



Федеральное архивное агентство
ФГУП НИИ Стандартизации и Унификации
Тульский филиал НИИСУ «Научно-исследовательский институт
репрографии»
ГПНТБ России
ООО «ДИМИ-ЦЕНТР»

«Особенности применения микрографии в цифровую эпоху»

Программа конференции 24–25 октября 2017 г.
(Москва, ГПНТБ России)

24 октября 2017 г.

Регистрация участников: 9.30 – 10.30

Начало трансляции видеоконференции: 10.00

Открытие конференции: 10.30 – 11.00

Выступления с приветственными словами:

Наумов О.В. Заместитель Руководителя Федерального архивного агентства

Киселев В.Д. Генеральный директор ФГУП «НИИСУ»

Пленарное заседание: 11.00 – 11.30

Шрайберг Я.Л. (генеральный директор ГПНТБ России) Проблемы сохранности библиотечных фондов в условиях цифровой интервенции

Кофе-брейк: 11.30 – 12.00

Продолжение пленарного заседания: 12.00 – 14.00

Тимиргалиев С.М. (генеральный директор ООО «ДИМИ-ЦЕНТР»). Есть ли будущее у микрофильмирования?

Бологов К.В. (директор Тульского филиала «НИИР» ФГУП «НИИСУ»). Перспективы создания страхового фонда технической документации на электронных носителях

Ляцук И.В. (руководитель проектов), **Сероокий К.Н.** (менеджер по продажам) (ООО «Philax»). Современные технологии хранения цифровой информации

Бреслав Ю.А. (ООО «НПП "Тасма"»). Современное состояние производств галогенидсодержащих фотографических материалов на ООО «НПП "Тасма"»

Перерыв на обед: 14.00 – 15.00

Продолжение заседания: 15.00 – 16.30

Завалишин П.Е. (Тульский филиал «НИИР» ФГУП «НИИСУ»). Современный СФД: гибридные или цифровые технологии?

Агарков В.Г. (РНБ). Копирование фондов РНБ

Бочаров В.Ю. (ЦГА МО) Современное состояние и перспективы микрофильмирования в России

Абрамов Б.С. (ООО «ДИМИ-ЦЕНТР») Микрофильмирование, электронное копирование и СОМ: сравнение технологий

Завершение первого дня работы конференции. Подведение итогов.

**Второй день работы конференции
25 октября 2017 г.**

Начало заседания в 10.30
Начало трансляции видеоконференции: 10.15

**Круглый стол:
«Современный мировой опыт применения технологии
микрофильмирования»**

Негус Пол (Genus, Великобритания). Современный мировой опыт применения технологий микрофильмирования для обеспечения сохранности информации

Сандер Александр (Zeutschel, Германия). Аналоговое и цифровое микрофильмирование

Шёнфельт Роман (MICROBOX, Германия) Будущее микрографии с точки зрения производителя

Беленький Ю.А. (ООО «АРГЕНТУМ ДИДЖИТАЛ») Технология цифрового микрофильмирования в России

Дискуссия. Подведение итогов Круглого стола.

Кофе-брейк: 13.00 – 14.30



Место проведения:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России
123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., д.17.

Проезд:

Метрополитен - станция метро «Октябрьское поле». Далее:

наземным транспортом: выход из первого вагона из центра, повернуть налево и еще раз налево, выйти на улицу, остановка автобусов 39 и 39К; проезд до остановки «ТЭЦ 16», далее по ходу движения автобуса 200 м.

пешком от метро: выход из последнего вагона из центра, выход направо, затем налево, выход на улицу Маршала Бирюзова, идти прямо до пересечения с ул. Берзарина, перейти на другую сторону улицы, пересечь железнодорожные пути и продолжать идти прямо. Через 500 м здание библиотеки.

Московское центральное кольцо (МЦК):

Станция "Зорге". Далее – пешком 700 м

Станция "Хорошево". Далее пешком 1200 м.

