

ООО «Алекса Технолджис»
УНП 193198543, ОКПО 502665135000
Адрес: Республика Беларусь, 220013, г. Минск,
пр-т. Независимости, 77, каб. 16, 3 этаж
Тел.: +375 (29) 217-09-22,
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by
P/c (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000
P/c (USD): BY08 BPSB 3012 3090 1403 2840 0000
Банк: ОАО «БПС-Сбербанк», SWIFT: BPSBBY2X



ТАА «Алекса Тэхноладжыс»
УНП 193198543, АКПА 502665135000
Адрес: Рэспубліка Беларусь, 220013, г. Мінск,
пр. Незалежнасці, 77, каб. 16, 3 паверх
Тэл.: +375 (29) 217-09-22,
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by
P/p (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000
P/p (USD): BY08 BPSB 3012 3090 1403 2840 0000
Банк: ААТ «БПС-Сбербанк», SWIFT: BPSBBY2X

от 13.07.2021 № 1307

По месту требования

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас посетить негосударственную практическую конференцию, посвящённую ежедневным рабочим вопросам испытательных лабораторий, которая состоится **со 2 по 4 ноября 2021 года в г. Минск.**

С программой конференции вы можете ознакомиться в Приложении 1, подробнее на сайте – <https://laboratorika.by/>.

Стоимость участия в конференции для одного участника:

любой 1 день – 190 бел.руб. (~75 \$),

любых 2 дня – 290 бел.руб. (~110 \$),

все 3 дня – 390 бел.руб (~150 \$).

Дополнительно предусматриваются следующие акционные предложения:

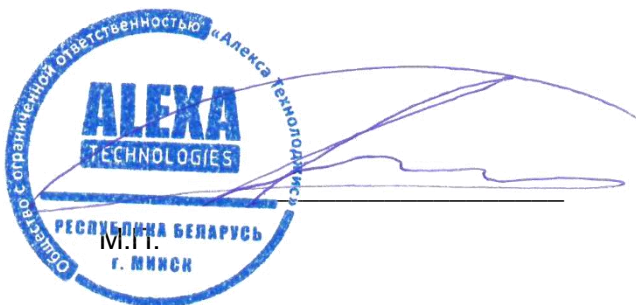
- при участии от организации более 1 участника, стоимость для каждого последующего снижается на 10%;

- клиенты компаний ООО «Меланта Бай» и/или ООО «Алекса Технолджис» получают скидку на билеты для каждого работника организации 10%.

Приобретенные билеты регистрируются на конкретных лиц и конкретные дни.

По результатам конференции выдаётся **сертификат об участии в конференции** и при желании по запросу могут выдаваться **справки государственного образца об обучении** по докладом конференции.

С уважением,
директор



Попов Алексей

Исп.
Мисуно Полина
+375 (29) 217-09-22
info@laboratorika.by

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
 1-ый ДЕНЬ (02.11.2021)

| Секция 1 (Вопросы аккредитации) | Секция 2 (Внутрилабораторный контроль) |
|---|---|
| <p>Спикер:</p> <p>Кондратович Александр</p> <p>Тема:</p> <p>Требования к отчетам о результатах испытаний в аккредитованной лаборатории. Заключение о соответствии. Мнения и интерпретации. Выводы инспекционных органов. Оформление отчетов с результатами с указанием неопределенности и правила принятия решений.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Гайдаш Елена</p> <p>Тема:</p> <p>Программы сличений с целью проверки квалификации. Преимущества аккредитованных лабораторий, участвующих в программах сличений с целью проверки квалификации.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Гайдаш Елена</p> <p>Тема:</p> <p>Межлабораторные сличения в законодательстве Республики Беларусь.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Миранович-Качур Светлана Алексеевна</p> <p>Тема:</p> <p>Методы испытаний и методы измерений: разработка, валидация/верификация и аттестация методик.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Юшкин Дмитрий</p> <p>Тема:</p> <p>Стандартные образцы. Требования законодательства. Сроки хранения, требования к однородности и стабильности. Расфасовка стандартных образцов.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Шачек Татьяна Михайловна</p> <p>Тема:</p> <p>Разработка методик выполнения испытаний. Этапы. Требования к участникам, документации. Алгоритмы обработки данных.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Кондратович Александр Гайдаш Елена</p> <p>Тема:</p> <p>[Круглый стол] (любые вопросы от участников конференции к спикеру по теме открытого стола) Обсуждение вопросов аккредитации испытательных лабораторий (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).</p> | |

