

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР. КАЧЕСТВО РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НОРМАМ - ЧТО ТАКОЕ ХОРОШО И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО?

21 января 2019 г., г. Тель-Авив, Израиль



Dr. Ilya Kuselman,  
*Chair of the Organizing Committee*

Д-р Илья Кусельман,  
Председатель научного комитета семинара

Уважаемые коллеги!

От имени Международного консультативного комитета я рад пригласить вас принять участие в **Четвертом семинаре по метрологии и качеству результатов в аналитической химии**<sup>1</sup>, который состоится 21 января 2019 г. в Тель-Авиве, Израиль. Семинар пройдет совместно с конференцией и выставкой *Isranalytica 2019*, [www.isranalytica.org.il](http://www.isranalytica.org.il).

Основной целью данного семинара является обсуждение параметров качества результатов испытаний (химического анализа) в фармацевтической промышленности, окружающей среде, металлургии и других областях, необходимых для оценки соответствия нормам материалов и объектов. Обсуждение также затронет следующие темы:

- использование неопределенности измерений как параметра качества результатов испытаний;
- определение корреляции результатов испытаний концентраций различных компонентов как еще одного параметра качества результатов;

<sup>1</sup> Первые три семинара по метрологии и качеству в аналитической химии были проведены в г. Тель-Авиве в 2013, 2015 и 2017 гг. Отчеты о них опубликованы в журнале «*Chemistry International*» (2013) 35/3:30-31, (2015) 37/3:30-32, и (2017) 39/2:40-42, а также в журнале «Стандартные образцы» (2017) 13/1:63-66.

- влияние неопределенности измерений и корреляции результатов испытаний на вероятности ложных решений при оценке соответствия нормам материала или объекта;

- пути минимизации неопределенности измерений до их целевых значений и повышение качества результатов испытаний.

Семинар проводится Центром прикладных знаний «Биофорум» при участии Израильского общества аналитической химии и Израильского учреждения аккредитации лабораторий, совместно с Международной организацией теоретической и прикладной химии (IUPAC) и Международной кооперацией для прослеживаемости в аналитической химии (CITAC),

Принимаются тезисы лекций и постеров (до 300 слов), а также краткие биографические справки (до 100 слов) до **1 августа 2018 г.** (e-mail: [ilya.kuselman@gmail.com](mailto:ilya.kuselman@gmail.com)).

Вопросы по организации семинара, месту, проживанию, участию и т. д. можно направлять конференц-менеджеру Ms. Reut Lazar (e-mail: [reutl@bioforum.co.il](mailto:reutl@bioforum.co.il)).