**Программа круглого стола «Практический опыт применения технологий фильтрации, водоподготовки и очистки сточных вод на фармацевтическом производстве»**

**15 ноября 2023 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **Лектор** | **Тема доклада** |
| **09.30 – 09.40** | **Приветственное слово** |
| **09.40 – 10.20** | **ООО «НПП Эко-Фильтр»** Астахова Анна Юрьевна,к.б.н., Заместитель генерального директора | Импортозамещение в микрофильтрации и проблемы, связанные с ним |
| **10.20 – 10.50** | **АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»**Смирнов Владимир Брониславович,к. х. н., член ISPE, Заместитель технического директора | Нормативные требования к системам фармацевтической водоподготовки. Проект ГОСТ Р «Получение, хранение и распределение воды для фармацевтического назначения. Вода очищенная и вода для инъекций» |
| **10.50 – 12.10** | **ООО «Обнинские Фильтры»**Колганов Иван Михайлович,к.т.н., заведующий лабораторией | Особенности частной валидации стерилизующей фильтрации жидких лекарственных препаратов. Проблемы контроля целостности стерилизующих гидрофобных и гидрофильных фильтров. |
| **12.10 – 13.10** | **АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»** Ломая Татьяна Леонидовна, Исполнительный директор, руководитель отдела фармацевтических проектов | Основы проектирования систем фармацевтической водоподготовки, технологические и инженерные решения, особенности квалификации. |
| **13.10 – 14.10** | **Кофе-брейк (Обеденный перерыв)** |
| **14.10 – 14.55** | **АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»**Золотников Александр Николаевич, Главный научный сотрудник | Технологии очистки стоков фармацевтических предприятий |
| **14.55 – 15.55** | **PQE CIS**Белинский Александр Григорьевич, Технический директор | Целостность данных на простых примерах – как не запутаться в понятиях и абстрактных формулировках. |
| **15.55 – 16.55** | **ООО «Фарма Капитал»**Зелинская Елена Валерьевна,Директор по качеству | Система метрологии на фармацевтическом производстве. |
| **16.55 – 17.25** | **АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»**Васильев Владимир Игоревич, Заместитель исполнительного директора | Установки получения ультрачистой воды для лабораторий ООК. Импортозамещающие установки серии Аквалаб. |
| **17.25 – 18.00** | **Подведение итогов, ответы на вопросы** |