2-ой ДЕНЬ (03.11.2021)

| Секция 1 (Лабораторное оборудование и ПО) | Секция 2 (Вспомогательные процессы лабораторий) |
|--|--|
| <p>Спикер:</p> <p>Попов Алексей</p> <p>Тема:</p> <p>Периодическая верификация работоспособности лабораторного оборудования. Отличие от калибровки, поверки и валидации. Процедуры, точки, критерии, периодичность, документирование верификации.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Бахмат Оксана</p> <p>Тема:</p> <p>Обращение с отходами образовавшимися в ходе лабораторной деятельности.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Богдан Александр</p> <p>Тема:</p> <p>Требования к стерилизаторам паровым (автоклавам) и сухожаровым. Разработка режимов стерилизации (автоклавирования и сухожаровой стерилизации). Индикаторы биологические и химические. Валидация и верификация стерилизации.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Докурно Галина Станиславовна</p> <p>Тема:</p> <p>Обращение с опасными веществами: техника безопасности, маркировка, хранение.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Тиханович Александр</p> <p>Тема:</p> <p>Процедуры управления встроенным и внешним программным обеспечением для лабораторного оборудования</p> | <p>Спикер:</p> <p>Попов Алексей</p> <p>Тема:</p> <p>Искусство не создавать нерабочие процедуры. Почему персонал не выполняет процедуры / инструкции или выполняет, но не так как надо? Необходимые и достаточные требования к процедурам. Способы избавления от фиктивных процессов.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Попов Алексей</p> <p>Тема:</p> <p>[Круглый стол] (любые вопросы от участников конференции к спикеру по теме открытого стола) Открытое обсуждение вопросов законодательной метрологии.</p> | |

3-ий ДЕНЬ (04.11.2021)

| Секция 1 (Физико-химический анализ) | Секция 2 (Микробиологический анализ) |
|---|---|
| <p>Спикер:</p> <p>Копырин Артем</p> <p>Тема:</p> <p>Атомно-абсорбционный анализ на практике. Оптимизация анализа. Типичные проблемы и их устранение.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Попова Евгения</p> <p>Тема:</p> <p>Создание карты микроорганизмов производственной среды и использование ее для управления процессами. Оценка миграций микроорганизмов, анализ разнообразия производственной микробиоты, определение источников микробных загрязнений и т.д.)</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Горбачев Никита</p> <p>Тема:</p> <p>Современный референсный метод анализа белка (метод Кьельдаля).</p> | <p>Спикер:</p> <p>Егорова Зинаида Евгеньевна</p> <p>Тема:</p> <p>Методы определения качественного и количественного состава микробиоты элементов производственной среды. Организация мониторинга на производстве и в складских помещениях.</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Царик Михаил Михайлович</p> <p>Тема:</p> <p>Атомно-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой. Принципы работы и устройство ICP-OES. Преимущества и недостатки метода и оборудования.</p> | <p>Спикер:</p> <p>Филипёнок Светлана Сергеевна</p> <p>Тема:</p> <p>Качество и достоверность микробиологических исследований. Организация работы микробиологической лаборатории от А до Я</p> |
| <p>Спикер:</p> <p>Кудан Павел Валерьевич</p> <p>Тема:</p> <p>Высокоэффективная жидкостная хроматография в сочетании с тандемной масс-спектрометрией (ВЭЖХ-МС/МС): возможности, преимущества, конструктивные решения и перспективы</p> | <p>Спикер:</p> <p>Лойко Мария Антоновна</p> <p>Тема:</p> <p>Ферменты и определение их активности в лабораторных условиях. Зарубежный и отечественный опыт.</p> |