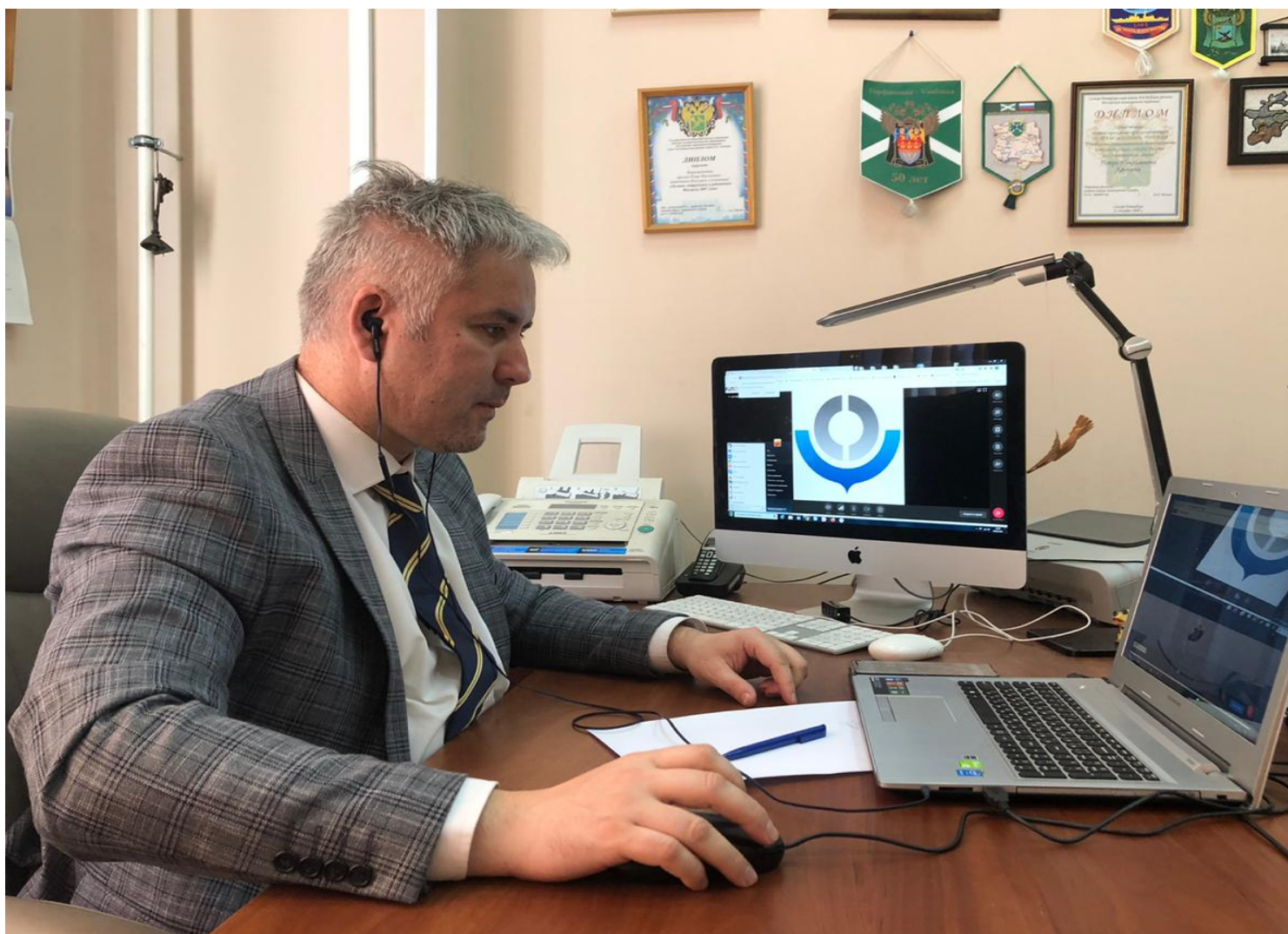




В период с 8 по 9 сентября 2020 года на виртуальной площадке Всемирной таможенной организации состоялось VII заседание Технической экспертной группы по вопросам применения неразрушающих технологий фактического таможенного контроля и имплементации в международную практику унифицированного формата файла инспекционно-досмотровых комплексов (UFF-формат), в котором принял участие заведующий кафедрой технических средств таможенного контроля и криминалистики Санкт-Петербургского имени В.Б.Бобкова филиала Российской таможенной академии, доктор технических наук, доцент Афонин Петр Николаевич.



В ходе работы Технической экспертной группы подведены итоги проводившихся рядом стран пилотных проектов по внедрению UFF-формата, найдено общее видение изменений в Компендиум Всемирной таможенной организации по развертыванию и закупке инспекционно-досмотровых комплексов, обсуждены вопросы порядка формирования закупочной документации на оборудование неразрушающего контроля, обобщены достижения 2020 года в части создания систем автоматического распознавания образов на рентгенографических, в том числе томографических изображениях. Участниками заседания из разных стран-членов Всемирной таможенной организации всесторонне рассмотрены проблемные вопросы внедрения программного обеспечения для автоматизированного обмена рентгенограммами в UFF-формате в уже имеющееся у таможенных органов оборудование неразрушающего контроля. Секретариатом ВТамО отмечена активная позиция представителей ФТС России и Российской таможенной академии в период межсессионной работы по подготовке отдельных решений по возможности использования программного обеспечения, ориентированного на использование UFF-формата.

В ходе заседания Технической экспертной группы ВТамО П.Н. Афонин выступил с докладом об инновациях, продвигаемых под эгидой начальника Российской таможенной академии, генерал-майора таможенной службы, доктора экономических наук, профессора В.Б. Мантусова, в части формирования тренажерно-моделирующих систем для подготовки операторов инспекционно-досмотровых комплексов российского производства.