

Календарь вебинаров «ЗИМА 2024-2025»

ДЕКАБРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ЯНВАРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ФЕВРАЛЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

18 декабря в 10:00

Метрологическая прослеживаемость значений, приспанных калибраторам и контрольным материалам. ГОСТ Р ИСО 17511 (1)*

*Первая лекция из цикла «метрологическая прослеживаемость»

К.б.н., руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ГНЦ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», ученый хранитель ГЭТ 220, заместитель руководителя рабочей группы по анализу нуклеиновых кислот Международного бюро мер и весов, член ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро», член комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований



ВНИИМ им. Д. И. Менделеева
Вонский Максим Сергеевич

24 декабря 10:00

Ключевые особенности в проведении испытаний на электромагнитную совместимость и электробезопасность изделий для ин витро диагностики

Ведущий инженер лаборатории безопасности технических средств



ФГУП «ВНИИФТРИ»
Михайлов Михаил Михайлович

21 января 10:00

Метрологическая прослеживаемость значений, приспанных калибраторам и контрольным материалам. ГОСТ Р ИСО 17511 (2)**

**Вторая лекция из цикла «метрологическая прослеживаемость»

К.б.н., руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ГНЦ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», ученый хранитель ГЭТ 220, заместитель руководителя рабочей группы по анализу нуклеиновых кислот Международного бюро мер и весов, член ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро», член комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований



ВНИИМ им. Д. И. Менделеева
Вонский Максим Сергеевич

28 января 10:00

Типовые ошибки в технической и эксплуатационной документации на изделия для ин витро диагностики

Заместитель директора испытательной лаборатории ООО «Тест МИ»



Испытательная лаборатория
ООО «Тест МИ»
Кадыкова Елена Анатольевна

11 февраля в 10:00

Как разработать файл менеджмента риска согласно ГОСТ ИСО 14971

Директор ООО «Тест МИ»



Испытательная лаборатория
ООО «Тест МИ»
Калачёв Руслан Александрович

18 февраля в 10:00

Метрологическая прослеживаемость значений, приспанных калибраторам и контрольным материалам. ГОСТ Р ИСО 17511 (3)***

***Третья лекция из цикла «метрологическая прослеживаемость»

К.б.н., руководитель научно-исследовательского отдела государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ГНЦ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», ученый хранитель ГЭТ 220, заместитель руководителя рабочей группы по анализу нуклеиновых кислот Международного бюро мер и весов, член ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин витро», член комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований



ВНИИМ им. Д. И. Менделеева
Вонский Максим Сергеевич

25 февраля в 10:00

Обзор проекта новых правил регистрации медицинских изделий

Докладчик уточняется