

**ООО «Алекса Технолджис»**  
УНП 193198543, ОКПО 502665135000  
Адрес: Республика Беларусь, 220029, Минск, ул.  
Красная, 7, корп. 25, пом. 507-6  
Тел.: +375 (29) 217-09-22,  
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by  
Р/с (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000  
Банк: ОАО «Сбер банк», SWIFT: BPSBBY2X



**ТАА «Алекса Тэхноладжыс»**  
УНП 193198543, АКПА 502665135000  
Адрес: Рэспубліка Беларусь, 220029, Мінск, вул.  
Чырвоная, 7, корп. 25, пам. 507-6  
Тэл.: +375 (29) 217-09-22,  
Email: office@alexatech.by, сайт: alexatech.by  
Р/р (BYN): BY56 BPSB 3012 3090 1401 6933 0000  
Банк: ААТ «Сбер банк», SWIFT: BPSBBY2X

от 27.09.2023 № 2709

По месту требования

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас посетить негосударственную практическую конференцию – **LABORATORIKA 2023**, посвящённую ежедневным рабочим вопросам испытательных лабораторий, которая состоится с **31 октября по 2 ноября 2023 года в г. Минск**.

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

Стоимость участия:

- участие в любом 1 дне – **290** бел.руб. (9100 росс.руб.);
- участие в любых 2 днях – **390** бел.руб. (12200 росс.руб.);
- участие во всех 3 днях – **490** бел.руб. (15200 росс.руб.).

> при участии от организации более 1 участника, стоимость для каждого последующего снижается на 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 докладам конференции.

С уважением,  
директор



Попов Алексей

Исп.  
Смолик Полина  
+375 (29) 545-79-71  
[info@laboratorika.by](mailto:info@laboratorika.by)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**  
1-ый ДЕНЬ (31.10.2023)

<b>Секция 1 (Аккредитация испытательных лабораториях)</b>	<b>Секция 2 (Метрология и статистика в лаборатории)</b>
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Фалкин Дмитрий</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Инструменты выявления возможностей. Отличие возможностей от рисков. Документирование процесса управления возможностями. Пересмотр возможностей.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Воронова Татьяна</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Верификация при внедрении метода измерения в деятельность лаборатории. Методы верификации, статистический аппарат, документирование. Примеры.</p>
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Найденова Вера</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Требования компетентности измерительных лабораторий по СТБ 2602-2021. Исключение противоречий с национальным законодательством.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Лапина Евгения</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Применение статистических методов в управлении качеством готовой продукции. Анализ трендов. Реализация на практике. Примеры документального оформления</p>
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Алехно Татьяна</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>"Подводные камни" при использовании СТБ 2602.</p>	
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Шиков Александр</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Внешние поставщики для лабораторий. Поставщики услуг и оборудования. Требования. Критерии. Оценка.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Гайдаш Елена, Новикова Анастасия</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Отбор проб воды - опыт организации межлабораторных сличительных испытаний и внутрилабораторного контроля.</p>
<p><b>[Круглый стол]</b> по вопросам аккредитации испытательных лабораторий.</p> <p><i>Состав участников уточняется.</i></p>	

2-ой ДЕНЬ (01.11.2023)

Секция 1 (Менеджмент в лаборатории)	Секция 2 (Оборудования и методы исследования)
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Шачек Татьяна</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Опыт оптимизации схемы и ресурсов лабораторного контроля при производстве комбикормов и премиксов через использование результатов анализа процессов системы менеджмента качества.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Воронова Татьяна</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Как, когда и кто должен делать аттестацию испытательного оборудования. Проведение аттестации своими силами.</p>
<p><b>Спикеры:</b></p> <p>Седнёва Анастасия, Будрик Ксения</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>"Бережливая лаборатория". Внедрение японской системы организации труда LEAN ("бережливое производство") в лаборатории пищевой отрасли. Реальный опыт. Экономический эффект.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Попов Алексей</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Промежуточные проверки работоспособности оборудования в испытательной лаборатории: что это такое и для чего они необходимы. Алгоритмы проведения процедуры с примерами из личной практики. Оформление результатов проверок.</p>
<p><b>Спикер:</b></p> <p>Яковчук Алёна</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Обзор изменений, событий и трендов в области охраны труда для лабораторий за 2023 год.</p>	<p><b>Спикер:</b></p> <p>Дудко Анастасия</p> <p><b>Тема:</b></p> <p>Фотометрические методики определения ферментативных активностей. Способы повышения чувствительности анализа, общие принципы исследования сложных объектов</p>
<p><b>[Круглый стол]</b> Что делать, если что-то в лаборатории пошло не по плану?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— СИ не прошло поверку / калибровку / внутренний контроль;</li> <li>— лаборатория не прошла сличения;</li> <li>— не прошел ВЛК;</li> <li>— обнаружались ошибки в проведенных анализах;</li> <li>— не прошел мониторинг.</li> </ul> <p><i>Состав участников уточняется.</i></p>	

3-ий ДЕНЬ (02.11.2023)

Секция 1 (Законодательство для лабораторий)	Секция 2 (Внутрилабораторный контроль)
<p><b>Спикер:</b> Попов Алексей</p> <p><b>Тема:</b> Разбор законодательных требований и реальной практики относительно обязательности ТНПА и НПА и их требований. Примеры некорректных интерпретаций требований ТНПА и НПА государственными органами.</p>	<p><b>Спикер:</b> Алехно Татьяна</p> <p><b>Тема:</b> Организация мониторинга достоверности результатов измерений внутри лаборатории (ВЛК) в соответствии с ГОСТ 17025 с примерами.</p>
<p><b>Спикер:</b> Кондратович Александр</p> <p><b>Тема:</b> Помещения и условия окружающей среды при проведении испытаний. Температура, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, параметры электросети, параметры подводимых сред. Что и как нужно мониторить.</p>	<p><b>Спикер:</b> Миранович-Качур Светлана</p> <p><b>Тема:</b> Контрольные карты как один из способов проведения внутреннего контроля качества измерений в лаборатории.</p>
<p><b>Спикер:</b> Яковчук Алёна</p> <p><b>Тема:</b> Обзор изменений, событий и трендов в области экологии для лабораторий за 2023 год.</p>	<p><b>Спикер:</b> Русак Андрей</p> <p><b>Тема:</b> Основные ошибки в проведении контроля качества измерений. Почему не проходит контроль качества измерений.</p>
<p><b>[Круглый стол]</b> по вопросам законодательной метрологии в испытательных лабораториях. <i>Начальник управления метрологии Госстандарта — Пинчук Андрей Петрович,</i> <i>остальной состав участников уточняется.</i></p>	