессия будет проходить в электронном формате, печатать не надо!)

Подготовленный постер высылать на e-mail: conference-nii-farmacii@yandex.ru

Информационные спонсоры семинара: Ежемесячные научно-практический журналы «Судебно-медицинская экспертиза», «Наркология», порталы «Нет-наркотикам» и «Форум Судебных Медиков»

В рамках проведения конференции с 14 по 18 мая 2018 г. на базе ИФХЭ РАН, лаборатории фармакокинетики и метаболомного анализа Института трансляционной медицины и биотехнологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и РЦСМЭ МЗ будет проведен практический семинар по применению новых методик химико-токсикологического и судебно-химического анализа для исследования биологических объектов методами хроматографии-масс-спектрометрии.

Наименование программы повышения квалификации:

«Методы хроматографии и масс-спектрометрии в анализе лекарственных средств и биологических объектов»

Количество мест: 20 с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца, также можно принять участие в обучение без выдачи удостоверения.

Дата проведения:

с 14 по 18 мая (очная часть)

В рамках образовательного модуля будут организованы мастер-классы от заведующих химико-токсикологическими лабораториями. Будет проведено обучение на рабочем месте новым приемам пробоподготовки биологических объектов (в том числе и сложных матриц). Даны практические навыки приборного анализа в объеме необходимом лаборанту для проведения рутинных исследований. Особое внимание будет уделено роли и вкладу внелабораторных (тест-полоски), предварительных (ИФА) и подтверждающих методов в формировании заключения результатов экспертизы. Будут проведены семинары экспертов-криминалистов, экспертов химиков-токсикологов с разъяснением алгоритмов идентификации новых веществ.

На обучение приглашаются сотрудники химико-токсикологических и судебно-химических лабораторий (среднее и высшее образование) с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца (**144 часа**).

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ, ТЕЗИСЫ, ПОСТЕРЫ, А ТАКЖЕ ЗАЯВКИ НА ОБУЧЕНИЕ ПРИСЫЛАТЬ ПО АДРЕСУ:

conference-nii-farmacii@yandex.ru

Тел.: +7(903)740-93-90 (Сергей Александрович Савчук)

8-925-444-86-60 (Татьяна)

Основные даты:

Заявки на участие в конференции в качестве слушателя	до 09 мая 2018 года
Тезисы доклада (устный или постерный)	до 01 мая 2018 года
Заявка на повышение квалификации	до 03 апреля 2018 года

Анкета участника

1 - для слушателя

Фамилия, имя, отчество	
E-mail	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	

2 - для докладчиков (устный или постерный)

Фамилия, имя, отчество докладчика	
E-mail:	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	
Участие с тезисами:	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Если ДА <input checked="" type="checkbox"/>	
Название тезисов	
Почтовый адрес (с указанием почтового индекса, страны)	

3 - для участия в практических занятиях

Фамилия, имя, отчество	
E-mail	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	